



# Gesamtkatalog

Deckensysteme 2026

Gültig ab 15. April 2026

# INHALTSVERZEICHNIS

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN ..... 6

Wichtige Hinweise .....	6
Serviceleistungen – OWAconsult .....	8

## DESIGNDECKEN ..... 10

<b>Fugenlose Decke</b>	
OWAplan <sup>90</sup> / OWAplan color .....	12

<b>Designdecken</b>	
RAW concrete .....	18
Trapeze .....	26

<b>NEU Natur &amp; Akustik</b>	
Natura – Hanfstrohplatten .....	30
Selecta Hemp – Hanffaser-Absorber .....	38

## ABSORBER ..... 40

Corpus – Deckensegel/Wandabsorber .....	42
Selecta – Deckensegel/Wandabsorber .....	46
Creaprint – Deckensegel/Wandabsorber .....	50
Selecta Metall – Deckensegel .....	52
Magnet-Pinnwandabsorber .....	54
FreeStyle Lamellen .....	56
FreeStyle Wandabsorber .....	60
FreeStyle cells .....	64

<b>Stoffmuster für Selecta und FreeStyle .....</b>	<b>68</b>
--	-----------

## AKUSTIKPLATTEN ..... 70

<b>Dessinübersicht und Kantenausbildungen .....</b>	<b>72</b>
---	-----------

<b>Vlieskaschierte Mineralplatten</b>	
Bolero .....	74
Brillianto100 .....	76
Sinfonia .....	80
Sinfonia c .....	84
Sinfonia FR .....	86
Sinfonia Privacy .....	88
Sinfonia Reflecta .....	92
Sinfonia Silencia .....	94
Sinfonia sports (ballwurfsicher) .....	98
Sinfonia grau/schwarz .....	100
OWAcolor / OWAcolor concept .....	102

<b>Farbbeschichtete Mineralplatten</b>	
Sternbild .....	104
Cosmos/N .....	108
Cosmos/O .....	112
Harmony .....	114
Finetta .....	116
Schlicht .....	118
Janus .....	120
<b>NEU</b> Barriere B   Sternbild .....	<b>122</b>

## Gesandete Mineralplatten

NEW Sandila/N .....	124
NEW Sandila NRC .....	128

## HYGIENE- UND FEUCHTRAUMDECKEN ..... 130

<b>Dessinübersicht und Kantenausbildungen .....</b>	<b>132</b>
---	------------

Humancare Lab .....	134
Humancare Plus .....	136
Humancare Pro .....	140
OWAlux .....	142
Sanitas 02   Schlicht .....	144
Sinfonia Humancare .....	146
Sinfonia c Humancare .....	150
Sinfonia Silencia Humancare .....	152
Sternbild Mavroc .....	154
Ocean .....	156

## METALLKASSETTEN ..... 158

<b>Dessinübersicht und Kantenausbildungen .....</b>	<b>160</b>
---	------------

L0 - ungelocht .....	162
Rg0702 .....	168
Rg2516 .....	172
Rd1522 .....	178

<b>Streckmetall / Mesh .....</b>	<b>184</b>
----------------------------------	------------

## UNTERKONSTRUKTIONEN FÜR AKUSTIKPLATTEN ..... 188

### Sichtbare Systeme

System S 3 .....	188
<b>NEU</b> System S 3 Deckensegel .....	<b>192</b>
System S 3 für Hygienedecken .....	196
System S 3 für Über- bzw. Unterdruckdecken .....	200
System S 3e mit erhöhtem Korrosionsschutz .....	204
System S 3 sports ballwurfsicher .....	208
System S 3 cliq .....	212
System S 3 cliq erdbebensicher – ASTM .....	216
System S 3 cliq erdbebensicher – CISCA .....	220
System S 3a .....	224
<b>NEU</b> System S 3a Deckensegel .....	<b>228</b>
System S 3a cliq .....	232
System S 15 cliq .....	234
System S 15a cliq .....	238
<b>NEU</b> System S 15a cliq Deckensegel .....	<b>242</b>
System S 15b .....	246
<b>NEU</b> System S 15b Deckensegel .....	<b>250</b>

### Halbverdecktes System

System S 2p .....	254
-------------------	-----

<b>Freigespannte Systeme</b>	
System S 6a .....	258
System S 6b .....	262
System S 6c .....	264
<b>Bandrastersysteme</b>	
System S 18d - Bandura .....	266
System S 18k - Kreuzbandraster .....	270
System S 18p - Parallelbandraster .....	274
<b>Weitspannträgersysteme</b>	
Typ 8550 .....	280
Typ 6500 .....	284
<b>NEU</b> System Barriere B .....	288

## UNTERKONSTRUKTIONEN FÜR METALLKASSETTEN ... 292

<b>Sichtbare Systeme (Einlegesysteme)</b>	
System S 33 .....	292
System S 33 Mesh .....	296
System S 33e mit erhöhtem Korrosionsschutz .....	300
System S 45 .....	304
<b>Verdeckte Systeme (Klemm-/Klappsysteme)</b>	
System S 22 .....	308
System S 32 .....	312
System S 32 L .....	316
<b>Verdeckte Systeme (Einhängesysteme)</b>	
System S 39 .....	320
System S 39 Mesh .....	324
<b>Freigespannte Systeme</b>	
System S 36 - aufgelegt .....	328
System S 36 - Success .....	330
System S 36 - Progress .....	332
<b>Bandrastersysteme</b>	
System S 48 .....	336

## EINBAULEUCHTEN ..... 340

<b>Designleuchten</b>	
OWAlight .....	342
Luminosonic .....	344
Trapeze LED A .....	345
Corpus LED .....	346
<b>Standard-Einbauleuchten</b>	
Standard LED .....	348
Lifetime LED .....	349
Lifetime plus LED .....	350
Lichtraster, Acrylglasplatte .....	352
<b>Ausschnitte</b> .....	353
<b>Brandschutzkoffer</b> .....	354

## KOMPONENTEN UND ZUBEHÖR ..... 356

Standard Profile .....	358
Sichtschienen .....	359
Farbige Profile .....	360
Abhänger / Dekorationsabhänger .....	362
Befestigungssysteme .....	369
Wandanschlüsse .....	370
Wandprofile .....	372
Gebogene Wandprofile .....	374
Sonstiges Zubehör .....	379
Montagewerkzeuge .....	383
<b>Verzeichnis</b> .....	384

## HEIZ- UND KÜHLDECKE ..... 408

## OWA GREEN CIRCLE ..... 410

## ALLGEMEIN ..... 413

Kontaktübersicht .....	413
Vertrieb D/A/CH .....	414
<b>Allgemeine Geschäftsbedingungen</b>	
Verpackungsverordnung / Rücknahme von Verkaufsverpackungen .....	416
Rechtliche Hinweise .....	416
Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen .....	416

## OWA IN AMORBACH

---

Seit über 75 Jahren entstehen bei OWA Deckensysteme, die nachhaltig für mehr Sicherheit und Wohlbefinden sorgen. Wir verbinden Tradition mit Innovation und schaffen in allen Märkten echte Mehrwerte für unsere Kunden. Mit ausgezeichneten Produkten, engagierten Mitarbeitern und durchgängiger Serviceorientierung steht unser Unternehmen für höchste Qualität made in Germany. Unsere Marke OWA ist weltweit Inbegriff für hochwertige Deckensysteme, die Design und Funktionalität in einmaliger Weise miteinander verbinden. Im Sinne unseres Kompetenzanspruchs "OWA - more than a ceiling" sorgen wir gemeinsam mit Planern, Händlern und Fachunternehmern in allen Räumlichkeiten der Segmente Bildung, Einzelhandel, Gesundheit, Hotel & Gastro, Freizeit & Sport, Produktion sowie Verwaltung stets für mehr Sicherheit und Wohlbefinden.





# ALLGEMEINE INFORMATIONEN

## Wichtige Hinweise

### ABMESSUNGEN

Die angegebenen Abmessungen sind Raster- und Berechnungsmaße. Die Nettomaße der Platten können abhängig vom System abweichen.

### DECKENPLATTEN OWAacoustic

#### Dessins

Alle aufgeführten Plattenabbildungen stellen eine Verkleinerung der kompletten Platte in Originalgröße dar. Sie können in der Realität abweichen und sind daher als ähnlich anzusehen. Bitte treffen Sie Ihre endgültige Produktauswahl anhand eines Originalmusters.

#### Oberfläche

Alle OWAacoustic Platten sind in ihrer Standardausführung weiß beschichtet oder vlieskaschiert. Die Oberfläche ist wischfest und leicht zu reinigen (siehe [Reinigungsanleitung 9989](#)).

#### Farbe

Die Platten lassen sich bauseits farblich behandeln (siehe OWA-Verlegeanleitung). Dabei sind jedoch Farb- und Glanzgradabweichungen sowie leichte Farbschattierungen aufgrund der Materialeigenschaften nicht auszuschließen. Eine Farbgleichheit bei mehreren Lieferungen kann nicht garantiert werden.

### KONSTRUKTIONSTEILE UND ZUBEHÖR OWAconstruct

Alle aufgeführten Konstruktionsteile sind speziell für unsere OWA-Deckensysteme ausgewählt. Sollten andere Unterkonstruktionen mit Elementen unserer OWA-Deckensysteme kombiniert werden, müssen Bauherr, Architekt oder Verleger in eigener Verantwortung prüfen, ob diese Konstruktionsteile kompatibel sind.

Eine Übersicht der Brandschutzprüfungen für OWA-Deckensysteme können Sie unter [Druckschrift 9501](#) bei uns anfordern.

Eine Reihe der Konstruktionsteile sind den verschiedenen Brand- und Schallschutz-Prüfungen unterworfen und auf ihre Belastbarkeit geprüft worden. Die entsprechenden Prüfzeugnisse liegen uns vor. Die Prüfergebnisse gelten jedoch nur bei Verwendung von original OWA-Konstruktionsteilen und OWAacoustic Platten.

### ZERTIFIZIERTE FÄHIGKEITEN

Um Ihnen ein Höchstmaß an Sicherheit und Verlässlichkeit zu garantieren, unterlaufen all unsere Produkte und Systeme stetige Prüfungen und Zertifizierungen. Unsere Produkte können diese Zertifikate und Gütezeichen auf den nachfolgenden Seiten vorweisen. Mehr Informationen hierzu finden Sie auf unserer Website unter: [Auszeichnungen – OWA – Odenwald Faserplattenwerk GmbH](#).



# ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serviceleistungen – OWAconsult



## IHR PROJEKT IN BESTEN HÄNDEN

OWAconsult ist eine eigenständige Beratungs- und Planungseinheit und versteht sich als Kompetenz-Center für den trockenen Innenausbau mit den Schwerpunkten Raumakustik, Hygiene, Brandschutz und weiteren technischen Systemlösungen. Wir unterstützen Entscheider wie Architekten, Investoren und ausführende Firmen in unterschiedlichen Branchen und Marktsegmenten. Gern beraten wir Sie persönlich: Tel +49 9373 201-222

## UNSERE LEISTUNGEN IM ÜBERBLICK

Mit langjähriger Erfahrung und fundierter Fachkompetenz stehen wir Ihnen als verlässlicher Partner zur Seite. Unser Ziel ist es, Ihnen praxisnahe Lösungen zu bieten, die exakt auf Ihre Anforderungen zugeschnitten sind. Profitieren Sie von unserem umfassenden Leistungsspektrum.

Dazu gehören unter anderem:

### Beratung zu allgemeinen Fragen

#### Brandschutz

- Brandschutzgutachten
- Brandschutz Sonderdetails
- Baustellenberatung Brandschutz

#### Verlegelehrgänge/Schulungen/Vorträge

- Externe Schulung/Fachvortrag
- Einführung in die Verlegung von OWA-Deckensystemen (vor Ort)
- Baustellenberatung/Einweisung OWAplan (vor Ort)
- Zertifizierungslehrgang OWAplan (Amorbach)

#### Sonstige Dienstleistungen

- Material-/Mengenermittlung
- Ausarbeitung von speziellen Details
- Lichtberechnung
- Ausarbeitung von Verlegeplänen
- Werkplanung/Fertigungsplanung OWAtecta

#### Nachhallzeit

- Mobile Nachhallzeit-Messung inkl. Kurzbericht
- Stellungnahme/Auswertung Nachhallzeitberechnung

## DESIGNDECKEN

- OWAconsult collection
- nOWAcoustic
- OWAconstruct

Zeitlos. Elegant. Innovativ. Designdecken von OWA schaffen mehr Freiheit bei der Raumgestaltung. Fugenlose Deckenlösungen fügen sich nahtlos in moderne Architektur ein und setzen gleichzeitig akustisch wie ästhetische Maßstäbe. Passende Lichtmodule sorgen für eine besondere Ausstrahlung im Raum. Deckensegel ermöglichen individuelle und lebendige Design Formate – für maximale gestalterische Freiheit. Die Kollektionen überzeugen durch hochwirksame Schallabsorption und sorgen für eine angenehme Raumakustik – ob besonders nachhaltig dank rasch nachwachsender Hanffasern oder hochfunktional. Die Decke eröffnet Raum für architektonische Statements.





## FUGENLOSE DECKE

OWAplan<sup>90</sup> / OWAplan color

■ OWAconsult collection



Akustik, Brandschutz und Design vereinigt in einem Deckensystem: OWAplan.

Ob in Restaurants, Foyers, Museen, Galerien, Schulen, Einkaufspassagen, Hotels oder im privaten Wohnbereich, OWAplan macht überall eine gute Figur und sorgt für eine angenehme Raumakustik. Feine Putzstrukturen in weiß oder farbig verleihen der Decke eine klare Eleganz. Natürlich mit Baustoffklassifizierung „nicht brennbar“ nach EN 13501-1, damit auch in Fluren und öffentlichen Gebäuden nichts anbrennt.





<b>Schallabsorption:</b>	$\alpha_w = 0,90^*$
<b>Schalllängsdämmung*:</b>	bis zu $D_{n,f,w} = 40$ dB
<b>Material:</b>	Mineralplatte, vlieskaschiert
<b>Oberfläche:</b>	OWAplan Putz XS, weiß oder OWAplan color Putz in RAL-/NCS-Farbtönen
<b>Brandverhalten:</b>	A2-s1,d0 (EN 13501-1)
<b>Feuerwiderstand°:</b>	bis REI 60 (EN 13501-2)
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit:</b>	bis zu 95 % RH, kurzfristig

\* im fertig verlegten Zustand mit Putzbeschichtung

° abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen



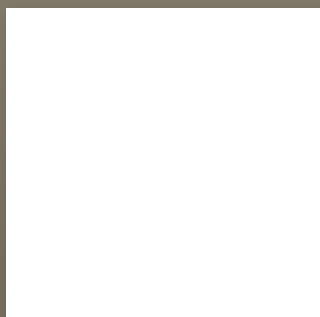
## FUGENLOSE DECKE

OWAplan<sup>90</sup> / OWAplan color

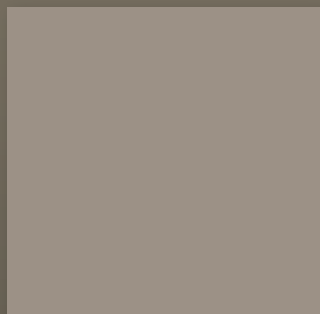
■ OWAconsult collection



Grundplatte mit  
vliesfreiem Rand für noch  
einfacheres und schnelleres  
Verlegen.



Das fugenlose Deckensystem OWAplan vereint Weite und edles Design mit modernsten Technologien.





OWAplan color komplettiert das bisherige weiße Putzsystem mit fast unendlicher gestalterischer Freiheit. Lassen Sie Farben wirken und gestalten Sie Räume neu.

OWAplan lässt sich harmonisch in jede Architektur integrieren und sorgt gleichzeitig für eine angenehme Raumakustik und mehr Wohlbefinden.

# OWAplan<sup>90</sup> / OWAplan color

## MÖGLICHE SYSTEME

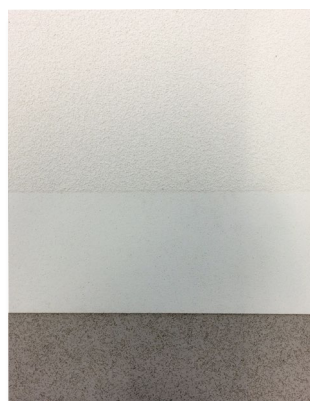
Abmessung	verdeckt CD-Profil
	

## MINERALPLATTE MIT VLIESFREIEM RAND

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$ <sup>1</sup>	D <sub>n,f,w</sub>
00094663	2400 x 1200 x 25	4	8	92,16	0,95	40 dB
00094656	2400 x 1200 x 25	1	-	92,16	0,95	40 dB

## PUTZ UND ZUBEHÖR

Teile-Nr.	Bezeichnung/Beschreibung	VPE/Einheit	Inhalt
00093200	Nr. 2020 – OWAplan XS Putz, weiß, gebrauchsfertig	Eimer	15 kg
00084278	Nr. 2018 – OWAplan XS Putz, weiß, Pulver	Eimer	7,5 kg
auf Anfrage <sup>2</sup>	Nr. 2025 – OWAplan color Putz, gebrauchsfertig	Eimer	15 kg
00084276	Nr. 2016 – OWAplan Tape	Rolle	90 m
00084275	Nr. 2015 – OWAplan Filler, Pulver	Eimer	7,5 kg



Putzbeschichtung  
OWAplan XS (weiß)  
oder OWAplan color } Wird bauseits mit Spritz- oder Schneckenpumpe aufgetragen.

Akustikvlies }  
Mineralplatte } OWAplan Mineralplatte mit vliesfreiem Rand

<sup>1</sup> im fertig verlegten Zustand mit Putzbeschichtung  
<sup>2</sup> nach RAL- oder NCS-1950-Farbtöne

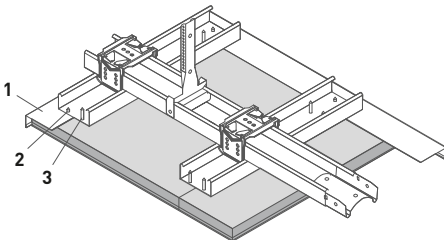


## UNTERKONSTRUKTION

OWAplan<sup>90</sup> / OWAplan color – Montage an CD-Profilen



VERDECKT, MONOLITHISCH



Weitere wichtige Informationen, Materialbedarf (pro m<sup>2</sup>) für Unterkonstruktion und Putzkomponenten und Details zur Montage dieses Deckensystems finden Sie in der [OWAplan Verarbeitungsrichtlinie 1031](#) sowie im Verarbeitungsvideo:

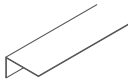


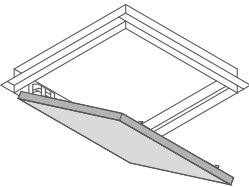
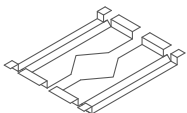



## OWAplan<sup>90</sup> / OWAplan color – Montage an CD-Profilen

Für die Montage an CD-Profilen verwenden Sie handelsübliche Systemteile, die Sie im Fachhandel beziehen.

Konstruktionsteile	
1	Wandprofil
2	Blechschraube
3	Schnellbauschraube 3,9 x 35 mm mit Feingewinde nach DIN EN 14566 (vor Ort) und Rondelle Nr. 2027

Zusätzlich benötigen Sie diese speziellen SYSTEMKOMPONENTEN:

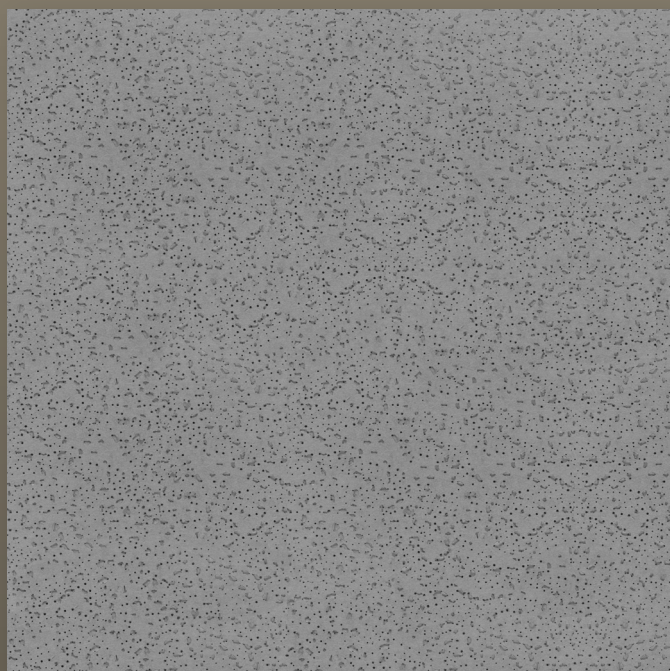
	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.
1		<b>Nr. 51/27</b> Wandprofil für 25 mm OWAplan-Platte	Höhe: 52 mm Breite: 27 mm Dicke: 0,7 mm Länge: 3000 mm Sichtseite weiß	00083070
2		<b>Nr. 2024</b> Blechschraube	für Nr. 51/27	00085458
3		<b>Nr. 2027</b> Rondelle Senkkopf-Unterlegscheibe	Außendurchmesser: 20 mm verzinkt	00093939
		zur Verwendung mit handelsüblicher Schnellbauschraube 3,9 x 35 mm mit Feingewinde nach DIN EN 14566, die Sie im Fachhandel beziehen		
		Comfort-Revisionsklappe <b>Nr. 8131/1</b>	für 25 mm OWAplan-Platten 340 x 340 mm (Außenmaß) 280 x 280 mm (Innere Öffnung)	00094312
		<b>Nr. 8131/2</b>	660 x 660 mm (Außenmaß) 600 x 600 mm (Innere Öffnung)	00094313
		Montagerahmen für Einbaustrahler <b>Nr. 8069/6</b>	Länge: 340 mm für OWAplan/RAW	00055544
		<b>Nr. 99/24</b> Klebstoff	Kartusche à 310 ml	00056803

Die genaue Beschreibung des Systems sowie den gesamten Materialbedarf der Unterkonstruktion finden Sie in der [Druckschrift 1031](#).

# DESIGNDECKEN

RAW concrete

■ OWAconsult collection



<b>Schallabsorption:</b>	bis zu $\alpha_w = 0,70$
<b>Schalllängsdämmung*:</b>	bis zu $D_{n,f,w} = 33$ dB
<b>Material:</b>	Mineralplatte
<b>Oberfläche:</b>	grundiert
<b>Brandverhalten:</b>	A2-s1,d0 (EN 13501-1)
<b>Feuerwiderstand*:</b>	bis REI 60 (EN 13501-2)
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit:</b>	bis zu 95 % RH, kurzfristig
<b>Recyclingfähigkeit:</b>	100 %
<b>Abgabe von Formaldehyde:</b>	< 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (ISO 16000)
<b>LEED EQ credit:</b>	TVOC Grenzwert nach CDPH < 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



\* abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen



## RAW concrete – Kante



### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	verdeckt CD-Profil
	



### RAW CONCRETE PLATTE für die Befestigung an CD-Profilen

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00091102	2000 x 600 x 20 	8	22	211,20	0,70	33 dB

## RAW concrete – Kante



### MÖGLICHE SYSTEME

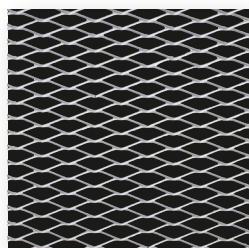
Abmessung	Bandraster S 18p RAW
	

### RAW CONCRETE PLATTE für Bandrastersystem S 18p RAW

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00091103	1200 x 600 x 20 	8	22	126,72	0,70	33 dB

### MESH-PLATTE für Bandrastersystem S 18p RAW (optional)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00092523	1200 x 600 x 1 	6	-	-	-	-



Mesh R 42 x 13<sup>1</sup>

<sup>1</sup> nur bei Verlegung im System S 18p RAW

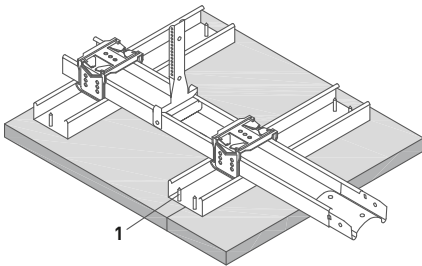


# UNTERKONSTRUKTION RAW – Montage an CD-Profilen

■ OWAconstruct



## VERDECKT, MONOLITHISCH



Weitere wichtige Informationen, Materialbedarf (pro m<sup>2</sup>) für Unterkonstruktion und Details zur Montage dieses Deckensystems finden Sie in der [RAW Verarbeitungsrichtlinie 1037](#).




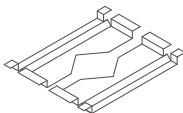

## RAW – Montage an CD-Profilen

Für die Montage an CD-Profilen verwenden Sie handelsübliche Systemteile, die Sie im Fachhandel beziehen.

### Konstruktionsteil

**1** Plattenschraube Nr. 2026, Farbton natural grey, Abstand  $\leq$  300 mm

Zusätzlich benötigen Sie diese speziellen SYSTEMKOMPONENTEN:

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
1		<b>Nr. 2026</b> Plattenschraube	Farbton natural grey	00091290	250
		Montagerahmen für Einbaustrahler <b>Nr. 8069/6</b>	Länge: 340 mm für OWAplan/RAW	00055544	lose
		<b>Nr. 99/24</b> Klebstoff	Kartusche à 310 ml	00056803	12

Die genaue Beschreibung des Systems sowie den gesamten Materialbedarf der Unterkonstruktion finden Sie in der [Druckschrift 1037](#).



# UNTERKONSTRUKTION

## System S 18p RAW – Bandrastersystem

■ OWAconstruct



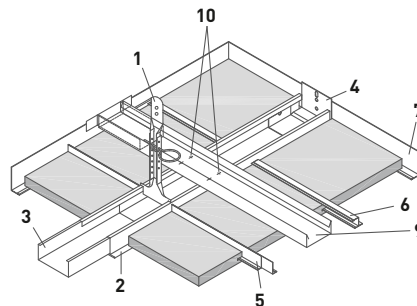
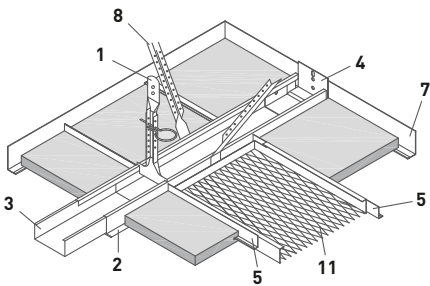
Architekt und Designer Ulf Möller Frankenberg/Kassel | Magistrat der Stadt Hatzfeld | Fotograf: Aron Jungermann

### PARALLELBANDRASTER, HERAUSNEHMBAR



Verlegung mit Schrägaussteifung

Verlegung mit CD-Profilen



PASSEND ZU DESSINS MIT KANTE 1/3



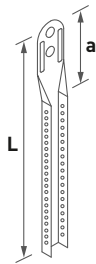
RAW concrete

# System S 18p RAW – Bandrastersystem

## MATERIALBEDARF für weiße Unterkonstruktion pro m<sup>2</sup>

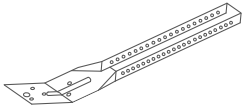
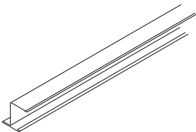
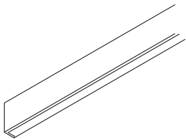
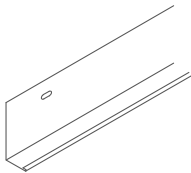
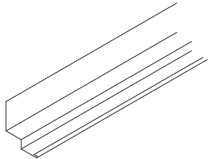
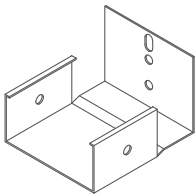

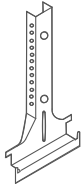
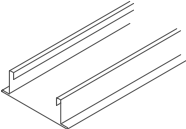
Konstruktionsteil		Achsabstand Bandraster
		1280 mm
1	Nonius-Abhänger	0,7 Stück
1	Abhänger-Verlängerung	0,7 Stück
1	Sicherungsstift	1,4 Stück
2	Bandrasterprofil, natural grey, Länge 3750 mm	0,78 m
3	Kupplung	0,21 Stück
4	Wandanker	Abhängig von Raumgröße und -form
5	L-Profil	2,6 Stück
6	Z-Profil	1,67 m
7	Wandprofil, natural grey	Abhängig von Raumgröße und -form
8	Dreieckaussteifung	0,7 Stück
9	CD-Profil, handelsüblich	Bezug über Fachhandel
10	Verschraubung	Bezug über Fachhandel
11	Metall-Kassette Mesh, natural grey, Rahmentyp E 00092523	optional

## SYSTEMKOMPONENTEN 1/3

Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	<b>Nr. 16/...</b> Abhänger-Verlängerung (Nonius) passend zu Nr. 79/...	verzinkt auf Anfrage auch länger lieferbar bis Nr. 16/100: durchgelocht ab Nr. 16/110: alle 504 mm gelocht a ca. 36 mm		
	<b>Nr. 16/15</b>	L ca.: 123 mm	00001052	100
	<b>Nr. 16/20</b>	L ca.: 171 mm	00001053	100
	<b>Nr. 16/30</b>	L ca.: 273 mm	00001054	100
	<b>Nr. 16/40</b>	L ca.: 376 mm	00001055	100
	<b>Nr. 16/50</b>	L ca.: 476 mm	00001056	100
	<b>Nr. 16/60</b>	L ca.: 576 mm	00001057	100
	<b>Nr. 16/70</b>	L ca.: 676 mm	00001058	100
	<b>Nr. 16/80</b>	L ca.: 776 mm	00001059	100
	<b>Nr. 16/90</b>	L ca.: 876 mm	00001060	100
	<b>Nr. 16/100</b>	L ca.: 976 mm	00001061	100
	<b>Nr. 16/110</b>	L ca.: 1076 mm	00001062	25
	<b>Nr. 16/120</b>	L ca.: 1176 mm	00001063	25
	<b>Nr. 16/130</b>	L ca.: 1276 mm	00001064	25
	<b>Nr. 16/140</b>	L ca.: 1376 mm	00001065	25
	<b>Nr. 16/150</b>	L ca.: 1476 mm	00001066	25
	<b>Nr. 16/160</b>	L ca.: 1576 mm	00001067	25
	<b>Nr. 16/170</b>	L ca.: 1676 mm	00001068	25
	<b>Nr. 16/180</b>	L ca.: 1776 mm	00001069	25
	<b>Nr. 16/190</b>	L ca.: 1876 mm	00001070	25
<b>Nr. 16/200</b>	L ca.: 1976 mm	00001071	25	

# System S 18p RAW – Bandrastersystem

## SYSTEMKOMPONENTEN 2/3

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
8		<b>Nr. 17/80</b> Unterteil für Dreieckaussteifungen	Länge: 190 mm verzinkt	00001074	100
6		<b>Nr. 20</b> Z-Profil	Höhe: 21 mm Flanschbreite: 19 mm Dicke: 0,5 mm Länge: 3000 mm verzinkt	00036196	25
5		<b>Nr. 37</b> L-Profil	Höhe: 25 mm Breite: 10 mm Dicke: 0,6 mm Längen: 1200 mm verzinkt	00013740	50
7		<b>Nr. 51/20</b> Wandprofil	Höhe: 50 mm Breite: 20 mm Dicke: 1,0 mm Sichtseite natural grey Länge: 3000 mm	00091226	10
7		<b>Nr. 50/22</b> Stufenwandprofil	Höhe: 39 mm Gesamtbreite: 30 mm Sichtbreite: 15 mm Dicke: 1,0 mm Sichtseite natural grey Länge: 3000 mm	00091229	15
4		<b>Nr. 75/100G</b> Wandanker passend zu Nr. 80/100G	verzinkt	00084264	25
1		<b>Nr. 76</b> Sicherungsstift für Nonius-Abhänger	Länge: 70 mm Dicke: 3 mm verzinkt	00070412	100
1		<b>Nr. 79/100</b> Nonius-Abhänger passend zu Nr. 80/100G	Länge: 120 mm verzinkt	00001310	100
2		<b>Nr. 80/100G</b> Bandrasterprofil	Länge: 3750 mm Sichtseite natural grey	00091225	8

## System S 18p RAW – Bandrastersystem

---

### SYSTEMKOMPONENTEN 3/3

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
3		<b>Nr. 82/100G</b> Kupplung passend zu Nr. 80/100G	Länge: 200 mm verzinkt	00054620	25

---



# DESIGNDECKEN

Trapeze *by Hadi Teherani*

■ OWAconsult collection



<b>Oberfläche:</b>	vlieskaschiert
<b>Brandverhalten:</b>	A2-s1,d0 (EN 13501-1)
<b>Lichtreflexion:</b>	ca. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
<b>Reinrauklasse:</b>	ISO 5 (ISO 14644-1:1999)
<b>Recyclingfähigkeit:</b>	100 %



# Trapeze

Trapeze 1 (Kante 15b/10)



Trapeze 2 (Kante 15b)



Trapeze 4 (Kante 15b)



## MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	sichtbar
S 15b OWAline	■

## MINERALPLATTEN

	Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
Trapeze 1	00068150	1200 x 400/200 x 20	16	33	190,08	0,70	30 dB
Trapeze 2	00068151	1200 x 600 x 20	8	12	69,12	0,85	30 dB
Trapeze 4	00070416	1200 x 600 x 20	8	12	69,12	0,85	30 dB
Sinfonia <sup>1</sup>	00091519	1200 x 600 x 15	10	24	172,80	0,90	27 dB

<sup>1</sup> für mehr Gestaltungsfreiheit können auch Sinfonia-Platten mit verbaut werden

🌐 Eingeschränkte Verfügbarkeit je nach Region. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Customer Service Team: tel: +49 9373 201-0 | info@owa.de



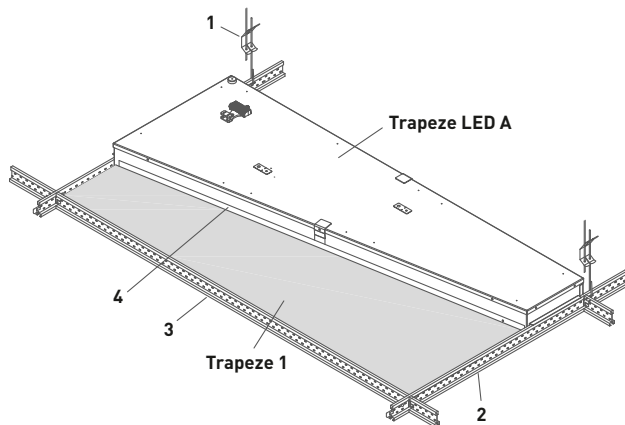
# UNTERKONSTRUKTION

## System S 15b OWAline

■ OWAconstruct



SICHTBAR, HERAUSNEHMBAR – MIT SCHATTENFUGE



KOMBINIERBAR MIT DESIGNLEUCHTEN



**OWAlight** (Seite 342)

**Trapeze LED A** (Seite 345)

## System S 15b OWAline

### MATERIALBEDARF für weiße Unterkonstruktion pro m<sup>2</sup>

Konstruktionsteil		Rastermaß [mm]
		1200 x 600
1	Abhänger	0,7 Stück
2	Tragprofil, 3000 mm, Schlitzung alle 600 mm	0,83 m
3	Verbindungsprofil, 1200 mm, ohne mittige Schlitzung	1,66 m
	Wandprofil	Abhängig von Raumgröße und -form
4	L-Profil	1 Stück pro Trapeze LED A Leuchte

Bei Verwendung des Wandwinkel Nr. 1456 und wenn eine zusätzliche Abhängung nicht möglich ist, empfehlen wir die Verbindungsprofile Nr. 3512/3514 mit 625/1250 mm zu verwenden. Diese können vor Ort gekürzt, ausgeklinkt und auf das Wandprofil Nr. 1456 aufgelegt werden.

### SYSTEMKOMPONENTEN

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
1		<b>Nr. 12/.../2<sup>1</sup></b> Schnellabhänger mit Doppelspannfeder doppelter Draht, vormontiert  Öse/Haken	Durchmesser: 4 mm Höchstbelastung: 0,25 kN  Spannbereich:		
		<b>Nr. 12/30/2</b>	270 mm	00075052	100
4		<b>Nr. 37<sup>2</sup></b> L-Profil für Trapeze 1	Höhe: 25 mm Breite: 10 mm Dicke: 0,6 mm Länge: 1250 mm (vor Ort kürzen)  verzinkt	00001119	50
		<b>Nr. 51/32G</b> Wandprofil	Höhe: 32 mm Breite: 19 mm Dicke: 0,5 mm Länge: 3000 mm Sichtseite weiß	00052885	30
		<b>Nr. 1456</b> Wandprofil	Höhe: 32 mm Breite: 15 mm Länge: 3000 mm Aufkantung: 7,5 mm Sichtseite weiß	00072785	10
2		<b>Nr. 3500</b> Tragprofil	Höhe: 38 mm Breite: 14,3 mm  Außenseite und Schattennut weiß		
			Längen: 3000 mm	00067006	20
3		<b>Nr. 3524</b> Verbindungsprofil	Höhe: 38 mm Breite: 14,3 mm Länge: 1200 mm ohne mittige Stanzung Außenseite weiß Schattennut weiß	00072343	60

<sup>1</sup> Achtung: Es ist ein Drahtüberstand an der Feder von mindestens 15 mm einzuhalten.

<sup>2</sup> Trapeze 1 und das dazugehörige L-Profil Nr. 37 sind nur beim Einbau von Trapeze LED A Leuchten erforderlich.

# NATUR & AKUSTIK

## Natura – Hanfstrohplatten

■ nOWAcoustic



Prämierte  
Nachhaltigkeit:  
Deutscher  
Nachhaltigkeitspreis  
2026

<b>Schallabsorption:</b>	$\alpha_w = 0,70$
<b>Material:</b>	Hanfstroh
<b>Oberfläche:</b>	farbbeschichtet oder Pur (unbeschichtet)
<b>Brandverhalten:</b>	B-s1,d0 [EN 13501-1]
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit:</b>	bis zu 70 % RH, kurzfristig
<b>Recyclingfähigkeit:</b>	100 %



## FARBAUSWAHL



Pur (unbeschichtet)



Eis



Salbei



Sand



Kupfer



Granit



Kobalt



Moos



Lehm



Rost

## VERLEGEBEISPIEL




## KANTE




## Natura – Kante N8

N8


### Natura R1 – STANDARD FARBEN

Farbe	Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	α <sub>w</sub>
Pur	00094738	600 x 300 x 30 	12	32	69,12	0,70
Granit	00094750		12	32	69,12	0,70
Eis	00094774		12	32	69,12	0,70
Kobalt	00094762		12	32	69,12	0,70
Salbei	00094798		12	32	69,12	0,70
Moos	00094786		12	32	69,12	0,70
Sand	00094822		12	32	69,12	0,70
Lehm	00094810		12	32	69,12	0,70
Kupfer	00094846		12	32	69,12	0,70
Rost	00094834		12	32	69,12	0,70

### Natura R2 – STANDARD FARBEN

Farbe	Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	α <sub>w</sub>
Pur	00094740	1200 x 600 x 30 	3	32	69,12	0,70
Granit	00094752		3	32	69,12	0,70
Eis	00094776		3	32	69,12	0,70
Kobalt	00094764		3	32	69,12	0,70
Salbei	00094800		3	32	69,12	0,70
Moos	00094788		3	32	69,12	0,70
Sand	00094824		3	32	69,12	0,70
Lehm	00094812		3	32	69,12	0,70
Kupfer	00094848		3	32	69,12	0,70
Rost	00094836		3	32	69,12	0,70


### Natura S1 – STANDARD FARBEN

Farbe	Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	α <sub>w</sub>
Pur	00094734	300 x 300 x 30 	lose		0,00	0,70
Granit	00094746		lose		0,00	0,70
Eis	00094770		lose		0,00	0,70
Kobalt	00094758		lose		0,00	0,70
Salbei	00094794		lose		0,00	0,70
Moos	00094782		lose		0,00	0,70
Sand	00094818		lose		0,00	0,70
Lehm	00094806		lose		0,00	0,70
Kupfer	00094842		lose		0,00	0,70
Rost	00094830		lose		0,00	0,70


## Natura – Kante N8

N8


### Natura S2 – STANDARD FARBEN

Farbe	Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	α <sub>w</sub>
Pur	00094736	600 x 600 x 30 	6	32	69,12	0,70
Granit	00094748		6	32	69,12	0,70
Eis	00094772		6	32	69,12	0,70
Kobalt	00094760		6	32	69,12	0,70
Salbei	00094796		6	32	69,12	0,70
Moos	00094784		6	32	69,12	0,70
Sand	00094820		6	32	69,12	0,70
Lehm	00094808		6	32	69,12	0,70
Kupfer	00094844		6	32	69,12	0,70
Rost	00094832		6	32	69,12	0,70

### Natura T1 – STANDARD FARBEN

Farbe	Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	α <sub>w</sub>
Pur	00094742	300 x 300 x 30 	lose		0,00	0,70
Granit	00094754		lose		0,00	0,70
Eis	00094778		lose		0,00	0,70
Kobalt	00094766		lose		0,00	0,70
Salbei	00094802		lose		0,00	0,70
Moos	00094790		lose		0,00	0,70
Sand	00094826		lose		0,00	0,70
Lehm	00094814		lose		0,00	0,70
Kupfer	00094850		lose		0,00	0,70
Rost	00094838		lose		0,00	0,70


### Natura T2 – STANDARD FARBEN

Farbe	Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	α <sub>w</sub>
Pur	00094744	600 x 600 x 30 	12	32	69,12	0,70
Granit	00094756		12	32	69,12	0,70
Eis	00094780		12	32	69,12	0,70
Kobalt	00094768		12	32	69,12	0,70
Salbei	00094804		12	32	69,12	0,70
Moos	00094792		12	32	69,12	0,70
Sand	00094828		12	32	69,12	0,70
Lehm	00094816		12	32	69,12	0,70
Kupfer	00094852		12	32	69,12	0,70
Rost	00094840		12	32	69,12	0,70


## Natura – Kante N18

N18


### Natura R1 – STANDARD FARBEN

Farbe	Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	α <sub>w</sub>
Pur	00094739	600 x 300 x 30 	12	32	69,12	0,70
Granit	00094751		12	32	69,12	0,70
Eis	00094775		12	32	69,12	0,70
Kobalt	00094763		12	32	69,12	0,70
Salbei	00094799		12	32	69,12	0,70
Moos	00094787		12	32	69,12	0,70
Sand	00094823		12	32	69,12	0,70
Lehm	00094811		12	32	69,12	0,70
Kupfer	00094847		12	32	69,12	0,70
Rost	00094835		12	32	69,12	0,70

### Natura R2 – STANDARD FARBEN

Farbe	Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	α <sub>w</sub>
Pur	00094741	1200 x 600 x 30 	3	32	69,12	0,70
Granit	00094753		3	32	69,12	0,70
Eis	00094777		3	32	69,12	0,70
Kobalt	00094765		3	32	69,12	0,70
Salbei	00094801		3	32	69,12	0,70
Moos	00094789		3	32	69,12	0,70
Sand	00094825		3	32	69,12	0,70
Lehm	00094813		3	32	69,12	0,70
Kupfer	00094849		3	32	69,12	0,70
Rost	00094837		3	32	69,12	0,70


### Natura S1 – STANDARD FARBEN

Farbe	Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	α <sub>w</sub>
Pur	00094735	300 x 300 x 30 	lose		0,00	0,70
Granit	00094747		lose		0,00	0,70
Eis	00094771		lose		0,00	0,70
Kobalt	00094759		lose		0,00	0,70
Salbei	00094795		lose		0,00	0,70
Moos	00094783		lose		0,00	0,70
Sand	00094819		lose		0,00	0,70
Lehm	00094807		lose		0,00	0,70
Kupfer	00094843		lose		0,00	0,70
Rost	00094831		lose		0,00	0,70


# Natura – Kante N18

N18


## Natura S2 – STANDARD FARBEN

Farbe	Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	α <sub>w</sub>
Pur	00094737	600 x 600 x 30 	6	32	69,12	0,70
Granit	00094749		6	32	69,12	0,70
Eis	00094773		6	32	69,12	0,70
Kobalt	00094761		6	32	69,12	0,70
Salbei	00094797		6	32	69,12	0,70
Moos	00094785		6	32	69,12	0,70
Sand	00094821		6	32	69,12	0,70
Lehm	00094809		6	32	69,12	0,70
Kupfer	00094845		6	32	69,12	0,70
Rost	00094833		6	32	69,12	0,70

## Natura T1 – STANDARD FARBEN

Farbe	Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	α <sub>w</sub>
Pur	00094743	300 x 300 x 30 	lose		0,00	0,70
Granit	00094755		lose		0,00	0,70
Eis	00094779		lose		0,00	0,70
Kobalt	00094767		lose		0,00	0,70
Salbei	00094803		lose		0,00	0,70
Moos	00094791		lose		0,00	0,70
Sand	00094827		lose		0,00	0,70
Lehm	00094815		lose		0,00	0,70
Kupfer	00094851		lose		0,00	0,70
Rost	00094839		lose		0,00	0,70

## Natura T2 – STANDARD FARBEN

Farbe	Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	α <sub>w</sub>
Pur	00094745	600 x 600 x 30 	12	32	69,12	0,70
Granit	00094757		12	32	69,12	0,70
Eis	00094781		12	32	69,12	0,70
Kobalt	00094769		12	32	69,12	0,70
Salbei	00094805		12	32	69,12	0,70
Moos	00094793		12	32	69,12	0,70
Sand	00094829		12	32	69,12	0,70
Lehm	00094817		12	32	69,12	0,70
Kupfer	00094853		12	32	69,12	0,70
Rost	00094841		12	32	69,12	0,70

## Natura Montagezubehör

---

### SYSTEMKOMPONENTEN

Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
Natura Kleber <b>Torggler Strong</b>	für Natura – Hanfstrohplatten Kartusche à 290 ml	00095497	lose

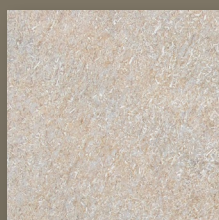
Für kleinere Ausbesserungsarbeiten legen wir Ihnen zu jeder Lieferung ein Fläschchen Ausbesserungsfarbe im gewählten Farbton mit bei.



## NATUR & AKUSTIK

### Selecta Hemp – Hanffaser-Absorber

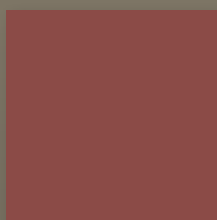
■ nOWAcoustic



Natur



Ingwergrau



Karmesinrot



Rauchgrau



Sandbraun

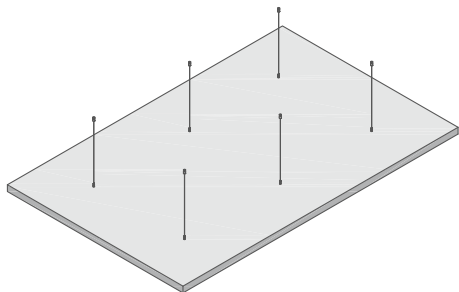
<b>Schallabsorption:</b>	siehe Sedcard Selecta Hemp
<b>Material:</b>	Hanffasern
<b>Oberfläche:</b>	natur oder farbbeschichtet
<b>Brandverhalten:</b>	E [EN 13501-1]
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit:</b>	bis zu 70 % RH, kurzfristig
<b>Recyclingfähigkeit:</b>	100 %



# Selecta Hemp – Kante N15

N15

## Selecta Hemp



Farbe <sup>1</sup>	Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal
Natur	00094075	1880 x 1200 x 45 	1	20
Ingwergrau	00094098		1	20
Karmesinrot	00094099		1	20
Rauchgrau	00094097		1	20
Sandbraun	00094100		1	20

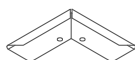
## Selecta Hemp Montagezubehör

	Bezeichnung/Abmessungen	Bestellmenge
Deckenmontage	Set enthält 6 Seilsets bestehend aus Deckenbefestiger M6, Drahtseil, Länge 1500 mm und Stockschraube mit Seil-Schnellversteller	1
Wandmontage	Set enthält 5 Außenecken mit Bohrung, Sichtseite weiß	1

Das Montagezubehör ist nur für ruhende und statische Belastung zugelassen und für bewegliche dynamische Lasten ungeeignet.



Seilset für die Deckenmontage



Außenecken mit Bohrung für die Wandmontage

<sup>1</sup> Weitere Farben auf Anfrage möglich

## ABSORBER

---

- OWAconsult collection
- OWAtecta

Anspruchsvolle Ästhetik, akustische Harmonie und funktionale Eleganz. Absorber von OWA verbinden modernste Technologie mit höchsten akustischen Anforderungen und erfinden Raumdesign somit völlig neu.

Durch die Anbringung an der Decke oder Wand eröffnen sich gänzlich neue Gestaltungsmöglichkeiten, bei gleichzeitig höchster akustischer Wirksamkeit. Die Auswahl besteht aus verschiedensten Formen, Materialien und Farben. OWA-Absorber integrieren sich somit mühelos in bestehende Designkonzepte und sorgen für ein harmonisches Gleichgewicht zwischen Form und Funktion.





# ABSORBER

## Corpus – Deckensegel/Wandabsorber

■ OWAconsult collection



**Schallabsorption:**

siehe Druckschriften [1964 Deckensegel](#) oder [1587 Wandabsorber](#)

**Material:**

Glaswolle

**Oberfläche:**

Sichtseiten und Kanten vlieskaschiert weiß

**Feuchtigkeitsbeständigkeit:**

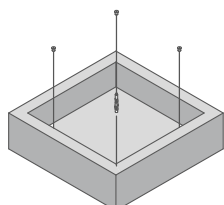
bis zu 90 % RH, kurzfristig



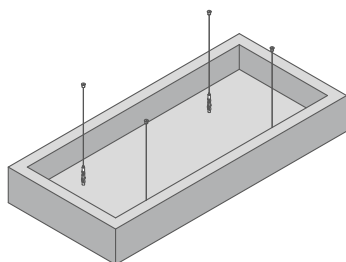
# Corpus

Unsere Corpus Absorber können zur **Deckenmontage** (mit Seilsets) oder **Wandbefestigung** (mit Wandkrallen) genutzt werden. Die Abbildungen zeigen die Elemente als Deckensegel mit Seilabhängung.

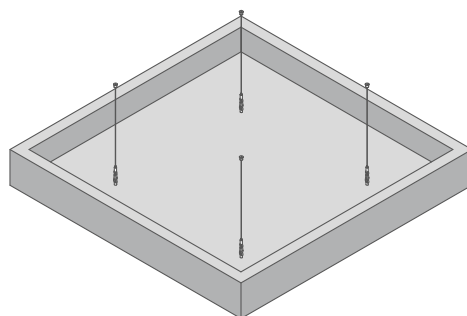
Corpus S1



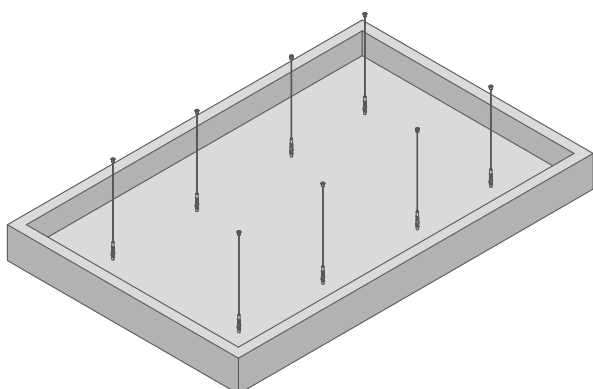
Corpus M1



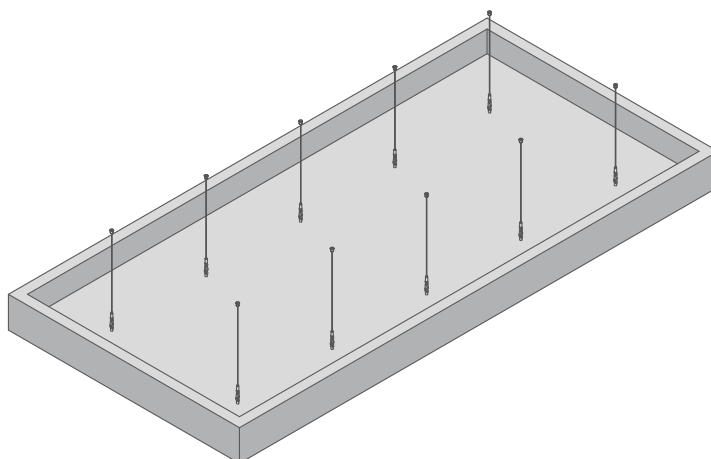
Corpus L1



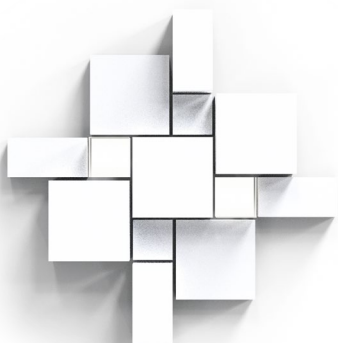
Corpus XL1



Corpus XXL1



## MONTAGEBEISPIELE



# Corpus

	Farbe	Teile-Nr.	Abmessung [mm, nom.]	VPE
Corpus S1	Vlies weiß	00074869	520 x 520 x 150	1
Corpus S2		00074870	520 x 520 x 300	
Corpus M1		00074871	1120 x 520 x 150	
Corpus M2		00074872	1120 x 520 x 300	
Corpus L1		00074873	1120 x 1120 x 150	
Corpus L2		00074874	1120 x 1120 x 300	
Corpus XL1		00074875	1120 x 1720 x 150	
Corpus XL2		00074876	1120 x 1720 x 300	
Corpus XXL1		00074877	1120 x 2320 x 150	
Corpus XXL2		00074878	1120 x 2320 x 300	

KOMBINIERBAR MIT DESIGNLEUCHTE



**Corpus LED** (Seite 346)

# Corpus Montagesets

## DECKENMONTAGE

	Bezeichnung/Abmessungen	Bestellmenge	Teile-Nr.
Corpus S, M, L	Set enthält 4 Seilsets bestehend aus Deckenbefestiger M6, Drahtseil, Länge 1500 mm und Stockschraube mit Seil-Schnellversteller	1	00082764
Corpus XL	Set enthält 4 Seilsets bestehend aus Deckenbefestiger M6, Drahtseil, Länge 1500 mm und Stockschraube mit Seil-Schnellversteller	2	00082764
Corpus XXL	Set enthält 4 Seilsets bestehend aus Deckenbefestiger M6, Drahtseil, Länge 1500 mm und Stockschraube mit Seil-Schnellversteller	1	00082764
	UND Set enthält 6 Seilsets bestehend aus Deckenbefestiger M6, Drahtseil, Länge 1500 mm und Stockschraube mit Seil-Schnellversteller	1	00082763

## WANDMONTAGE

	Bezeichnung/Abmessungen	Bestellmenge	Teile-Nr.
Corpus S, M, L	Set enthält 4 Wandkrallen	1	00073602
Corpus XL	Set enthält 6 Wandkrallen	2	00073603
Corpus XXL	Set enthält 4 Wandkrallen	1	00073602
	UND Set enthält 6 Wandkrallen	1	00073603



Seilset für die Deckenmontage



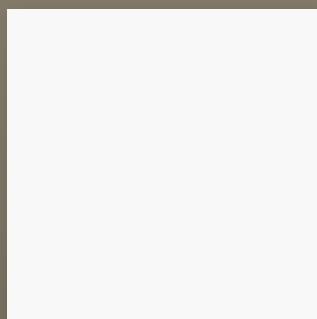
Wandkralle für die Wandmontage

Das Montagezubehör ist nur für ruhende und statische Belastung zugelassen und für bewegliche dynamische Lasten ungeeignet.

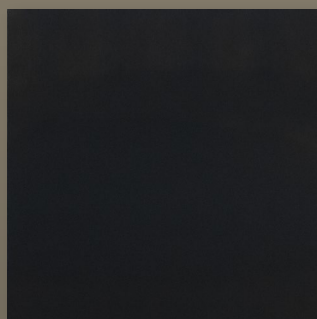
# ABSORBER

## Selecta – Deckensegel/Wandabsorber

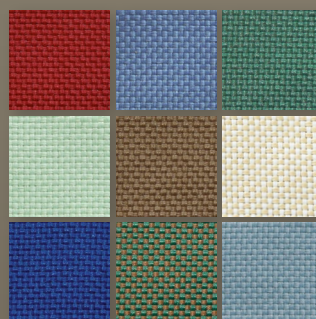
■ OWAconsult collection



Vlies weiß



Vlies schwarz



Stoff farbig  
gem. Stoffmuster (Seite 69)

**Schallabsorption:**

siehe Druckschriften [1964 Deckensegel](#) oder [1587 Wandabsorber](#)

**Material:**

Glaswolle

**Oberfläche:**

Sichtseiten und Kanten vlieskaschert oder mit farbigem Stoffbezug

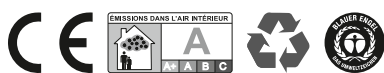
**Brandverhalten\*:**

Vlies weiß: A2-s1,d0 (EN 13501-1), Vlies schwarz: A2-s3,d0 (EN 13501-1)

**Feuchtigkeitsbeständigkeit:**

bis zu 90 % RH, kurzfristig

\*nur bei vlieskaschierter Ausführung

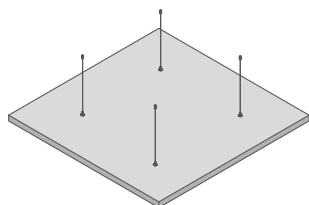


bei vlieskaschierter Ausführung

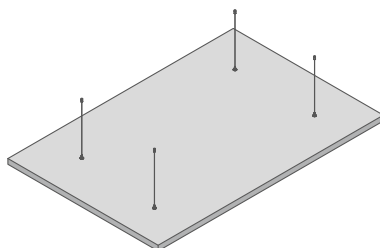
# Selecta

Unsere Selecta Absorber können zur **Deckenmontage** (mit Seilsets), **Direktmontage** (mit Z-Haken) oder **Wandbefestigung** (mit Wandkrallen) genutzt werden. Die Abbildungen zeigen die Elemente als Deckensegel mit Seilabhängung.

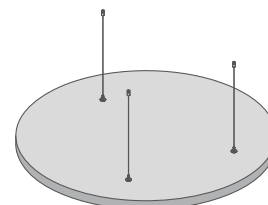
Selecta one



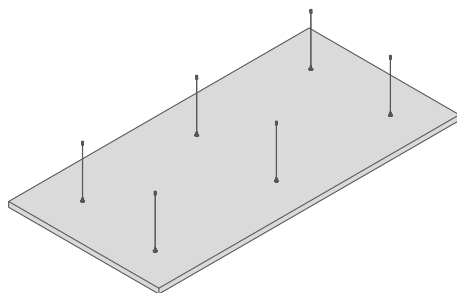
Selecta plus



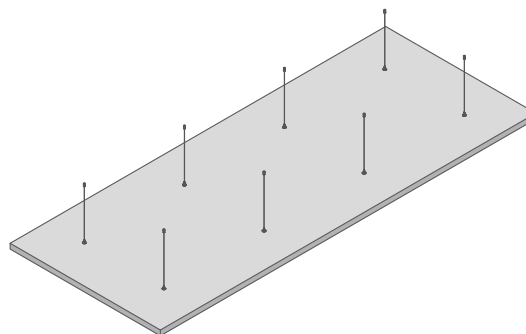
Selecta loop



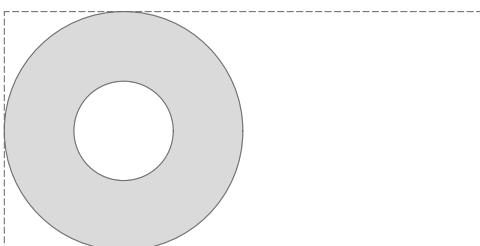
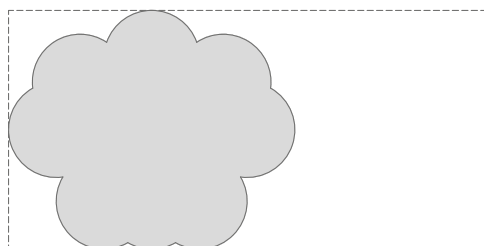
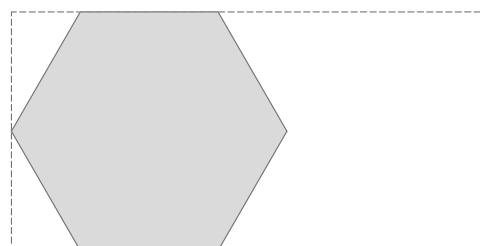
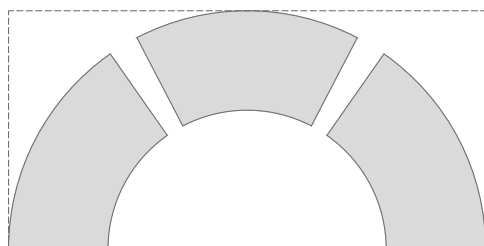
Selecta grande



Selecta grande XL



## Selecta flex – Designvorschläge



Die Strichlinie bildet die maximal mögliche Größe (2400 x 1200 mm) ab. Alle Formen müssen vorher auf Machbarkeit geprüft werden. Absorptionwerte und benötigtes Montagezubehör abhängig von gewünschter Geometrie.

# Selecta

## VLIESKASCHIERT

	Farbe	Teile-Nr.	Abmessung [mm, nom.]	VPE
Selecta one	Vlies weiß	00074782	1200 x 1200 x 40	1
	Vlies schwarz	00093109		
Selecta plus	Vlies weiß	00074783	1800 x 1200 x 40	
	Vlies schwarz	00093111		
Selecta grande	Vlies weiß	00074780	2400 x 1200 x 40	
	Vlies schwarz	00093113		
Selecta grande XL	Vlies weiß	00092154	3000 x 1200 x 40	
	Vlies schwarz	00093115		
Selecta loop 800	Vlies weiß	00077120	Ø 800 x 40	
	Vlies schwarz	00093117		
Selecta loop 1000	Vlies weiß	00077180	Ø 1000 x 40	
	Vlies schwarz	00093119		
Selecta loop 1200	Vlies weiß	00074781	Ø 1200 x 40	
	Vlies schwarz	00093121		
Selecta flex	Vlies weiß	auf Anfrage	max. 2400 x max. 1200 x 40	
	Vlies schwarz	auf Anfrage		

Ein Paar Montagehandschuhe ist im Lieferumfang enthalten.

## STOFFBEZUG

	Farbe	Teile-Nr.	Abmessung [mm, nom.]	VPE
Selecta one	gemäß Stoffmuster (Seite 69)	auf Anfrage	1200 x 1200 x 40	1
Selecta plus		auf Anfrage	1800 x 1200 x 40	
Selecta grande		auf Anfrage	2400 x 1200 x 40	
Selecta grande XL		auf Anfrage	3000 x 1200 x 40	
Selecta loop 800		auf Anfrage	Ø 800 x 40	
Selecta loop 1000		auf Anfrage	Ø 1000 x 40	
Selecta loop 1200		auf Anfrage	Ø 1200 x 40	
Selecta flex		auf Anfrage	max. 2400 x max. 1200 x 40	

# Selecta Montagesets

## DECKENMONTAGE

	Bezeichnung/Abmessungen	Bestellmenge	Teile-Nr.
Selecta one, plus	Set enthält 4 Seilsets bestehend aus Deckenbefestiger M6, Drahtseil, Länge 1500 mm und Stockschraube mit Seil-Schnellversteller	1	00082764
Selecta grande	Set enthält 6 Seilsets bestehend aus Deckenbefestiger M6, Drahtseil, Länge 1500 mm und Stockschraube mit Seil-Schnellversteller	1	00082763
Selecta grande XL	Set enthält 4 Seilsets bestehend aus Deckenbefestiger M6, Drahtseil, Länge 1500 mm und Stockschraube mit Seil-Schnellversteller	2	00082764
Selecta loop	Set enthält 3 Seilsets bestehend aus Deckenbefestiger M6, Drahtseil, Länge 1500 mm und Stockschraube mit Seil-Schnellversteller	1	00082762
Selecta flex	Abhängig von Größe und Form		
Verbindungsclammer	Befestigungsabstand der Verbindungsclammern < 300 mm, VPE: 25 Stück	nach Bedarf	00080545

## DIREKTMONTAGE

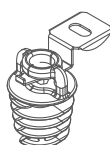
	Bezeichnung/Abmessungen	Bestellmenge	Teile-Nr.
Selecta one, plus	Set enthält 2 Z-Haken und 2 Stockschrauben	2	00088137
Selecta grande	Set enthält 2 Z-Haken und 2 Stockschrauben	3	00088137
Selecta grande XL	Set enthält 2 Z-Haken und 2 Stockschrauben	4	00088137
Selecta loop	Set enthält 2 Z-Haken und 2 Stockschrauben	2	00088137
Selecta flex	Abhängig von Größe und Form		
Verbindungsclammer	Befestigungsabstand der Verbindungsclammern < 300 mm, VPE: 25 Stück	nach Bedarf	00080545

## WANDMONTAGE

	Bezeichnung/Abmessungen	Bestellmenge	Teile-Nr.
Selecta one, plus	Set enthält 4 Wandkrallen	1	00073602
Selecta grande	Set enthält 6 Wandkrallen	1	00073603
Selecta grande XL	Set enthält 4 Wandkrallen	2	00073602
Selecta loop	Set enthält 6 Wandkrallen (für 2 Selecta loop)	1	00073603
Selecta flex	Abhängig von Größe und Form		
Verbindungsclammer	Befestigungsabstand der Verbindungsclammern < 300 mm, VPE: 25 Stück	nach Bedarf	00080545



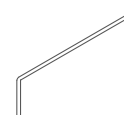
Seilset für die Deckenmontage



Z-Haken für die Direktmontage



Wandkralle für die Wandmontage



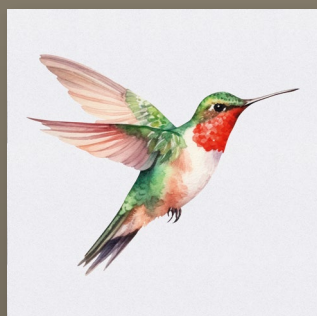
Verbindungsclammer für die Montage zweier oder mehrerer Selecta Segel aneinander

Das Montagezubehör ist nur für ruhende und statische Belastung zugelassen und für bewegliche dynamische Lasten ungeeignet.

## ABSORBER

### Creaprint – Deckensegel/Wandabsorber

■ OWAconsult collection



Vlies bedruckt

<b>Schallabsorption:</b>	siehe Druckschriften <a href="#">1587 Wandabsorber</a>
<b>Material:</b>	Glaswolle
<b>Oberfläche:</b>	Sichtseiten und Kanten vlieskaschiert Sichtseite bedruckt, Kanten weiß
<b>Brandverhalten:</b>	C-s1,d0 (EN 13501-1)
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit:</b>	bis zu 90 % RH, kurzfristig



# Creaprint

	Farbe	Teile-Nr.	Abmessung [mm, nom.]	VPE
Creaprint one	Vlies weiß, individuell bedruckt	00091111	1200 x 1200 x 40	1
Creaprint plus		00091264	1800 x 1200 x 40	
Creaprint grande		00091265	2400 x 1200 x 40	
Creaprint grande XL		00093665	3000 x 1200 x 40	

Ein Paar Montagehandschuhe ist im Lieferumfang enthalten.

## Creaprint Montagesets

### DECKENMONTAGE

	Bezeichnung/Abmessungen	Bestellmenge	Teile-Nr.
Creaprint one, plus	Set enthält 4 Seilsets bestehend aus Deckenbefestiger M6, Drahtseil, Länge 1500 mm und Stockschraube mit Seil-Schnellversteller	1	00082764
Creaprint grande	Set enthält 6 Seilsets bestehend aus Deckenbefestiger M6, Drahtseil, Länge 1500 mm und Stockschraube mit Seil-Schnellversteller	1	00082763
Creaprint grande XL	Set enthält 4 Seilsets bestehend aus Deckenbefestiger M6, Drahtseil, Länge 1500 mm und Stockschraube mit Seil-Schnellversteller	2	00082764
Verbindungsclammer	Befestigungsabstand der Verbindungsclammern < 300 mm, VPE: 25 Stück	nach Bedarf	00080545

### DIREKTMONTAGE

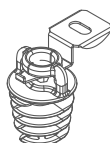
	Bezeichnung/Abmessungen	Bestellmenge	Teile-Nr.
Creaprint one, plus	Set enthält 2 Z-Haken und 2 Stockschrauben	2	00088137
Creaprint grande	Set enthält 2 Z-Haken und 2 Stockschrauben	3	00088137
Creaprint grande XL	Set enthält 2 Z-Haken und 2 Stockschrauben	4	00088137
Verbindungsclammer	Befestigungsabstand der Verbindungsclammern < 300 mm, VPE: 25 Stück	nach Bedarf	00080545

### WANDMONTAGE

	Bezeichnung/Abmessungen	Bestellmenge	Teile-Nr.
Creaprint one, plus	Set enthält 4 Wandkrallen	1	00073602
Creaprint grande	Set enthält 6 Wandkrallen	1	00073603
Creaprint grande XL	Set enthält 4 Wandkrallen	2	00073602
Verbindungsclammer	Befestigungsabstand der Verbindungsclammern < 300 mm, VPE: 25 Stück	nach Bedarf	00080545



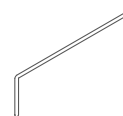
Seilset für die Deckenmontage



Z-Haken für die Direktmontage



Wandkralle für die Wandmontage



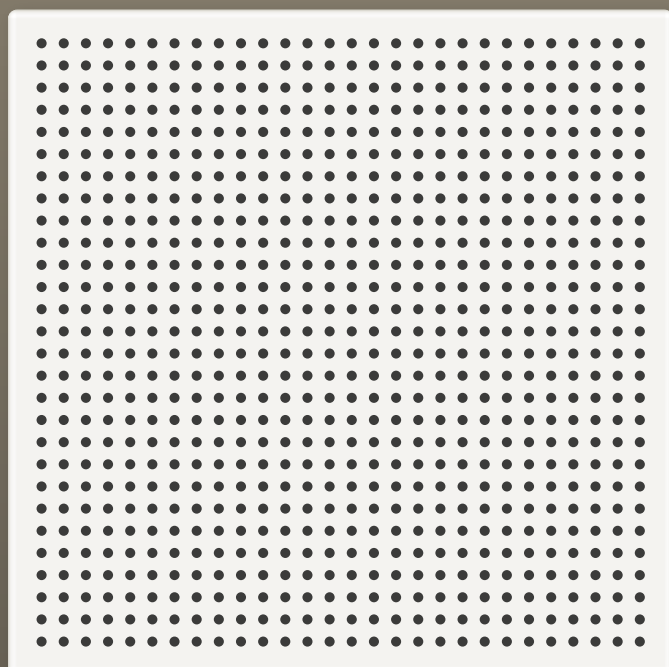
Verbindungsclammer für die Montage zweier oder mehrerer Creaprint Segel aneinander

Das Montagezubehör ist nur für ruhende und statische Belastung zugelassen und für bewegliche dynamische Lasten ungeeignet.

# ABSORBER

## Selecta Metall - Deckensegel

■ OWAtecta

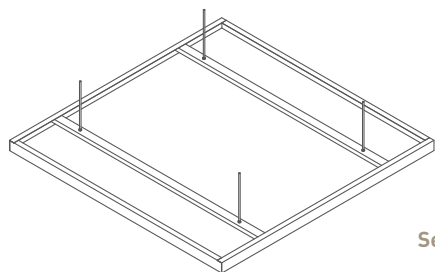


<b>Schallabsorption:</b>	siehe Druckschrift <a href="#">1964 Deckensegel</a>
<b>Material:</b>	Metallplatte, verzinktes Stahlblech
<b>Oberfläche:</b>	pulverbeschichtet, weiß
<b>Lochung:</b>	Rg2516 Ø 2,5 mm, 16 % freier Querschnitt
<b>Brandverhalten:</b>	A2-s1,d0 (EN 13501-1)
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit:</b>	bis zu 90 % RH, kurzfristig

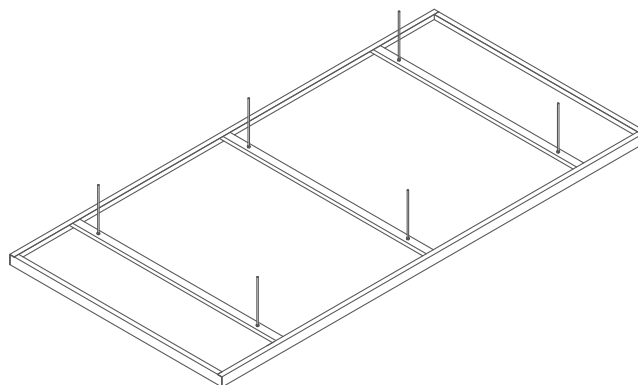


## Selecta Metall

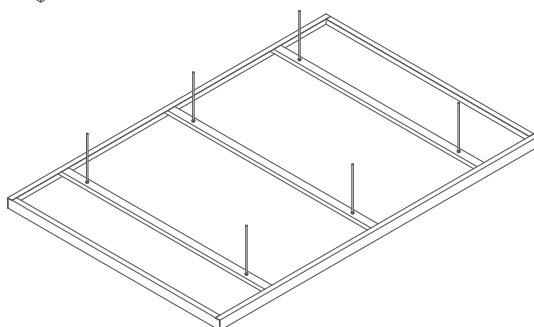
Selecta Metall one



Selecta Metall grande



Selecta Metall plus



	Teile-Nr.	Abmessung [mm, nom.]	VPE
Selecta Metall one	00092132	1200 x 1200 x 50	
Selecta Metall plus	00092133	1800 x 1200 x 50	1
Selecta Metall grande	00092134	2400 x 1200 x 50	

Sonderformate/Sonderformen auf Anfrage.

## Selecta Metall Montage

Die Deckensegel sind vor Ort mit Gewindestäben M6 in entsprechender Zahl zu montieren. Gewindestäbe sind nicht im Lieferumfang enthalten.

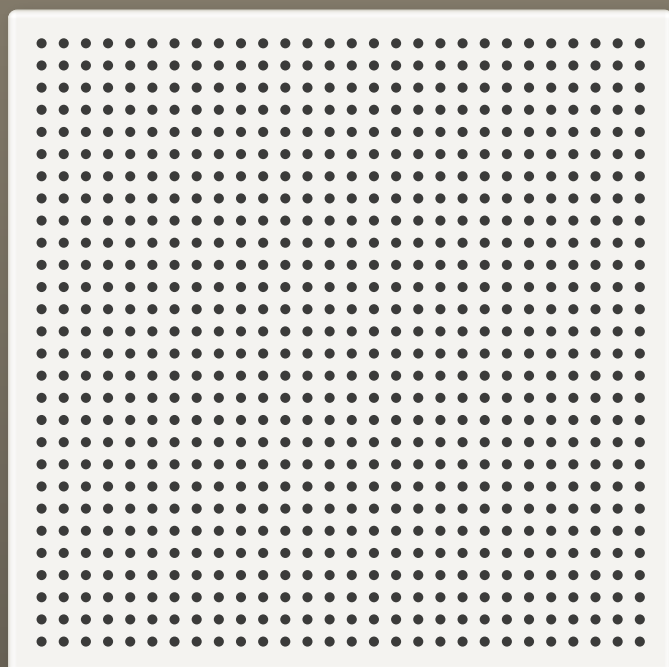
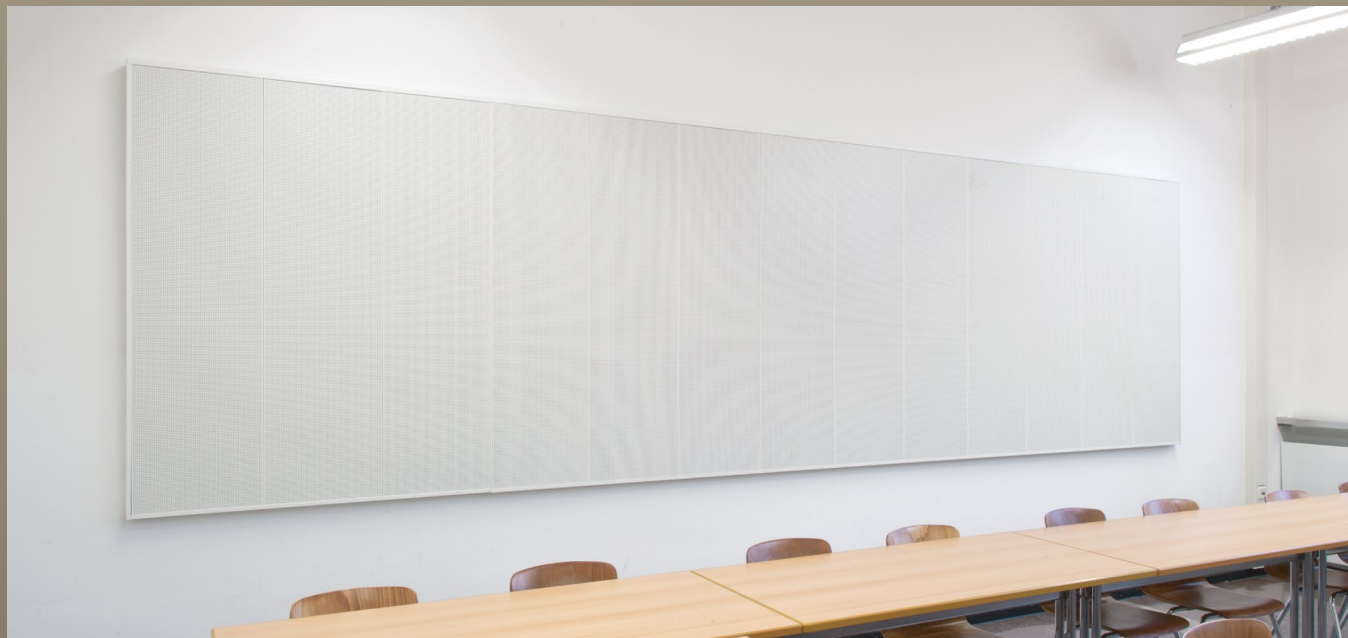
	benötigtes Zubehör	
Selecta Metall one	4 Gewindestäbe M6	
Selecta Metall plus	6 Gewindestäbe M6	Bezug über Fachhandel
Selecta Metall grande	6 Gewindestäbe M6	

Das Montagezubehör ist nur für ruhende und statische Belastung zugelassen und für bewegliche dynamische Lasten ungeeignet.

# ABSORBER

## Magnet-Pinnwandabsorber

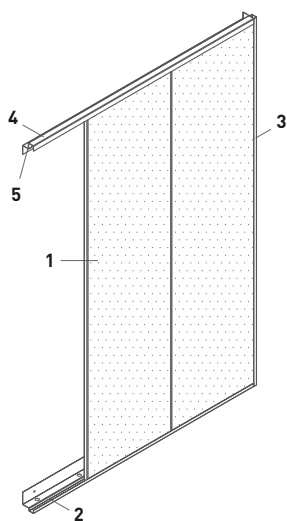
■ OWAtecta



<b>Schallabsorption:</b>	siehe <a href="#">Druckschrift 9366</a>
<b>Material:</b>	Metallplatte, verzinktes Stahlblech
<b>Oberfläche:</b>	pulverbeschichtet, weiß
<b>Lochung:</b>	Rg2516 Ø 2,5 mm, 16 % freier Querschnitt
<b>Brandverhalten:</b>	A2-s1,d0 (EN 13501-1)
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit:</b>	bis zu 90 % RH, kurzfristig



## Magnet-Pinnwandabsorber



		Teile-Nr.	Bezeichnung/Abmessungen	VPE
1	Absorberelement Rg2516	00078515	1500 x 400 x 0,6 mm	5
	Mineralplatte	00057153	1500 x 396 x 15 mm	10
2	Grundbausatz, weiß für Feldgröße: ca. 2016 x 1518 mm		1 Stück Rahmenprofil unten, Länge 1990 mm	1
3			2 Stück Rahmenprofil seitlich, Länge 1518 mm	
4			1 Stück Rahmenprofil, oben, Länge 1990 mm	
	Verlängerungsbausatz, weiß für die Erweiterung in beliebiger Länge (in 400 mm Schritten)		1 Stück Rahmenprofil unten, Länge 2000 mm	1
			1 Stück Rahmenprofil oben, Länge 2000 mm Kann bauseits zugeschnitten werden	
5	Fugenband Nr. 99308, anthrazit	00078524	Rolle á 25 m	1

### MATERIALBEDARF für Standardfeldgröße (Feldbreite 2016 mm x Feldhöhe 1518 mm)

Konstruktionsteil	Feldbreite (verlängerbar in 400 mm Schritten)		
	2000 mm	4000 mm	6000 mm
1 Metall-Langfeldplatte 5/P, Abmessung 1500 x 400 mm	5 Stück	10 Stück	15 Stück
Mineralplatte 10/P, 1500 x 396 mm ringsum scharfkantig Vorderseite: Harmony ohne Grundierung, Rückseite: ohne Grundierung	10 Stück	10 Stück	20 Stück
Grundbausatz für OWAtecta Pinnwandabsorber S 60 bestehend aus:			
2 1 Stück Rahmenprofil unten (51,5/31,5/13/23/13,5 x 1990 mm) Profilfarbe: weiß	1 Stück	1 Stück	1 Stück
3 2 Stück Rahmenprofil seitlich (51,5/31,5/13/23/13,5 x 1518 mm)			
4 1 Stück Rahmenprofil oben (37/29/25,5/25,5/21,5 x 1990 mm)			
5 Fugenband	1 Rolle	1 Rolle	1 Rolle
Verlängerungsbausatz für Pinnwandabsorber S 60 bestehend aus:			
1 Stück Rahmenprofil unten (51,5/31,5/13/23/13,5 x 2000 mm) Profilfarbe: weiß	-	1 Stück	2 Stück
1 Stück Rahmenprofil oben (37/29/25,5/25,5/21,5 x 2000 mm)			

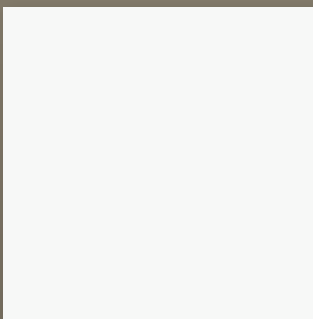
Achtung: Abgabe nur in kompletten Verpackungseinheiten bzw. Bausätzen möglich



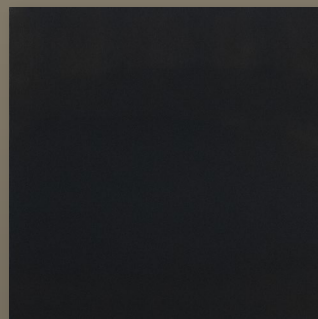
# ABSORBER

## FreeStyle Lamellen

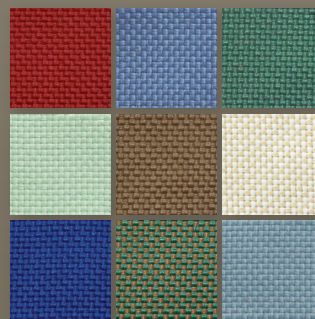
■ OWAconsult collection



Vlies weiß



Vlies schwarz



Stoff farbig  
gem. Stoffmuster (Seite 69)

- Schallabsorption:** siehe Druckschrift [1964 Deckensegel](#)
- Material:** Glaswolle
- Oberfläche:** Sichtseiten und Kanten vlieskaschiert oder mit farbigem Stoffbezug
- Brandverhalten\*:** Vlies weiß: A2-s1,d0 (EN 13501-1), Vlies schwarz: A2-s3,d0 (EN 13501-1)
- Feuchtigkeitsbeständigkeit:** bis zu 90 % RH, kurzfristig

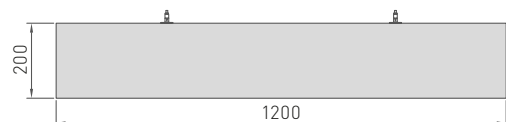
\*nur bei vlieskaschierter Ausführung



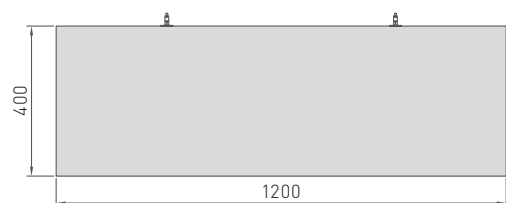
bei vlieskaschierter Ausführung

# FreeStyle Lamellen

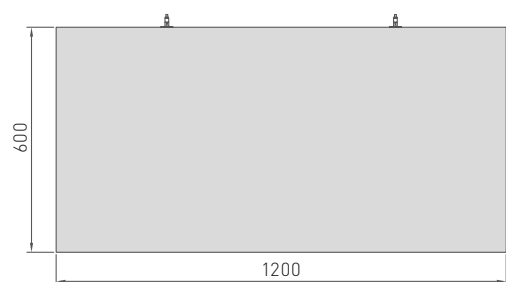
## FreeStyle S



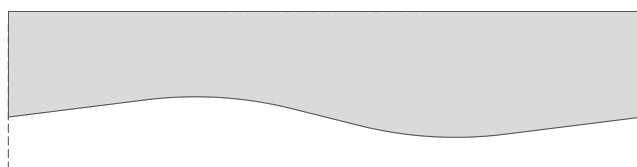
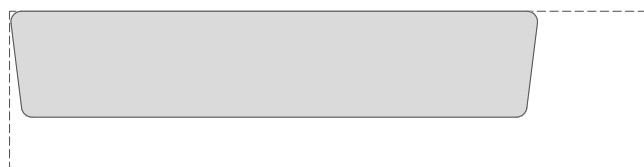
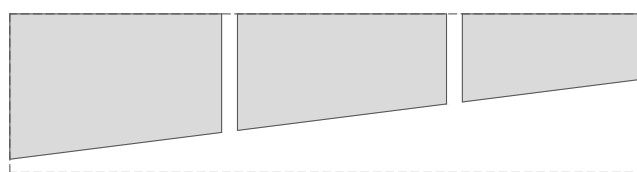
## FreeStyle M



## FreeStyle L



## FreeStyle flex – Designvorschläge



Die Strichlinie bildet die maximal mögliche Größe (2400 x 600 mm) ab. Alle Formen müssen vorher auf Machbarkeit geprüft werden. Absorptionswerte und benötigtes Montagezubehör abhängig von gewünschter Geometrie.

## FreeStyle Lamellen

### VLIESKASCHIERT

	Farbe	Teile-Nr.	Abmessung [mm, nom.]	VPE
FreeStyle S	Vlies weiß	00076308	1200 x 200 x 40	6
	Vlies schwarz	00093123		
FreeStyle M	Vlies weiß	00076639	1200 x 400 x 40	3
	Vlies schwarz	00093125		
FreeStyle L	Vlies weiß	00076796	1200 x 600 x 40	2
	Vlies schwarz	00093127		
FreeStyle flex	Vlies weiß	auf Anfrage	max. 2400 x max. 600 x 40	
	Vlies schwarz	auf Anfrage		

Ein Paar Montagehandschuhe ist im Lieferumfang enthalten.

### STOFFBEZUG

	Farbe	Teile-Nr.	Abmessung [mm, nom.]	VPE
FreeStyle S		auf Anfrage	1200 x 200 x 40	6
FreeStyle M	gemäß Stoffmuster (Seite 69)	auf Anfrage	1200 x 400 x 40	3
FreeStyle L		auf Anfrage	1200 x 600 x 40	2
FreeStyle flex		auf Anfrage	max. 2400 x max. 600 x 40	

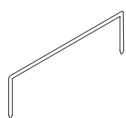
## FreeStyle Lamellen Montagesets

### SEILABHÄNGUNG

Bezeichnung/Abmessungen	VPE	Teile-Nr.
Set enthält 2 Seilsets bestehend aus Deckenbefestiger M6, Drahtseil, Länge 1500 mm und Stockschraube mit Seil-Schnellversteller	1	00082765
Verbindungsklammer bei Längsverbindung der Lamellen auf der Oberseite Befestigungsabstand der Verbindungsklammern < 300 mm	25	00080545
Kunststoff-Pin zur Längsverbindung zweier Lamellen im unteren Bereich	200	00082538



Seilset



Verbindungsklammer

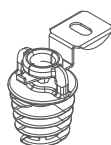


Kunststoff-Pin

# FreeStyle Lamellen Montagesets

## DIREKTMONTAGE

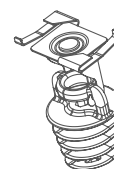
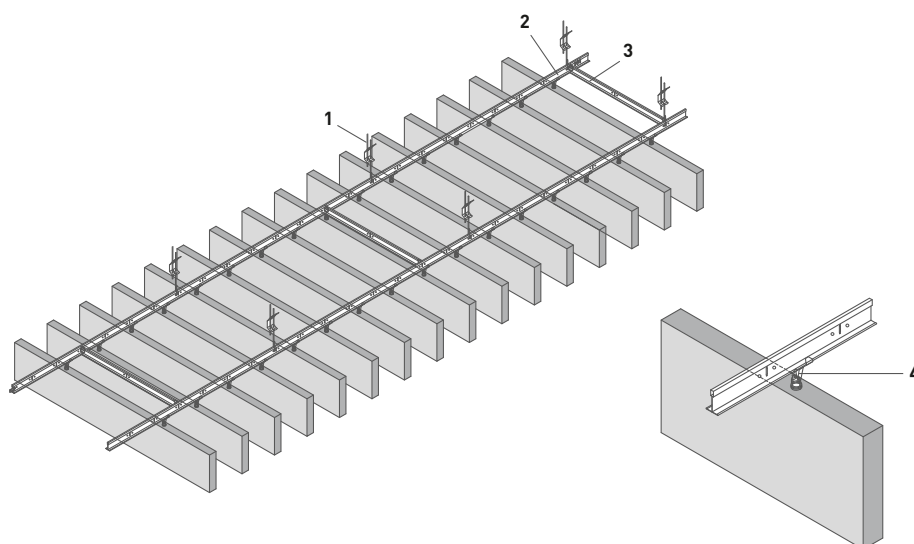
Bezeichnung/Abmessungen	VPE	Teile-Nr.
Set enthält 2 Z-Haken und 2 Stockschrauben	1	00088137



Z-Haken für die Direktmontage

## MONTAGE AN SYSTEM S 3

	Bezeichnung/Abmessungen	VPE	Teile-Nr.
<b>1</b>	12/30/2 Schnellabhänger mit Doppelspannfeder Durchmesser: 4 mm, Höchstbelastung: 0,25 KN, max. Spannbereich: 270 mm; es ist ein Drahtüberstand von min. 15 mm einzuhalten	100	00075052
<b>2</b>	45 Tragprofil, Höhe: 38 mm, Breite: 24 mm, Länge: 3750 mm, Sichtseite: weiß	25	00066011
<b>3</b>	46 Verbindungsprofil, Höhe: 32 mm, Breite: 24 mm, Länge: 625 mm, Sichtseite: weiß	75	00059095
<b>4</b>	Set enthält 2 Befestigungsclips mit Aufhängeklammer und 2 Stockschrauben mit Kopfgeometrie für Aufhängeklammer	1	00091457
	Verbindungsclammer bei Längsverbinding der Lamellen	25	00080545
	Kunststoff-Pin zur Längsverbinding zweier Lamellen im unteren Bereich	200	00082538



Befestigungsclip mit Stockschraube

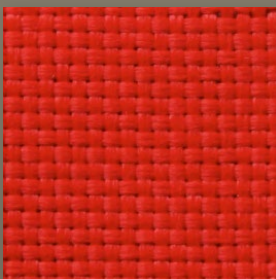
Das Montagezubehör ist nur für ruhende und statische Belastung zugelassen und für bewegliche dynamische Lasten ungeeignet.



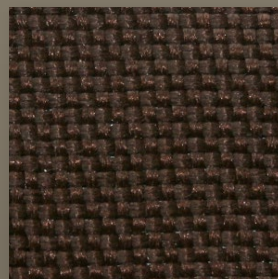
# ABSORBER

## FreeStyle Wandabsorber

■ OWAconsult collection



Nr. 52827 rot



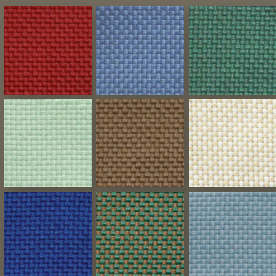
Nr. 52829 dunkelbraun



Nr. 52836 hellbeige



Nr. 52837 braun



Stoff farbig  
gem. Stoffmuster (Seite 69)

**Schallabsorption:**

siehe Druckschrift [1587 Wandabsorber](#)

**Material:**

Glaswolle

**Oberfläche:**

Sichtseiten und Kanten vlieskaschiert  
oder mit farbigem Stoffbezug

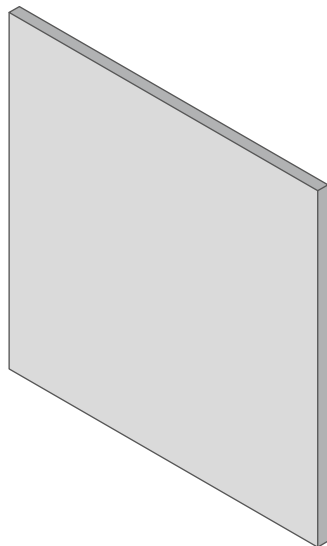
**Feuchtigkeitsbeständigkeit:**

bis zu 90 % RH, kurzfristig

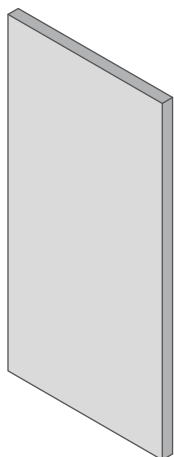


# FreeStyle Wandabsorber

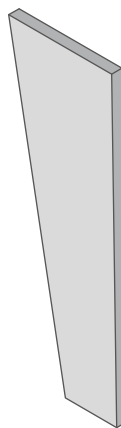
## FreeStyle Q



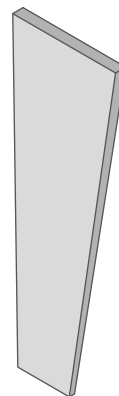
## FreeStyle R



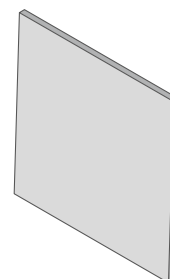
## FreeStyle TR



## FreeStyle TL



## FreeStyle QS



## STOFFBEZUG – Standard-Farben

	Farbe	Teile-Nr.	Abmessung [mm, nom.]	VPE
FreeStyle TR	Nr. 52827 rot	00074950	1200 x 400/200 x 40/20	4
	Nr. 52829 dunkelbraun	00074976		
	Nr. 52836 hellbeige	00074980		
	Nr. 52837 braun	00074982		
FreeStyle TL	Nr. 52827 rot	00074983	1200 x 400/200 x 40/20	4
	Nr. 52829 dunkelbraun	00074984		
	Nr. 52836 hellbeige	00074985		
	Nr. 52837 braun	00074986		
FreeStyle R	Nr. 52827 rot	00074987	1200 x 600 x 40	2
	Nr. 52829 dunkelbraun	00074988		
	Nr. 52836 hellbeige	00074989		
	Nr. 52837 braun	00074990		
FreeStyle Q	Nr. 52827 rot	00074991	1200 x 1200 x 40	1
	Nr. 52829 dunkelbraun	00074992		
	Nr. 52836 hellbeige	00074993		
	Nr. 52837 braun	00074994		
FreeStyle QS	Nr. 52827 rot	00074995	600 x 600 x 40/20	8
	Nr. 52829 dunkelbraun	00074996		
	Nr. 52836 hellbeige	00074997		
	Nr. 52837 braun	00074998		

## FreeStyle Wandabsorber

### STOFFBEZUG – Farben nach Wahl

	Farbe	Teile-Nr.	Abmessung [mm, nom.]	VPE
FreeStyle TR		auf Anfrage	1200 x 400/200 x 40/20	4
FreeStyle TL		auf Anfrage	1200 x 400/200 x 40/20	4
FreeStyle R	gemäß Stoffmuster (Seite 69)	auf Anfrage	1200 x 600 x 40	2
FreeStyle Q		auf Anfrage	1200 x 1200 x 40	1
FreeStyle QS		auf Anfrage	600 x 600 x 40/20	8

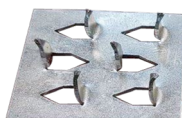
## FreeStyle Wandabsorber Montagesets

### MONTAGESETS

	Bezeichnung/Abmessungen	Bestellmenge	Teile-Nr.
FreeStyle Q, R	Set enthält 4 Wandkrallen	1	00073602
FreeStyle TR, TL, QS	Set enthält 2 Wandkrallen 60 x 52 x 15 mm und 2 Wandkrallen 88 x 52 x 35 mm	1	00075611



Wandkralle für 40 mm dicke Wandabsorber



Wandkralle für 40/20 mm dicke Wandabsorber

Das Montagezubehör ist nur für ruhende und statische Belastung zugelassen und für bewegliche dynamische Lasten ungeeignet.





# ABSORBER

## FreeStyle cells

■ OWAconsult collection



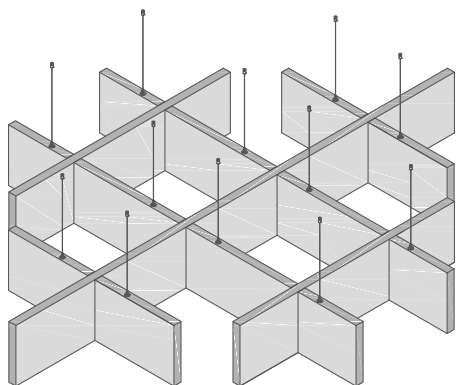
Vlies weiß

- Schallabsorption:** siehe Druckschrift [1964 Deckensegel](#)
- Material:** Glaswolle
- Oberfläche:** Sichtseiten und Kanten vlieskaschiert
- Brandverhalten:** A2-s1,d0 (EN 13501-1)
- Feuchtigkeitsbeständigkeit:** bis zu 90 % RH, kurzfristig

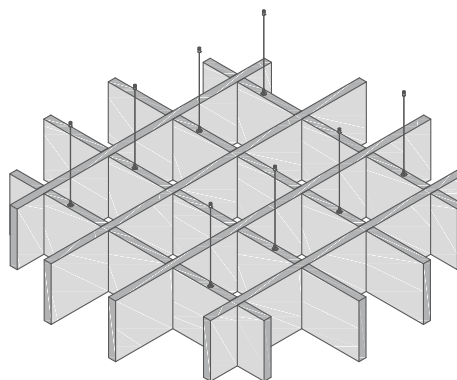


## FreeStyle cells

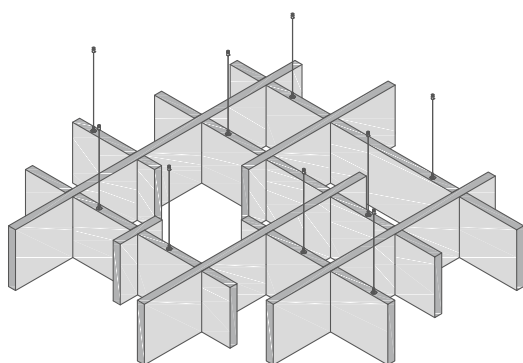
Stern



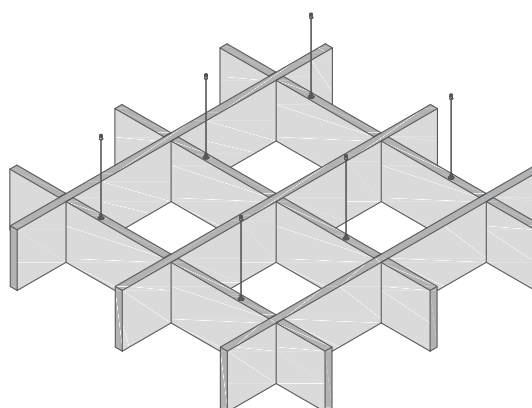
Kreis



Asymmetrisch



Quadrat



	Farbe	Teile-Nr.	Abmessung [mm, nom.]	VPE
FreeStyle cells Stern	Vlies weiß	00095273	1800 x 1800 x 300	1
FreeStyle cells Kreis	Vlies weiß	00095268	1800 x 1800 x 300	1
FreeStyle cells Asymmetrisch	Vlies weiß	00095271	1800 x 1800 x 300	1
FreeStyle cells Quadrat	Vlies weiß	00095272	1800 x 1800 x 300	1

Ein Paar Montagehandschuhe ist im Lieferumfang enthalten.

## FreeStyle cells Montagesets

### DECKENMONTAGE

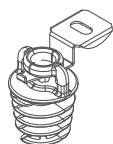
	Bezeichnung/Abmessungen	Bestellmenge	Teile-Nr.
FreeStyle cells Stern	Set enthält 6 Seilsets bestehend aus Deckenbefestiger M6, Drahtseil, Länge 1500 mm und Stockschraube mit Seil-Schnellversteller	2	00082763
FreeStyle cells Kreis	Set enthält 4 Seilsets bestehend aus Deckenbefestiger M6, Drahtseil, Länge 1500 mm und Stockschraube mit Seil-Schnellversteller	2	00082764
FreeStyle cells Asymmetrisch	Set enthält 3 Seilsets bestehend aus Deckenbefestiger M6, Drahtseil, Länge 1500 mm und Stockschraube mit Seil-Schnellversteller	1	00082762
	UND Set enthält 6 Seilsets bestehend aus Deckenbefestiger M6, Drahtseil, Länge 1500 mm und Stockschraube mit Seil-Schnellversteller	1	00082763
FreeStyle cells Quadrat	Set enthält 6 Seilsets bestehend aus Deckenbefestiger M6, Drahtseil, Länge 1500 mm und Stockschraube mit Seil-Schnellversteller	1	00082763
Verbindungsklammer	Befestigungsabstand der Verbindungsklammern < 300 mm, VPE: 25 Stück	nach Bedarf	00080545
Kunststoff-Pin	Zur Längsverbindung zweier Lamellen im unteren Bereich, VPE: 200 Stück	nach Bedarf	00082538

### DIREKTMONTAGE

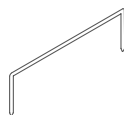
	Bezeichnung/Abmessungen	Bestellmenge	Teile-Nr.
FreeStyle cells Stern	Set enthält 2 Z-Haken und 2 Stockschrauben	5	00088137
FreeStyle cells Kreis	Set enthält 2 Z-Haken und 2 Stockschrauben	4	00088137
FreeStyle cells Asymmetrisch	Set enthält 2 Z-Haken und 2 Stockschrauben	5	00088137
FreeStyle cells Quadrat	Set enthält 2 Z-Haken und 2 Stockschrauben	3	00088137
Verbindungsklammer	Befestigungsabstand der Verbindungsklammern < 300 mm, VPE: 25 Stück	nach Bedarf	00080545



Seilset



Z-Haken für die Direktmontage



Verbindungsklammer



Kunststoff-Pin

Das Montagezubehör ist nur für ruhende und statische Belastung zugelassen und für bewegliche dynamische Lasten ungeeignet.





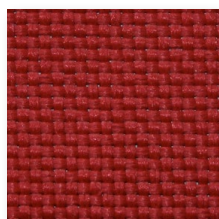
## STOFFMUSTER für Selecta und FreeStyle

■ OWAconsult collection

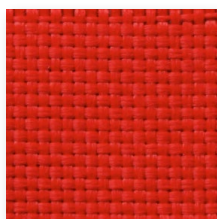


<b>Stoffqualität:</b>	100 % Polyester, FRATY Garn
<b>Webart:</b>	Panama
<b>Gewicht:</b>	320 g/m <sup>2</sup>
<b>Laufbreite:</b>	1500 mm (± 50 mm)

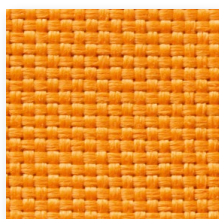
## Stoffmuster für Selecta und FreeStyle



52826 | dunkelrot



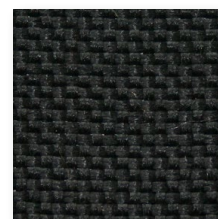
52827 | rot



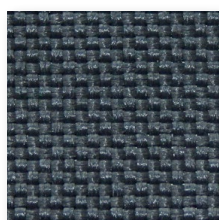
52828 | orange



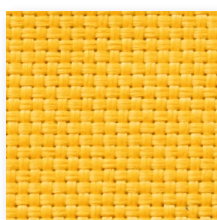
52829 | dunkelbraun



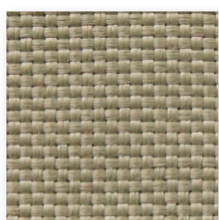
52830 | schwarz



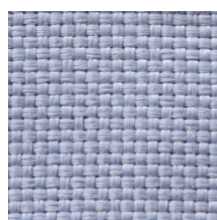
52831 | dunkelgrau



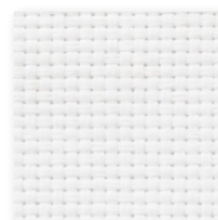
52832 | gelb



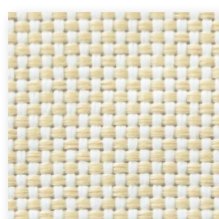
52833 | graugrün



52834 | hellgrau



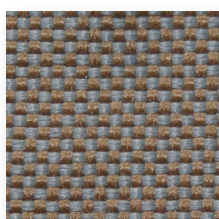
52835 | weiß



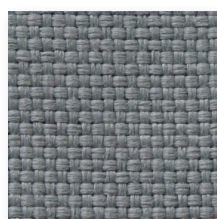
52836 | hellbeige



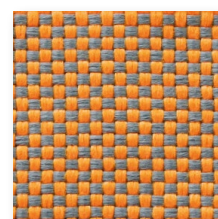
52837 | mittelbraun



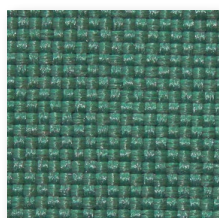
52838 | braun meliert



52839 | grau



52840 | orange meliert



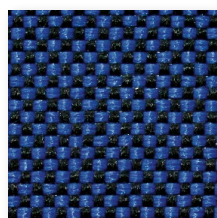
52841 | petrol



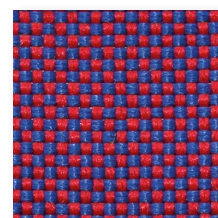
52842 | grün meliert



52843 | blau



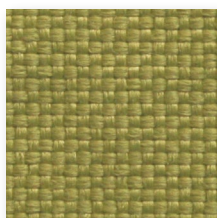
52844 | nachtblau



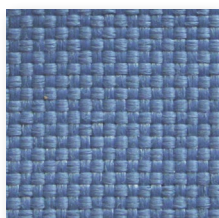
52845 | violett



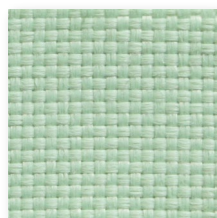
55244 | steingrau



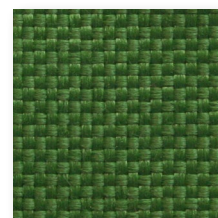
55245 | olivgrün



55246 | hellblau



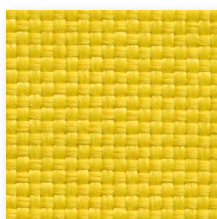
55247 | mintgrün



55248 | dunkelgrün



55249 | graublau



55250 | hellgelb

Gerne senden wir Ihnen eine Stoffmustermappe zu.  
Sprechen Sie uns einfach an.

# AKUSTIKPLATTEN

## ■ OWAlifetime collection

OWA Deckensysteme der OWAlifetime collection stehen für höchste Qualität. Sie bieten zuverlässige Lösungen für optimale Raumakustik, effektiven Brandschutz, Hygiene, Feuchtebeständigkeit - alles in einem System. Mit einer breiten Auswahl an Oberflächen und Abhängemöglichkeiten sind unsere Systeme flexibel einsetzbar und passen sich den unterschiedlichsten Anforderungen an. Ob im Einzelhandel, in der Gastronomie, im Gesundheitswesen, in Hotels, Sport- und Freizeiteinrichtungen, Büros oder im Schulbau - OWA bietet maßgeschneiderte Lösungen für jeden Raumtyp. Unsere Mineraldecken eröffnen dabei vielfältige Gestaltungsspielräume und ermöglichen es Planerinnen und Planern, Bau- und Raumakustik individuell zu optimieren.







# AKUSTIKPLATTEN

## Dessinübersicht

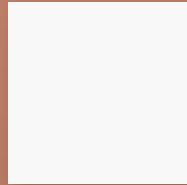
### VLIESKASCHIERTE MINERALPLATTEN



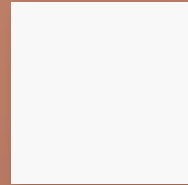
**Bolero**  
 $\alpha_w = 0,85$



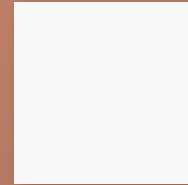
**Brillianto100**  
 $\alpha_w = 1,00$



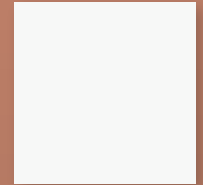
**Sinfonia**  
 $\alpha_w = 0,90$



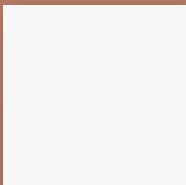
**Sinfonia c**  
 $\alpha_w = 0,70$



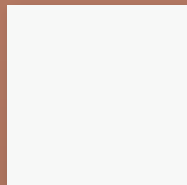
**Sinfonia FR**  
 $\alpha_w = 0,60$



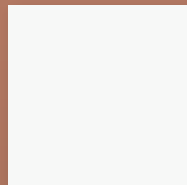
**Sinfonia Privacy**  
 $\alpha_w = 0,70$



**Sinfonia Reflecta**  
 $\alpha_w = 0,15$



**Sinfonia Silencia**  
 $\alpha_w = 1,00$



**Sinfonia sports**  
 $\alpha_w = 0,85$

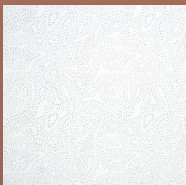


**Sinfonia grau/schwarz**  
 $\alpha_w = 0,85$

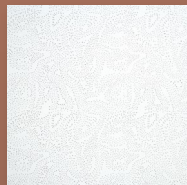


**OWAcolor (concept)**  
 $\alpha_w = 0,95$

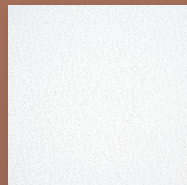
### FARBESCHICHTETE MINERALPLATTEN



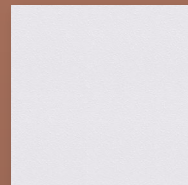
**Sternbild**  
 $\alpha_w = 0,80$



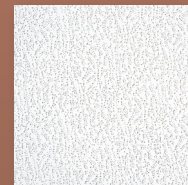
**Sternbild smart**  
 $\alpha_w = 0,60$



**Cosmos/N<sup>1</sup>**  
 $\alpha_w = 0,65$



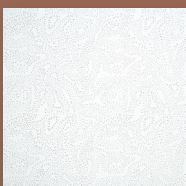
**Cosmos/O<sup>1</sup>**  
 $\alpha_w = 0,15$



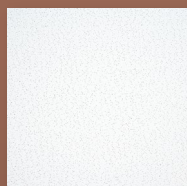
**Harmony**  
 $\alpha_w = 0,60$



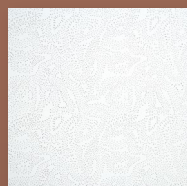
**Finetta**  
 $\alpha_w = 0,70$



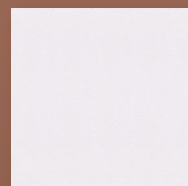
**Janus | Sternbild**  
 $\alpha_w = 0,65$



**Janus | Cosmos/N**  
 $\alpha_w = 0,60$

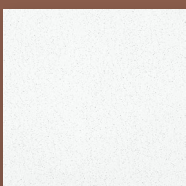


**Barriere B | Sternbild**  
 $\alpha_w = 0,50$

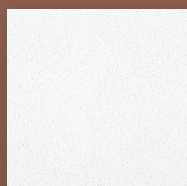


**Schlicht**  
 $\alpha_w = 0,15$

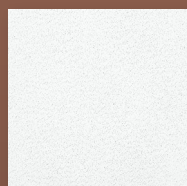
### GESANDETE MINERALPLATTEN



**NEW Sandila/N<sup>1</sup>**  
 $\alpha_w = 0,60$



















**NEW Sandila/N<sup>1</sup> smart**  
 $\alpha_w = 0,55$



**NEW Sandila NRC**  
 $\alpha_w = 0,65$

<sup>1</sup> N = mit Nadelung, O = ohne Nadelung

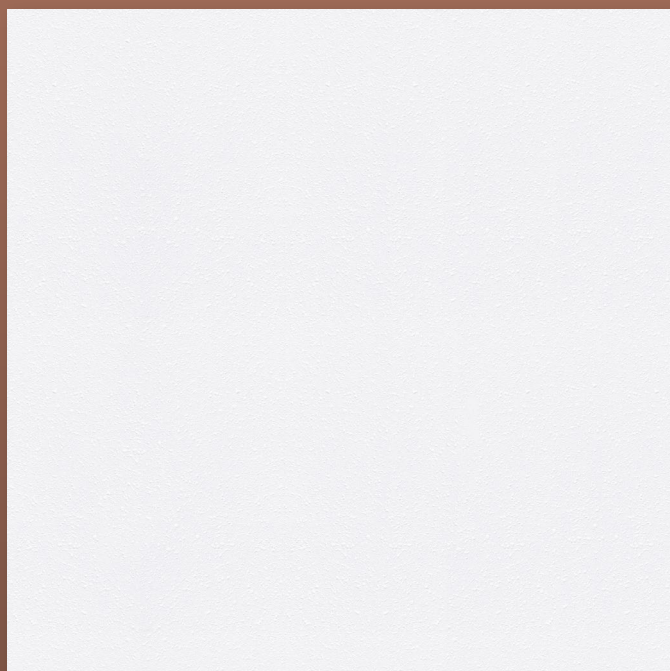
## KANTEN-/SYSTEMÜBERSICHT

Kante	Plattendicke	für Systeme	
3	14 mm nom. 15 mm nom. 20 mm nom.		SICHTBAR, HERAUSNEHMBAR – 24 MM BREITE PROFILE S 3, S 3 cliq S 3 cliq erdbebensicher
			SICHTBAR, HERAUSNEHMBAR – 15 MM BREITE PROFILE S 15 cliq
			FREIGESPANNT, SICHTBAR, HERAUSNEHMBAR – 24 MM BREITE PROFILE S 6c
3	33 mm nom. 40 mm nom.		BANDRASTER, HERAUSNEHMBAR – 100-125 MM BREITE PROFILE S 18d
			Weitspannträger Typ 8550
			SICHTBAR, HERAUSNEHMBAR – 24 MM BREITE PROFILE S 3, S 3 cliq S 3 sports ballwurfsicher
6	15 mm nom. 20 mm nom.		SICHTBAR, HERAUSNEHMBAR – 24 MM BREITE PROFILE – CONTURA S 3a, S 3a cliq
			BANDRASTER, HERAUSNEHMBAR – 100-125 MM BREITE PROFILE S 18d
			Weitspannträger Typ 8550
15	15 mm nom. 20 mm nom.		SICHTBAR, HERAUSNEHMBAR – 15 MM BREITE PROFILE – CONTURA S 15a cliq
15g	15 mm nom. 20 mm nom.		SICHTBAR, HERAUSNEHMBAR – 15 MM BREITE PROFILE – CONTURA S 15a cliq
15b	15 mm nom. 20 mm nom.		SICHTBAR, HERAUSNEHMBAR – 14,3 MM BREITE PROFILE MIT SCHATTENFUGE S 15b
1 3	15 mm nom. 20 mm nom.		HALBVERDECKT, HERAUSNEHMBAR – 24 MM BREITE PROFILE S 2p
			FREIGESPANNT – VERDECKT, HERAUSNEHMBAR S 6a
6 3	15 mm nom.		BANDRASTER, HERAUSNEHMBAR – 50-150 MM BREITE PROFILE S 18p – Parallelbandraster S 18k – Kreuzbandraster
			FREIGESPANNT – SICHTBAR, HERAUSNEHMBAR – 24 MM BREITE PROFILE – CONTURA S 6b

# AKUSTIKPLATTEN

## Bolero

■ OWAlifetime collection









<b>Schallabsorption:</b>	bis zu $\alpha_w = 0,90$
<b>Schalllängsdämmung*:</b>	bis zu $D_{n,f,w} = 27$ dB
<b>Material:</b>	Mineralplatte
<b>Oberfläche:</b>	vlieskaschiert, weiß mit spezieller Farbbeschichtung
<b>Brandverhalten:</b>	A2-s1,d0 [EN 13501-1]
<b>Feuerwiderstand*:</b>	bis REI 60 [EN 13501-2]
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit:</b>	bis zu 95 % RH, kurzfristig
<b>Lichtreflexion:</b>	ca. 89 [ISO 7724-2, ISO 7724-3]
<b>Recyclingfähigkeit:</b>	100 %
<b>Abgabe von Formaldehyde:</b>	< 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (ISO 16000)
<b>LEED EQ credit:</b>	TVOC Grenzwert nach CDPH < 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

\* abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen



## Bolero – Kante 3 3

### MÖGLICHE SYSTEME



Abmessung	sichtbar			sichtbar, Weitspannträger	
	S 3	S 3 cliq	S 3 cliq erdbebensicher	S 15 cliq	Typ 8550
					

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 15 mm nom. (OWAcoustic premium)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00095361	625 x 625 x 15 	12	40	187,50	0,90	27 dB

## Bolero – Kante 15b 15b

### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	sichtbar
	S 15b
	

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 15 mm nom. (OWAcoustic premium)

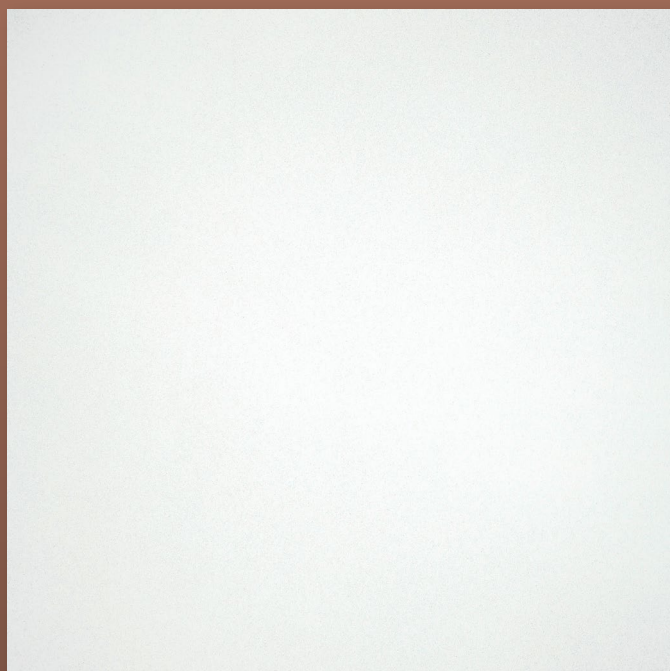
Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00095362	625 x 625 x 15 	10	48	187,50	0,90	27 dB

<sup>1</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage

# AKUSTIKPLATTEN

## Brillianto100

■ OWAlifetime collection



<b>Schallabsorption:</b>	bis zu $\alpha_w = 1,00$
<b>Schalllängsdämmung*:</b>	bis zu $D_{n,f,w} = 22$ dB
<b>Material:</b>	Mineralplatte
<b>Oberfläche:</b>	vlieskaschiert, weiß
<b>Brandverhalten:</b>	A2-s1,d0 [EN 13501-1]
<b>Feuerwiderstand*:</b>	bis REI 45 [EN 13501-2]
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit:</b>	bis zu 95 % RH, kurzfristig
<b>Lichtreflexion:</b>	ca. 78 [ISO 7724-2, ISO 7724-3]
<b>Recyclingfähigkeit:</b>	100 %
<b>Abgabe von Formaldehyde:</b>	< 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (ISO 16000)
<b>LEED EQ credit:</b>	TVOC Grenzwert nach CDPH < 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

\* abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen



## Brillianto100 – Kante 3 3

### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	sichtbar				Bandraster	sichtbar, Weitspannträger
	S 3	S 3 cliq	S 3 cliq erdbebensicher	S 15 cliq	S 18d	Typ 8550
	■	■	■	■		■
	■	■	■	■	■	■

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 15 mm nom. (OWAcoustic premium)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	α <sub>w</sub>	D <sub>n,f,w</sub>
00094974	600 x 600 x 15	12	40	172,80	1,00	22 dB
00094976	625 x 625 x 15	12	40	187,50	1,00	22 dB
00094977	1200 x 600 x 15	10	24	172,80	1,00	22 dB
00094978	1250 x 625 x 15	10	24	187,50	1,00	22 dB

## Brillianto100 – Kante 6 6

### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	sichtbar, Contura		Bandraster	sichtbar, Weitspannträger
	S 3a	S 3a cliq	S 18d	Typ 8550
	■	■		■
	■	■	■	■

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 15 mm nom. (OWAcoustic premium)





Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	α <sub>w</sub>	D <sub>n,f,w</sub>
00094980	600 x 600 x 15	10	48	172,80	1,00	22 dB
00094982	625 x 625 x 15	10	48	187,50	1,00	22 dB
00094983	1200 x 600 x 15	10	24	172,80	1,00	22 dB
00094985	1250 x 625 x 15	10	24	187,50	1,00	22 dB

<sup>1</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage





# Brillianto100 – Kante 15



## MÖGLICHE SYSTEME

sichtbar, Contura	
Abmessung	S 15a cliq
	
	

## STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 15 mm nom. (OWAcoustic premium)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,t,w</sub>
00094986	600 x 600 x 15 	10	48	172,80	1,00	22 dB
00094988	625 x 625 x 15 	10	48	187,50	1,00	22 dB
00094989	1200 x 600 x 15 	10	24	172,80	1,00	22 dB
00094991	1250 x 625 x 15 	10	24	187,50	1,00	22 dB

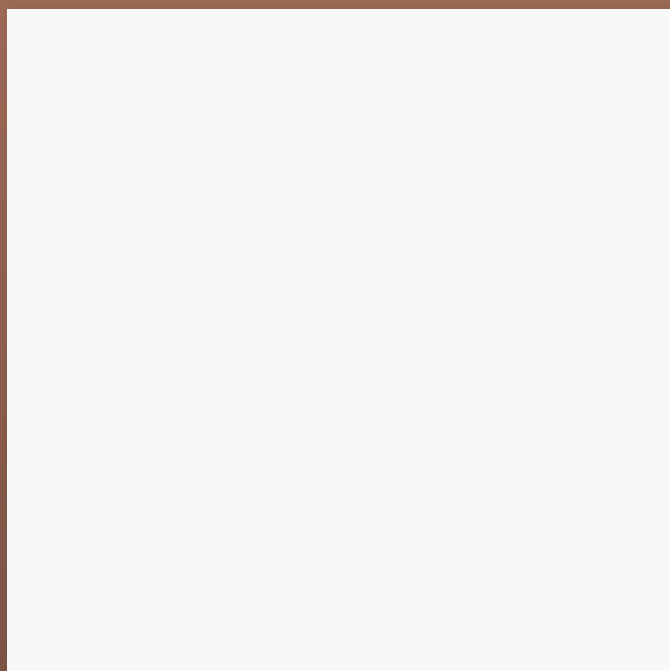
<sup>1</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage



# AKUSTIKPLATTEN

## Sinfonia

■ OWAlifetime collection





<b>Schallabsorption:</b>	bis zu $\alpha_w = 0,90$
<b>Schalllängsdämmung*:</b>	bis zu $D_{n,f,w} = 27$ dB
<b>Material:</b>	Mineralplatte
<b>Oberfläche:</b>	vlieskaschiert, weiß
<b>Brandverhalten:</b>	A2-s1,d0 [EN 13501-1]
<b>Feuerwiderstand*:</b>	bis REI 60 [EN 13501-2]
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit:</b>	bis zu 95 % RH, kurzfristig
<b>Lichtreflexion:</b>	ca. 87 [ISO 7724-2, ISO 7724-3]
<b>Recyclingfähigkeit:</b>	100 %
<b>Abgabe von Formaldehyde:</b>	< 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (ISO 16000)
<b>LEED EQ credit:</b>	TVOC Grenzwert nach CDPH < 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

\* abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen







## Sinfonia – Kante 3

### MÖGLICHE SYSTEME



Abmessung	sichtbar				Bandraster	sichtbar, Weitspannträger
	S 3	S 3 cliq	S 3 cliq erdbebensicher	S 15 cliq	S 18d	Typ 8550
	■	■	■	■		■
	■	■	■	■	■	■

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 15 mm nom. (OWAcoustic premium)





Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00091499	600 x 600 x 15 	12	40	172,80	0,90	27 dB
00091501	625 x 625 x 15 	12	40	187,50	0,90	27 dB
00091502	1200 x 600 x 15 	10	24	172,80	0,90	27 dB
00091504	1250 x 625 x 15 	10	24	187,50	0,90	27 dB

## Sinfonia – Kante 6

### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	sichtbar, Contura		Bandraster	sichtbar, Weitspannträger
	S 3a	S 3a cliq	S 18d	Typ 8550
	■	■		■
	■	■	■	■

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 15 mm nom. (OWAcoustic premium)





Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00091505	600 x 600 x 15 	10	48	172,80	0,90	27 dB
00091507	625 x 625 x 15 	10	48	187,50	0,90	27 dB
00091508	1200 x 600 x 15 	10	24	172,80	0,90	27 dB
00091510	1250 x 625 x 15 	10	24	187,50	0,90	27 dB

<sup>1</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage

## Sinfonia – Kante 15



### MÖGLICHE SYSTEME

sichtbar, Contura	
Abmessung	S 15a cliq
	
	





### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 15 mm nom. (OWAcoustic premium)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00091511	600 x 600 x 15	10	48	172,80	0,90	27 dB
00091513	625 x 625 x 15	10	48	187,50	0,90	27 dB
00091514	1200 x 600 x 15	10	24	172,80	0,90	27 dB
00091516	1250 x 625 x 15	10	24	187,50	0,90	27 dB

## Sinfonia – Kante 15g



### MÖGLICHE SYSTEME

sichtbar, Contura	
Abmessung	S 15a cliq
	
	

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 15 mm nom. (OWAcoustic premium)



Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00091520	600 x 600 x 15	10	48	172,80	0,90	27 dB
00091522	625 x 625 x 15	10	48	187,50	0,90	27 dB
00091523	1200 x 600 x 15	10	24	172,80	0,90	27 dB
00091525	1250 x 625 x 15	10	24	187,50	0,90	27 dB

<sup>1</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage


## Sinfonia – Kante 15b



### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	sichtbar
	S 15b 

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 15 mm nom. (OWAcoustic premium)

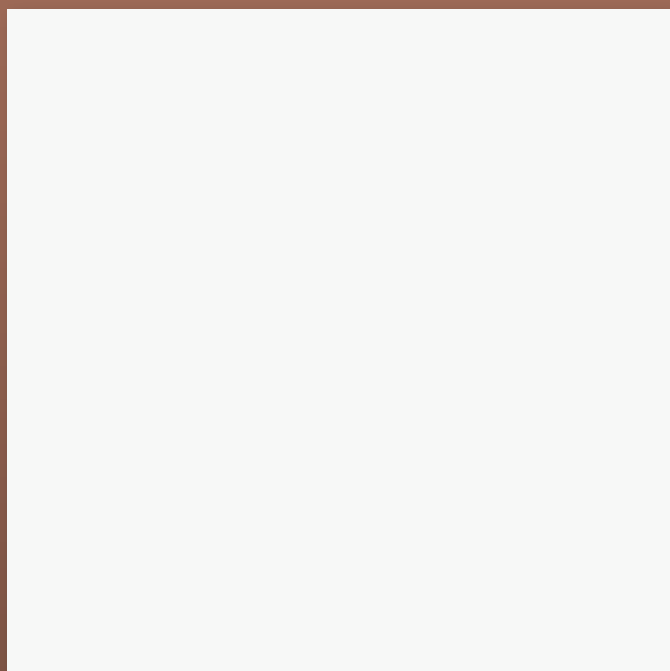
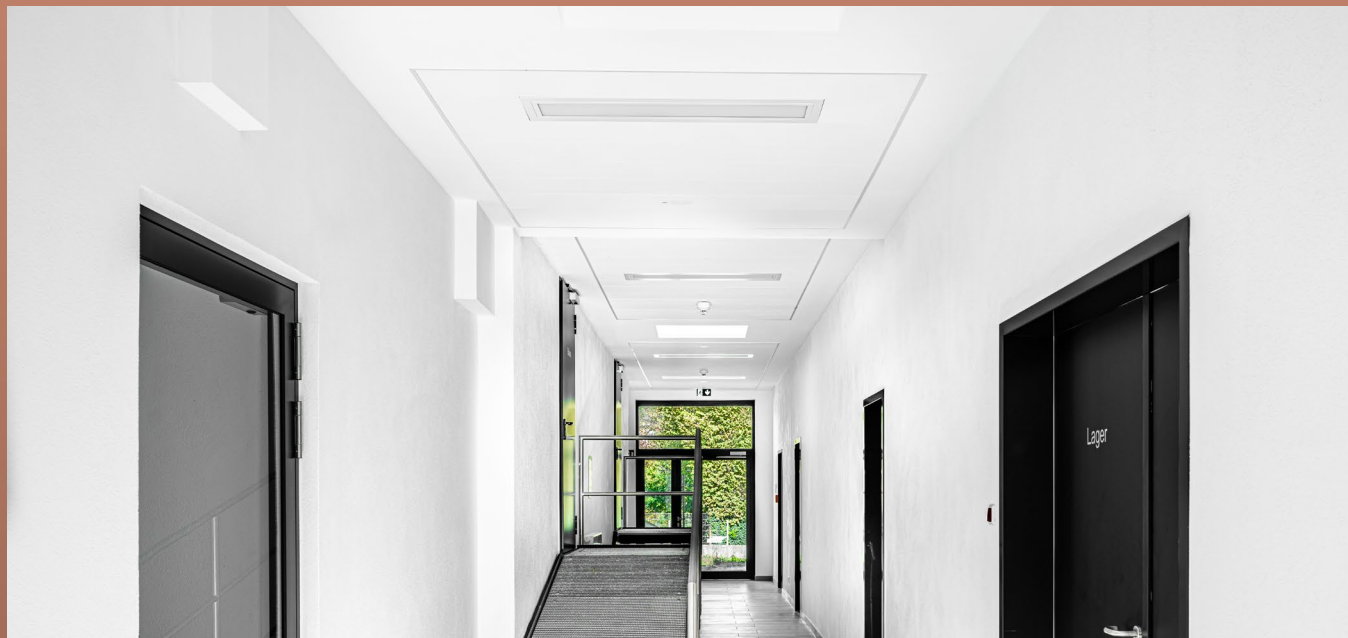
Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00091517	600 x 600 x 15 	10	48	172,80	0,90	27 dB
00091518	625 x 625 x 15	10	48	187,50	0,90	27 dB

<sup>1</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage

# AKUSTIKPLATTEN

## Sinfonia c

■ OWAlifetime collection



<b>Schallabsorption:</b>	bis zu $\alpha_w = 0,70$
<b>Schalllängsdämmung*:</b>	bis zu $D_{n,f,w} = 34$ dB
<b>Material:</b>	Mineralplatte
<b>Oberfläche:</b>	farbbeschichtet, weiß
<b>Brandverhalten:</b>	A2-s1,d0 (EN 13501-1)
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit:</b>	bis zu 95 % RH, kurzfristig
<b>Lichtreflexion:</b>	ca. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
<b>Reinraumklasse:</b>	ISO 5 (ISO 14644-1:1999)
<b>Recyclingfähigkeit:</b>	100 %
<b>Abgabe von Formaldehyde:</b>	< 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (ISO 16000)
<b>LEED EQ credit:</b>	TVOC Grenzwert nach CDPH < 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

\* abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen



## Sinfonia c – Kante 1/3



### MÖGLICHE SYSTEME

	halbverdeckt	freigespannt	Bandraster	
Abmessung	S 2p	S 6a	S 18p	S 18k
	■ <sup>1</sup>	■	■ <sup>3</sup>	■ <sup>2</sup>

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>3</sup> – 15 mm nom. (OWAcoustic premium)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00068282	2000 x 300 x 15	10	36	216,00	0,70	34 dB
00069128	2000 x 312.5 x 15	10	48	300,00	0,70	34 dB
00068832	2500 x 300 x 15	10	36	270,00	0,70	34 dB
00071060	2500 x 312.5 x 15	10	48	375,00	0,70	34 dB
00068686	2500 x 400 x 15	10	36	360,00	0,70	34 dB

<sup>1</sup> bis zu einer Länge von 2000 mm

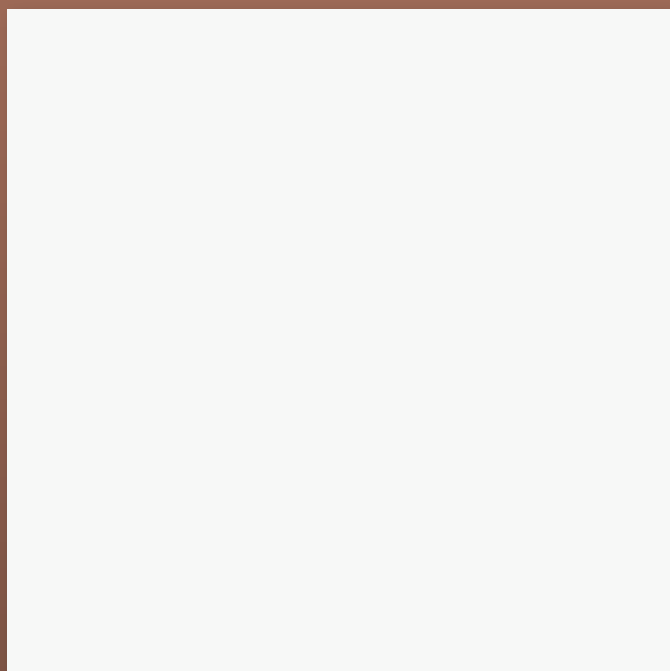
<sup>2</sup> bis zu einer Länge von 2500 mm

<sup>3</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage

# AKUSTIKPLATTEN

## Sinfonia FR

■ OWAlifetime collection



<b>Schallabsorption:</b>	bis zu $\alpha_w = 0,60$
<b>Schalllängsdämmung*:</b>	bis zu $D_{n,f,w} = 31$ dB
<b>Material:</b>	Mineralplatte
<b>Oberfläche:</b>	vlieskaschiert, weiß
<b>Brandverhalten:</b>	A2-s1,d0 (EN 13501-1)
<b>Feuerwiderstand*:</b>	bis REI 180 (EN 13501-2)
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit:</b>	bis zu 95 % RH, kurzfristig
<b>Lichtreflexion:</b>	ca. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
<b>Recyclingfähigkeit:</b>	100 %
<b>Abgabe von Formaldehyde:</b>	< 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (ISO 16000)
<b>LEED EQ credit:</b>	TVOC Grenzwert nach CDPH < 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

\* abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen



# Sinfonia FR – Kante 3

3

## MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	S 3	S 3 cliq	S 15 cliq
	■	■	■

## STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 15 mm nom. (OWAcoustic premium)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00082075	625 x 625 x 15	12	40	187,50	0,60	31 dB

<sup>1</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage

# AKUSTIKPLATTEN

## Sinfonia Privacy

■ OWAlifetime collection



erhöhte  
Schall-Längsdämmung  
für Privatsphäre auch  
in angrenzenden  
Räumen

<b>Schallabsorption:</b>	bis zu $\alpha_w = 0,70$
<b>Schalllängsdämmung*:</b>	bis zu $D_{n,f,w} = 40$ dB
<b>Material:</b>	Mineralplatte
<b>Oberfläche:</b>	vlieskaschiert, weiß
<b>Brandverhalten:</b>	A2-s1,d0 [EN 13501-1]
<b>Feuerwiderstand*:</b>	bis REI 90 [EN 13501-2]
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit:</b>	bis zu 95 % RH, kurzfristig
<b>Lichtreflexion:</b>	ca. 87 [ISO 7724-2, ISO 7724-3]
<b>Recyclingfähigkeit:</b>	100 %
<b>Abgabe von Formaldehyde:</b>	< 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (ISO 16000)
<b>LEED EQ credit:</b>	TVOC Grenzwert nach CDPH < 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

\* abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen



## Sinfonia Privacy – Kante 3 3

### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	sichtbar				freigespannt	Bandraster	sichtbar, Weitspannträger
	S 3	S 3 cliq	S 3 cliq erdbebensicher	S 15 cliq	S 6c	S 18d	Typ 8550
	■	■	■	■			■
	■	■	■	■		■	■
					■	■	■

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 20 mm nom. (OWAcoustic premium)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	α <sub>w</sub>	D <sub>n,f,w</sub>
00079625	600 x 600 x 20	10	36	129,60	0,70	40 dB
00079622	625 x 625 x 20	10	36	140,62	0,70	40 dB
00079628	1200 x 600 x 20	8	22	126,72	0,70	40 dB
00079626	1250 x 625 x 20	8	22	137,50	0,70	40 dB
00079651	1250 x 312.5 x 20	8	44	137,50	0,70	40 dB
00079659	2500 x 300 x 20	8	44	264,00	0,70	40 dB
00079660	2500 x 312.5 x 20	8	44	275,00	0,70	40 dB

## Sinfonia Privacy – Kante 6 6

### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	sichtbar, Contura		Bandraster	sichtbar, Weitspannträger
	S 3a	S 3a cliq	S 18d	Typ 8550
	■	■		■
	■	■	■	■





### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 20 mm nom. (OWAcoustic premium)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	α <sub>w</sub>	D <sub>n,f,w</sub>
00079633	600 x 600 x 20	10	36	129,60	0,70	40 dB
00079629	625 x 625 x 20	10	36	140,62	0,70	40 dB
00079636	1200 x 600 x 20	8	22	126,72	0,70	40 dB
00079634	1250 x 625 x 20	8	22	137,50	0,70	40 dB





<sup>1</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage

## Sinfonia Privacy – Kante 15

### MÖGLICHE SYSTEME






sichtbar, Contura	
Abmessung	S 15a cliq
	
	

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 20 mm nom. (OWAcoustic premium)





Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00079639	600 x 600 x 20 	10	36	129,60	0,70	40 dB
00079637	625 x 625 x 20 	10	36	140,62	0,70	40 dB
00079642	1200 x 600 x 20 	8	22	126,72	0,70	40 dB
00079640	1250 x 625 x 20 	8	22	137,50	0,70	40 dB

## Sinfonia Privacy – Kante 1/3

### MÖGLICHE SYSTEME

halbverdeckt		freigespannt	Bandraster	
Abmessung	S 2p	S 6a	S 18p	S 18k
	 <sup>2</sup>			 <sup>3</sup>

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 20 mm nom. (OWAcoustic premium)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00079670	2000 x 312.5 x 20 	8	44	220,00	0,70	40 dB
00079672	2500 x 300 x 20 	8	33	198,00	0,70	40 dB
00079673	2500 x 312.5 x 20 	8	44	275,00	0,70	40 dB
00079674	2500 x 400 x 20 	8	36	288,00	0,70	40 dB

<sup>1</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage

<sup>2</sup> nur für Länge 2000 mm

<sup>3</sup> nur für Länge 2500 mm



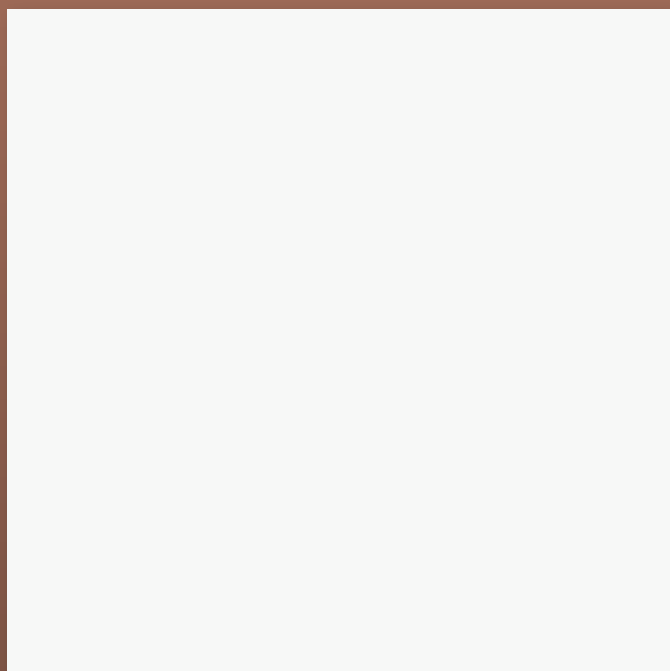
# AKUSTIKPLATTEN

## Sinfonia Reflecta

■ OWAlifetime collection



Schallreflexion für  
akustische Klarheit









<b>Schallabsorption:</b>	bis zu $\alpha_w = 0,15$
<b>Schalllängsdämmung*:</b>	bis zu $D_{n,f,w} = 35$ dB
<b>Material:</b>	Mineralplatte
<b>Oberfläche:</b>	vlieskaschiert, weiß
<b>Brandverhalten:</b>	A2-s1,d0 (EN 13501-1)
<b>Feuerwiderstand*:</b>	bis REI 180 (EN 13501-2)
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit:</b>	bis zu 95 % RH, kurzfristig
<b>Lichtreflexion:</b>	ca. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
<b>Recyclingfähigkeit:</b>	100 %
<b>Abgabe von Formaldehyde:</b>	< 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (ISO 16000)
<b>LEED EQ credit:</b>	TVOC Grenzwert nach CDPH < 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

\* abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen  
Zusatzmaßnahmen



## Sinfonia Reflecta – Kante 3

### MÖGLICHE SYSTEME





Abmessung	sichtbar			sichtbar, Weitspannträger	
	S 3	S 3 cliq	S 3 cliq erdbebensicher	S 15 cliq	Typ 8550
					

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 15 mm nom. (OWAcoustic premium)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00077457	600 x 600 x 15	12	44	190,00	0,15	35 dB
00077472	625 x 625 x 15	12	40	187,50	0,15	35 dB

## Sinfonia Reflecta – Kante 6

### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	sichtbar, Contura		sichtbar, Weitspannträger
	S 3a	S 3a cliq	Typ 8550
			

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 15 mm nom. (OWAcoustic premium)

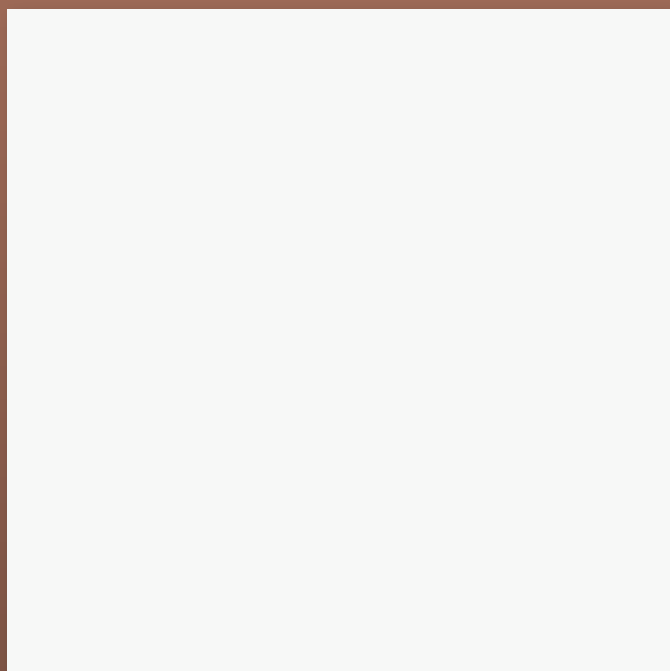
Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00077460	600 x 600 x 15	10	52	187,20	0,15	35 dB
00077474	625 x 625 x 15	10	48	187,50	0,15	35 dB

<sup>1</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage

# AKUSTIKPLATTEN

## Sinfonia Silencia

■ OWAlifetime collection



<b>Schallabsorption:</b>	bis zu $\alpha_w = 1,00$
<b>Schalllängsdämmung*:</b>	bis zu $D_{n,f,w} = 24$ dB
<b>Material:</b>	Mineralplatte
<b>Oberfläche:</b>	vlieskaschiert, weiß
<b>Brandverhalten:</b>	A2-s1,d0 [EN 13501-1]
<b>Feuerwiderstand*:</b>	bis REI 45 [EN 13501-2]
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit:</b>	bis zu 95 % RH, kurzfristig
<b>Lichtreflexion:</b>	ca. 87 [ISO 7724-2, ISO 7724-3]
<b>Recyclingfähigkeit:</b>	100 %
<b>Abgabe von Formaldehyde:</b>	< 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (ISO 16000)
<b>LEED EQ credit:</b>	TVOC Grenzwert nach CDPH < 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

\* abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen



## Sinfonia Silencia – Kante 3 3

### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	sichtbar				Bandraster	sichtbar, Weitspannträger
	S 3	S 3 cliq	S 3 cliq erdbebensicher	S 15 cliq	S 18d	Typ 8550
	■	■	■	■		■
	■	■	■	■	■	■

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 20 mm nom. (OWAcoustic premium)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	α <sub>w</sub>	D <sub>n,f,w</sub>
00079391	600 x 600 x 20	10	36	129,60	1,00	24 dB
00079388	625 x 625 x 20	10	36	140,62	1,00	24 dB
00079395	1200 x 600 x 20	8	22	126,72	1,00	24 dB
00079392	1250 x 625 x 20	8	22	137,50	1,00	24 dB

## Sinfonia Silencia – Kante 6 6

### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	sichtbar, Contura		Bandraster	sichtbar, Weitspannträger
	S 3a	S 3a cliq	S 18d	Typ 8550
	■	■		■
	■	■	■	■

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 20 mm nom. (OWAcoustic premium)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	α <sub>w</sub>	D <sub>n,f,w</sub>
00079407	600 x 600 x 20	10	36	129,60	1,00	24 dB
00079404	625 x 625 x 20	10	36	140,62	1,00	24 dB
00079410	1200 x 600 x 20	8	22	126,72	1,00	24 dB
00079408	1250 x 625 x 20	8	22	137,50	1,00	24 dB

<sup>1</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage

## Sinfonia Silencia – Kante 15



### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	sichtbar, Contura
S 15a cliq	

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 20 mm nom. (OWAcoustic premium)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00079414	600 x 600 x 20	10	36	129,60	1,00	24 dB

## Sinfonia Silencia – Kante 15g



### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	sichtbar, Contura
S 15a cliq	

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 20 mm nom. (OWAcoustic premium)


Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00079420	600 x 600 x 20	10	36	129,60	1,00	24 dB
00079418	625 x 625 x 20	10	36	140,62	1,00	24 dB
00079423	1200 x 600 x 20	8	22	126,72	1,00	24 dB
00079421	1250 x 625 x 20	8	22	137,50	1,00	24 dB

<sup>1</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage



# Sinfonia Silencia – Kante 15b



## MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	sichtbar
	S 15b 

## STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 20 mm nom. (OWAcoustic premium)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00080137	600 x 600 x 20 	10	36	129,60	1,00	24 dB
00080135	625 x 625 x 20 	10	36	140,62	1,00	24 dB

<sup>1</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage

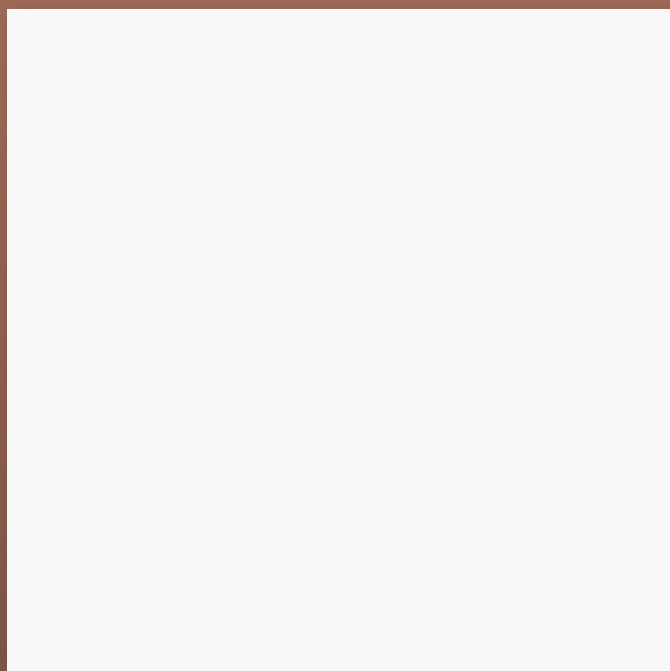
# AKUSTIKPLATTEN

## Sinfonia sports (ballwurfsicher)

■ OWAlifetime collection



ballwurfsichere  
Systemdecke  
hervorragende akustische  
Leistung





<b>Schallabsorption:</b>	bis zu $\alpha_w = 0,85$
<b>Schalllängsdämmung*:</b>	bis zu $D_{n,f,w} = 35$ dB
<b>Material:</b>	Mineralplatte
<b>Oberfläche:</b>	vlieskaschiert, weiß
<b>Brandverhalten:</b>	A2-s1,d0 (EN 13501-1)
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit:</b>	bis zu 95 % RH, kurzfristig
<b>Lichtreflexion:</b>	ca. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
<b>Recyclingfähigkeit:</b>	100 %
<b>Abgabe von Formaldehyde:</b>	< 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (ISO 16000)
<b>LEED EQ credit:</b>	TVOC Grenzwert nach CDPH < 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

\* abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen



# Sinfonia sports – Kante 3 3

## MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	sichtbar
	S 3 sports 

## STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 40 mm nom. (OWAcoustic premium)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00088116	625 x 625 x 40 	4	20	31,25	0,85	35 dB

<sup>1</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage

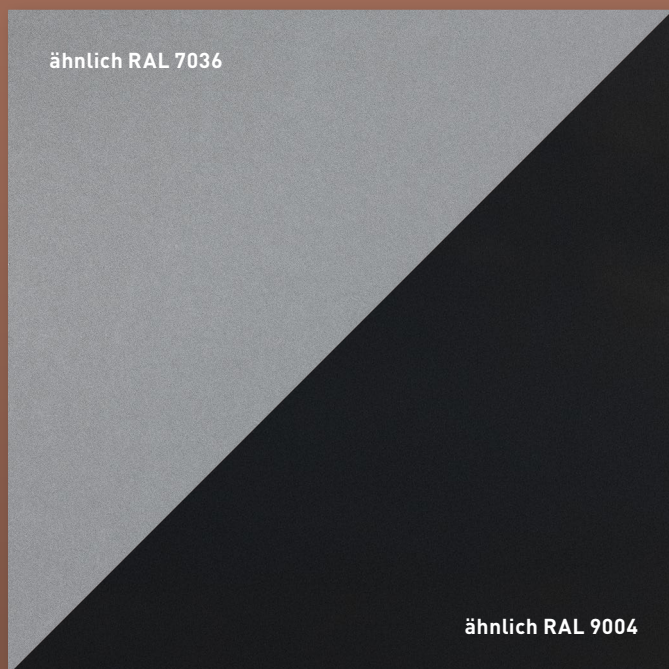
# AKUSTIKPLATTEN

## Sinfonia grau/schwarz

■ OWAlifetime collection



www.wisckow.de | hauserpartner, Altensteig/Berlin









<b>Schallabsorption:</b>	bis zu $\alpha_w = 0,85$
<b>Schalllängsdämmung*:</b>	bis zu $D_{n,f,w} = 27$ dB
<b>Material:</b>	Mineralplatte
<b>Oberfläche:</b>	vlieskaschiert, schwarz (ähnlich RAL 9004) grau (ähnlich RAL 7036)
<b>Brandverhalten:</b>	A2-s1,d0 (EN 13501-1)
<b>Feuerwiderstand*:</b>	bis REI 60 (EN 13501-2)
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit:</b>	bis zu 95 % RH, kurzfristig
<b>Recyclingfähigkeit:</b>	100 %
<b>Abgabe von Formaldehyde:</b>	< 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (ISO 16000)
<b>LEED EQ credit:</b>	TVOC Grenzwert nach CDPH < 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

\* abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen







## Sinfonia schwarz – Kante 3 3

### MÖGLICHE SYSTEME







Abmessung	sichtbar	
	S 3	S 3 cliq
		
		

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 15 mm nom. (OWAcoustic premium)





Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00091558	600 x 600 x 15 	12	40	172,80	0,85	27 dB
00091560	625 x 625 x 15 	12	40	187,50	0,85	27 dB
00091561	1200 x 600 x 15 	10	24	172,80	0,85	27 dB
00091563	1250 x 625 x 15 	10	24	187,50	0,85	27 dB

## Sinfonia grau – Kante 3 3

### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	sichtbar	
	S 3	S 3 cliq
		
		

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 15 mm nom. (OWAcoustic premium)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00091550	600 x 600 x 15 	12	40	172,80	0,85	27 dB
00091552	625 x 625 x 15 	12	40	187,50	0,85	27 dB
00091553	1200 x 600 x 15 	10	24	172,80	0,85	27 dB
00091555	1250 x 625 x 15 	10	24	187,50	0,85	27 dB

<sup>1</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage

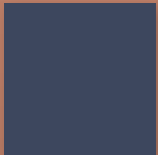


# AKUSTIKPLATTEN

## OWAcolor / OWAcolor concept

■ OWAlifetime collection

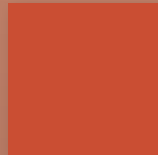
### OWAcolor concept – FARBAUSWAHL



Kohlesteinblau



Nebelgrün



Fuchsrot



Horizontblau



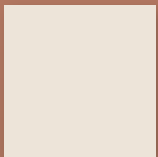
Mineralwollegrau



Naturapricot



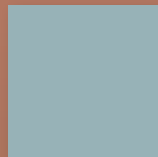
Ameisenrot



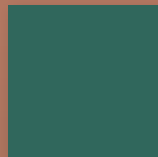
Off white



Sandbraun



Frostblau



Meergrün



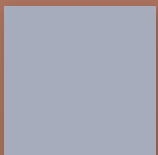
Williamsbirnengelb



Karmesinrot



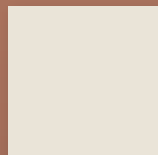
Terracottabraun



Tüllviolett



Blauanthrazit



Marzipanweiß



Ingwergrau



Tongrau



Rauchgrau

Individuelle  
Farben  
auf Wunsch  
möglich











<b>Schallabsorption:</b>	bis zu $\alpha_w = 0,95$
<b>Schalllängsdämmung*:</b>	bis zu $D_{n,f,w} = 22$ dB
<b>Material:</b>	Mineralplatte
<b>Oberfläche:</b>	vlieskaschiert, farbig
<b>Brandverhalten:</b>	A2-s1,d0 (EN 13501-1)
<b>Feuerwiderstand*:</b>	bis REI 45 (EN 13501-2)
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit:</b>	bis zu 95 % RH, kurzfristig
<b>Recyclingfähigkeit:</b>	100 %
<b>Abgabe von Formaldehyde:</b>	< 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (ISO 16000)
<b>LEED EQ credit:</b>	TVOC Grenzwert nach CDPH < 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

\* abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen



## MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	sichtbar		
	S 3	S 3 cliq	S 15 cliq
			
			

## OWAcolor concept – TREND-FARBTÖNE – 15 mm nom. (OWAcoustic premium)

Farbe	Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
fuchsrot	00095110	625 x 625 x 15	12	40	187,50	0,95	22 dB
ameisenrot	00095111	625 x 625 x 15	12	40	187,50	0,95	22 dB
off white	00095112	625 x 625 x 15	12	40	187,50	0,95	22 dB
williamsbirnengelb	00095113	625 x 625 x 15	12	40	187,50	0,95	22 dB
terracottaraun	00095114	625 x 625 x 15	12	40	187,50	0,95	22 dB
blauanthrazit	00095115	625 x 625 x 15	12	40	187,50	0,95	22 dB
ingwergrau	00095116	625 x 625 x 15	12	40	187,50	0,95	22 dB
tongrau	00095117	625 x 625 x 15	12	40	187,50	0,95	22 dB
rauchgrau	00095118	625 x 625 x 15	12	40	187,50	0,95	22 dB
mineralwollegrau	00095119	625 x 625 x 15	12	40	187,50	0,95	22 dB
karmesinrot	00095120	625 x 625 x 15	12	40	187,50	0,95	22 dB
nebelgrün	00095121	625 x 625 x 15	12	40	187,50	0,95	22 dB
tüllviolett	00095122	625 x 625 x 15	12	40	187,50	0,95	22 dB
sandbraun	00095123	625 x 625 x 15	12	40	187,50	0,95	22 dB
frostblau	00095124	625 x 625 x 15	12	40	187,50	0,95	22 dB
naturapricot	00095125	625 x 625 x 15	12	40	187,50	0,95	22 dB
meergrün	00095126	625 x 625 x 15	12	40	187,50	0,95	22 dB
horizontblau	00095127	625 x 625 x 15	12	40	187,50	0,95	22 dB
kohlesteinblau	00095128	625 x 625 x 15	12	40	187,50	0,95	22 dB
marzipanweiß	00095129	625 x 625 x 15	12	40	187,50	0,95	22 dB

 OWAcolor – STANDARD-FARBTÖNE NACH WUNSCH<sup>1</sup> – 15 mm nom. (OWAcoustic premium)

Farbe	Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
nach Wunsch	auf Anfrage	600 x 600 x 15	12	40	172,00	0,95	22 dB
nach Wunsch	auf Anfrage	625 x 625 x 15	12	40	187,00	0,95	22 dB
nach Wunsch	auf Anfrage	1200 x 600 x 15	10	24	172,00	0,95	22 dB
nach Wunsch	auf Anfrage	1250 x 625 x 15	10	24	187,00	0,95	22 dB

<sup>1</sup> RAL-Farbtöne auf Anfrage  
ausgeschlossen RAL 2001, RAL 2003, RAL 2009, RAL 2011, RAL 5000, RAL 5020, RAL 6002, RAL 6004, RAL 6005, RAL 6009, RAL 6026 und RAL 6028

# AKUSTIKPLATTEN

## Sternbild

■ OWAlifetime collection






<b>Schallabsorption:</b>	bis zu $\alpha_w = 0,80$
<b>Schalllängsdämmung*:</b>	bis zu $D_{n,f,w} = 35$ dB
<b>Material:</b>	Mineralplatte
<b>Oberfläche:</b>	farbbeschichtet, weiß
<b>Brandverhalten:</b>	A2-s1,d0 (EN 13501-1)
<b>Feuerwiderstand*:</b>	bis REI 180 (EN 13501-2)
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit:</b>	bis zu 95 % RH, kurzfristig
<b>Lichtreflexion:</b>	ca. 88 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
<b>Recyclingfähigkeit:</b>	100 %
<b>Abgabe von Formaldehyde:</b>	< 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (ISO 16000)
<b>LEED EQ credit:</b>	TVOC Grenzwert nach CDPH < 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

\* abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen














## Sternbild – Kante 3 3





### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	sichtbar				freigespannt	Bandraster	sichtbar, Weitspannträger
	S 3	S 3 cliq	S 3 cliq erdbebensicher	S 15 cliq	S 6c	S 18d	Typ 8550
	■	■	■	■			■
	■	■	■	■		■	■
					■	■	

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 15 mm nom. (OWAcoustic premium)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	α <sub>w</sub>	D <sub>n,f,w</sub>
00000011	600 x 600 x 15 	12	44	190,08	0,80	31 dB
00000014	625 x 625 x 15 	12	40	187,50	0,80	31 dB
00073782	1200 x 600 x 15 	10	26	187,20	0,80	31 dB
00000007	1250 x 625 x 15 	10	24	187,50	0,80	31 dB
00017323	1800 x 300 x 15 	10	48	259,20	0,80	31 dB
00024885	1800 x 400 x 15 	10	36	259,20	0,80	31 dB
00000773	2000 x 300 x 15 	10	48	288,00	0,80	31 dB
00011953	2000 x 312.5 x 15 	10	48	300,00	0,80	31 dB
00000887	2000 x 400 x 15 	10	36	288,00	0,80	31 dB
00011567	2500 x 312.5 x 15 	10	48	375,00	0,80	31 dB
00000913	2500 x 400 x 15 	10	36	360,00	0,80	31 dB



### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 14 mm nom. (OWAcoustic smart)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	α <sub>w</sub>	D <sub>n,f,w</sub>
00043735	600 x 600 x 14 	12	48	207,36	0,60	29 dB
00043785	625 x 625 x 14 	12	48	225,00	0,60	29 dB
00043931	1200 x 600 x 14 	10	30	216,00	0,60	29 dB
00045661	1250 x 625 x 14 	10	30	234,37	0,60	29 dB





<sup>1</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage

## Sternbild – Kante 6

### MÖGLICHE SYSTEME



Abmessung	sichtbar, Contura		Bandraster	sichtbar, Weitspannträger
	S 3a	S 3a cliq	S 18d	Typ 8550
	■	■		■
	■	■	■	■

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 15 mm nom. (OWAcoustic premium)





Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00000012	600 x 600 x 15 	10	52	187,20	0,80	31 dB
00000017	625 x 625 x 15 	10	48	187,50	0,80	31 dB
00073867	1200 x 600 x 15 	10	26	187,20	0,80	31 dB
00000009	1250 x 625 x 15 	10	24	187,50	0,80	31 dB

## Sternbild – Kante 15

### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	sichtbar, Contura
	S 15a cliq
	■
	■

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 15 mm nom. (OWAcoustic premium)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00013254	600 x 600 x 15 	10	52	187,20	0,80	31 dB
00000018	625 x 625 x 15 	10	48	187,50	0,80	31 dB
00074630	1200 x 600 x 15 	10	26	187,20	0,80	31 dB
00014896	1250 x 625 x 15 	10	24	187,50	0,80	31 dB

<sup>1</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage

## Sternbild – Kante 1/3



### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	halbverdeckt	freigespannt	Bandraster	
	S 2p	S 6a	S 18p	S 18k
	■ <sup>1</sup>	■ <sup>2</sup>	■ <sup>2</sup>	■ <sup>2</sup>

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>3</sup> – 15 mm nom. (OWAcoustic premium)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00013070	2000 x 300 x 15	10	36	216,00	0,80	35 dB
00000824	2000 x 312.5 x 15	10	48	300,00	0,80	35 dB
00010612	2500 x 300 x 15	10	36	270,00	0,80	35 dB
00000608	2500 x 312.5 x 15	10	48	375,00	0,80	35 dB
00012798	2500 x 400 x 15	10	36	360,00	0,80	35 dB

## Sternbild – Kante 6/3



### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	freigespannt
	S 6b
	■

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>3</sup> – 15 mm nom. (OWAcoustic premium)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00000883	2000 x 312.5 x 15	10	48	300,00	0,80	31 dB
00011736	2500 x 312.5 x 15	10	48	375,00	0,80	31 dB

<sup>1</sup> bis zu einer Länge von 2000 mm

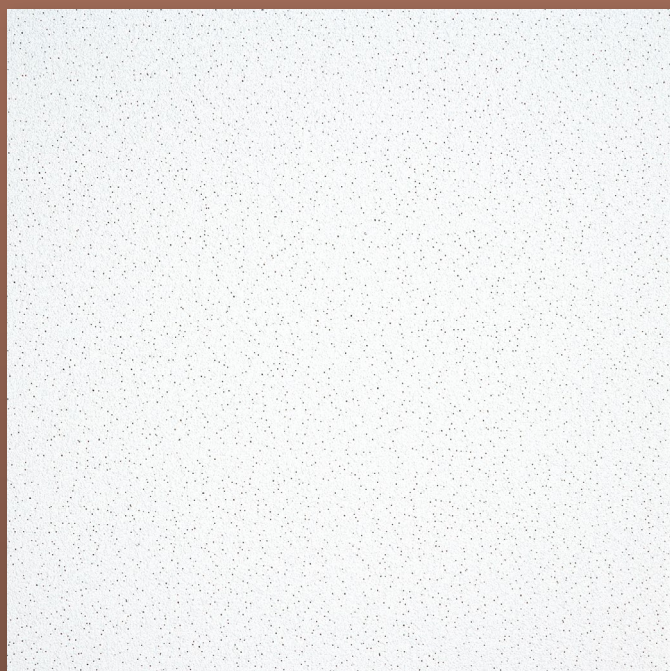
<sup>2</sup> bis zu einer Länge von 2500 mm

<sup>3</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage

# AKUSTIKPLATTEN

## Cosmos/N

■ OWAlifetime collection






<b>Schallabsorption:</b>	bis zu $\alpha_w = 0,65$
<b>Schalllängsdämmung*:</b>	bis zu $D_{n,f,w} = 35$ dB
<b>Material:</b>	Mineralplatte
<b>Oberfläche:</b>	farbbeschichtet, weiß, mit Nadelung
<b>Brandverhalten:</b>	A2-s1,d0 (EN 13501-1)
<b>Feuerwiderstand*:</b>	bis REI 180 (EN 13501-2)
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit:</b>	bis zu 95 % RH, kurzfristig
<b>Lichtreflexion:</b>	ca. 84 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
<b>Recyclingfähigkeit:</b>	100 %
<b>Abgabe von Formaldehyde:</b>	< 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (ISO 16000)
<b>LEED EQ credit:</b>	TVOC Grenzwert nach CDPH < 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$






\* abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen



## MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	sichtbar				freigespannt	Bandraster	sichtbar, Weitspannträger
	S 3	S 3 cliq	S 3 cliq erdbebensicher	S 15 cliq	S 6c	S 18d	Typ 8550
	■	■	■	■			■
	■	■	■	■		■	■
					■	■	

 STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 15 mm nom. (OWAcoustic premium)



Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00000115	600 x 600 x 15 	12	44	190,08	0,65	31 dB
00000120	625 x 625 x 15 	12	40	187,50	0,65	31 dB
00073786	1200 x 600 x 15 	10	26	187,20	0,65	31 dB
00000113	1250 x 625 x 15 	10	24	187,50	0,65	31 dB
00035626	1800 x 300 x 15	10	48	259,20	0,65	31 dB
00044756	1800 x 400 x 15	10	36	259,20	0,65	31 dB
00013711	2000 x 300 x 15	10	48	288,00	0,65	31 dB
00010560	2000 x 312,5 x 15 	10	48	300,00	0,65	31 dB
00013282	2000 x 400 x 15	10	36	288,00	0,65	31 dB
00013712	2500 x 300 x 15	10	48	360,00	0,65	31 dB
00013443	2500 x 400 x 15	10	36	360,00	0,65	31 dB

<sup>1</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage

## Cosmos/N – Kante 6



### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	sichtbar, Contura		Bandraster	sichtbar, Weitspannträger
	S 3a	S 3a cliq	S 18d	Typ 8550
	■	■		■
	■	■	■	■



### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 15 mm nom. (OWAcoustic premium)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00000116	600 x 600 x 15	10	52	187,20	0,65	31 dB
00000123	625 x 625 x 15	10	48	187,50	0,65	31 dB
00073868	1200 x 600 x 15	10	26	187,20	0,65	31 dB
00000114	1250 x 625 x 15	10	24	187,50	0,65	31 dB

## Cosmos/N – Kante 15



### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	sichtbar, Contura
	S 15a cliq
	■
	■

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 15 mm nom. (OWAcoustic premium)


Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00000117	600 x 600 x 15	10	52	187,20	0,65	31 dB
00000124	625 x 625 x 15	10	48	187,50	0,65	31 dB
00074607	1200 x 600 x 15	10	26	187,20	0,65	31 dB
00011188	1250 x 625 x 15	10	24	187,50	0,65	31 dB

<sup>1</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage

## Cosmos/N – Kante 1/3



### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	halbverdeckt	freigespannt	Bandraaster	
	S 2p	S 6a	S 18p	S 18k
	■ <sup>1</sup>	■ <sup>2</sup>	■ <sup>2</sup>	■ <sup>2</sup>


### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>3</sup> – 15 mm nom. (OWAcoustic premium)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00016210	1800 x 300 x 15	10	36	194,40	0,65	35 dB
00000882	2000 x 312.5 x 15	10	48	300,00	0,65	35 dB
00012571	2000 x 400 x 15	10	36	288,00	0,65	35 dB
00000637	2500 x 300 x 15	10	36	270,00	0,65	35 dB
00009835	2500 x 312.5 x 15	10	48	375,00	0,65	35 dB
00011773	2500 x 400 x 15	10	36	360,00	0,65	35 dB

## Cosmos/N – Kante 6/3



### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	freigespannt
	S 6b
	■

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>3</sup> – 15 mm nom. (OWAcoustic premium)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00013198	2000 x 312.5 x 15	10	48	300,00	0,65	31 dB
00014874	2500 x 312.5 x 15	10	48	375,00	0,65	31 dB

<sup>1</sup> bis zu einer Länge von 2000 mm

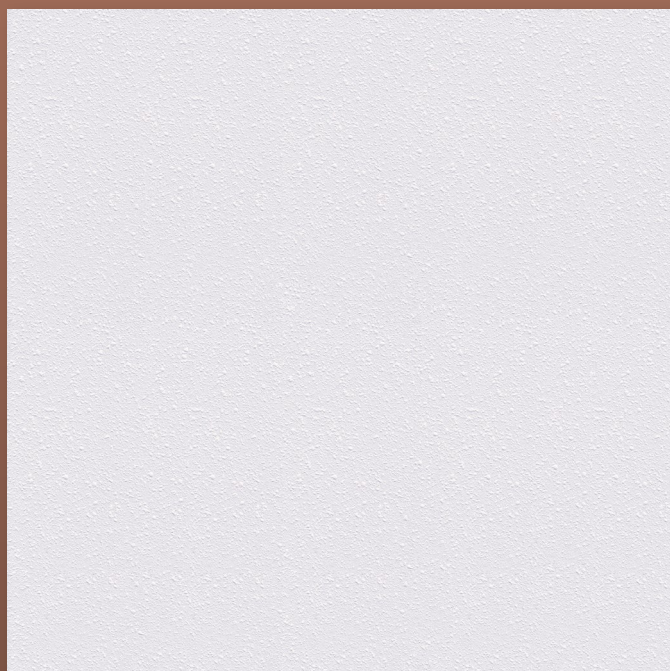
<sup>2</sup> bis zu einer Länge von 2500 mm

<sup>3</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage

# AKUSTIKPLATTEN

## Cosmos/0

■ OWAlifetime collection





<b>Schallabsorption:</b>	bis zu $\alpha_w = 0,15$
<b>Schalllängsdämmung*:</b>	bis zu $D_{n,f,w} = 35$ dB
<b>Material:</b>	Mineralplatte
<b>Oberfläche:</b>	farbbeschichtet, weiß, ohne Nadelung
<b>Brandverhalten:</b>	A2-s1,d0 (EN 13501-1)
<b>Feuerwiderstand*:</b>	bis REI 180 (EN 13501-2)
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit:</b>	bis zu 95 % RH, kurzfristig
<b>Lichtreflexion:</b>	ca. 84 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
<b>Recyclingfähigkeit:</b>	100 %
<b>Abgabe von Formaldehyde:</b>	< 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (ISO 16000)
<b>LEED EQ credit:</b>	TVOC Grenzwert nach CDPH < 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

\* abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen  
Zusatzmaßnahmen





## Cosmos/0 – Kante 3

### MÖGLICHE SYSTEME



Abmessung	sichtbar			sichtbar, Weitspannträger	
	S 3	S 3 cliq	S 3 cliq erdbebensicher	S 15 cliq	Typ 8550
	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 15 mm nom. (OWAcoustic premium)



Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00000086	625 x 625 x 15 	12	40	187,50	0,15	35 dB
00000077	1250 x 625 x 15 	10	24	187,50	0,15	35 dB

## Cosmos/0 – Kante 6

### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	sichtbar, Contura		sichtbar, Weitspannträger
	S 3a	S 3a cliq	Typ 8550
	■	■	■
	■	■	■

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 15 mm nom. (OWAcoustic premium)

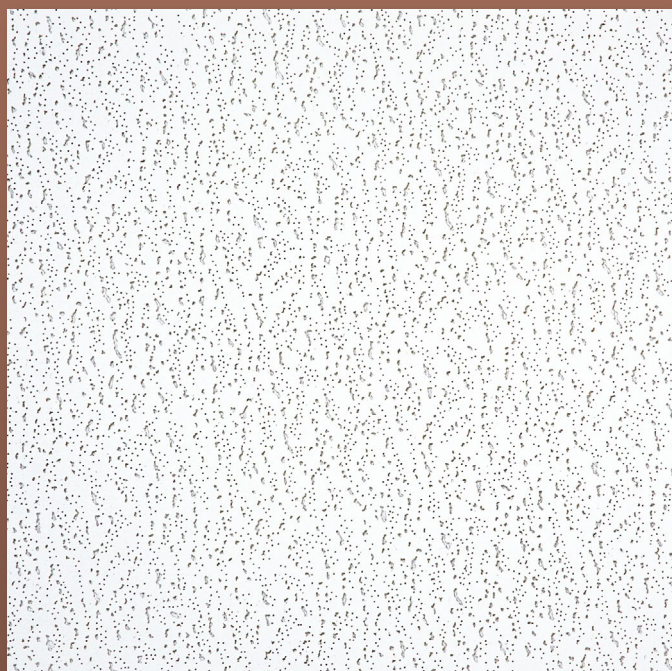
Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00000089	625 x 625 x 15 	10	48	187,50	0,15	35 dB
00000078	1250 x 625 x 15 	10	24	187,50	0,15	35 dB

<sup>1</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage

# AKUSTIKPLATTEN

## Harmony

■ OWAlifetime collection





<b>Schallabsorption:</b>	bis zu $\alpha_w = 0,60$
<b>Schalllängsdämmung*:</b>	bis zu $D_{n,f,w} = 31$ dB
<b>Material:</b>	Mineralplatte
<b>Oberfläche:</b>	farbbeschichtet, weiß, mit Prägung
<b>Brandverhalten:</b>	A2-s1,d0 (EN 13501-1)
<b>Feuerwiderstand*:</b>	bis REI 180 (EN 13501-2)
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit:</b>	bis zu 95 % RH, kurzfristig
<b>Lichtreflexion:</b>	ca. 86 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
<b>Recyclingfähigkeit:</b>	100 %
<b>Abgabe von Formaldehyde:</b>	< 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (ISO 16000)
<b>LEED EQ credit:</b>	TVOC Grenzwert nach CDPH < 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

\* abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen





# Harmony – Kante 3 3

## MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	sichtbar				sichtbar, Weitspannträger
	S 3	S 3 cliq	S 3 cliq erdbebensicher	S 15 cliq	Typ 8550
	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■

## STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 15 mm nom. (OWAcoustic premium)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	α <sub>w</sub>	D <sub>n,f,w</sub>
00000099	625 x 625 x 15 	12	40	187,50	0,60	31 dB
00000093	1250 x 625 x 15 	10	24	187,50	0,60	31 dB

<sup>1</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage

# AKUSTIKPLATTEN

## Finetta

■ OWAlifetime collection



<b>Schallabsorption:</b>	bis zu $\alpha_w = 0,70$
<b>Schalllängsdämmung*:</b>	bis zu $D_{n,f,w} = 31$ dB
<b>Material:</b>	Mineralplatte
<b>Oberfläche:</b>	farbeschichtet, weiß, mit Spezialnadelung
<b>Brandverhalten:</b>	A2-s1,d0 (EN 13501-1)
<b>Feuerwiderstand*:</b>	bis REI 180 (EN 13501-2)
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit:</b>	bis zu 95 % RH, kurzfristig
<b>Lichtreflexion:</b>	ca. 88 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
<b>Recyclingfähigkeit:</b>	100 %
<b>Abgabe von Formaldehyde:</b>	< 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (ISO 16000)
<b>LEED EQ credit:</b>	TVOC Grenzwert nach CDPH < 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

\* abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen



# Finetta – Kante 3 3

## MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	sichtbar			sichtbar, Weitspannträger	
	S 3	S 3 cliq	S 3 cliq erdbebensicher	S 15 cliq	Typ 8550
■	■	■	■	■	■

## STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 15 mm nom. (OWAcoustic premium)

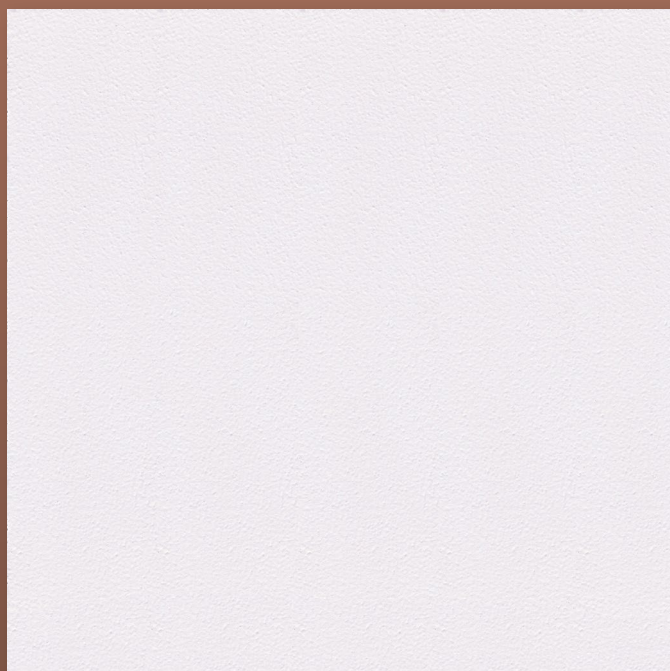
Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00028799	625 x 625 x 15 <span style="float: right;">■</span>	12	40	187,50	0,70	31 dB

<sup>1</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage

# AKUSTIKPLATTEN

## Schlicht

■ OWAlifetime collection









<b>Schallabsorption:</b>	bis zu $\alpha_w = 0,15$
<b>Schalllängsdämmung*:</b>	bis zu $D_{n,f,w} = 35$ dB
<b>Material:</b>	Mineralplatte
<b>Oberfläche:</b>	farbbeschichtet, weiß
<b>Brandverhalten:</b>	A2-s1,d0 (EN 13501-1)
<b>Feuerwiderstand*:</b>	bis REI 180 (EN 13501-2)
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit:</b>	bis zu 95 % RH, kurzfristig
<b>Lichtreflexion:</b>	ca. 91 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
<b>Recyclingfähigkeit:</b>	100 %
<b>Abgabe von Formaldehyde:</b>	< 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (ISO 16000)
<b>LEED EQ credit:</b>	TVOC Grenzwert nach CDPH < 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

\* abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen



## Schlicht – Kante 3

### MÖGLICHE SYSTEME





Abmessung	sichtbar			sichtbar, Weitspannträger	
	S 3	S 3 cliq	S 3 cliq erdbebensicher	S 15 cliq	Typ 8550
					

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 15 mm nom. (OWAcoustic premium)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00000042	600 x 600 x 15	12	44	190,08	0,15	35 dB
00000048	625 x 625 x 15	12	40	187,50	0,15	35 dB

## Schlicht – Kante 6

### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	sichtbar, Contura		sichtbar, Weitspannträger
	S 3a	S 3a cliq	Typ 8550
			

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 15 mm nom. (OWAcoustic premium)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00000051	625 x 625 x 15	10	48	187,50	0,15	35 dB

<sup>1</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage

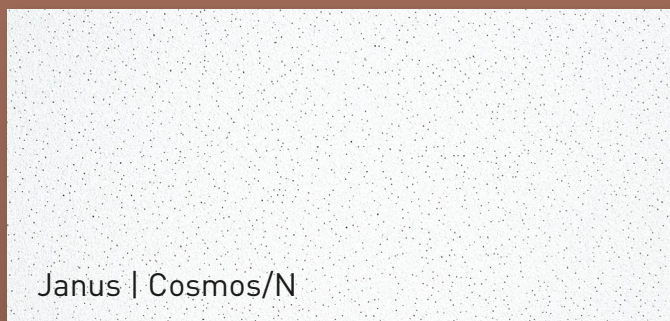
# AKUSTIKPLATTEN

Janus

■ OWAlifetime collection



erhöhte  
Schall-Längsdämmung  
Privatsphäre auch  
in angrenzenden  
Räumen



Janus | Cosmos/N



Janus | Sternbild

<b>Schallabsorption:</b>	Janus – Sternbild – $\alpha_w = 0,65$ Janus – Cosmos/N – $\alpha_w = 0,60$
<b>Schalllängsdämmung*:</b>	bis zu $D_{n,f,w} = 49$ dB
<b>Material:</b>	Mineralplatte
<b>Oberfläche:</b>	farbbeschichtet
<b>Brandverhalten:</b>	A2-s1,d0 (EN 13501-1)
<b>Feuerwiderstand*:</b>	bis REI 180 (EN 13501-2)
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit:</b>	bis zu 95 % RH, permanent
<b>Lichtreflexion:</b>	Janus – Sternbild – ca. 88 Janus – Cosmos/N – ca. 84 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
<b>Recyclingfähigkeit:</b>	100 %
<b>Abgabe von Formaldehyde:</b>	< 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (ISO 16000)
<b>LEED EQ credit:</b>	TVOC Grenzwert nach CDPH < 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$





\* abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen



## Janus – Kante 3

3

### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	sichtbar		sichtbar, Weitspannträger
	S 3	S 3 cliq	Typ 8550
			

### Janus – Sternbild – STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 33 mm nom. (OWAcoustic premium)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00082565	625 x 625 x 33		4	52	81,25	0,65 49 dB

### Janus – Cosmos/N – STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 33 mm nom. (OWAcoustic premium)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00082569	625 x 625 x 33		4	52	81,25	0,60 49 dB

<sup>1</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage

# AKUSTIKPLATTEN

## Barriere B | Sternbild

■ OWAlifetime collection



Selbständige  
Brandschutzeinheit  
Elementlänge bis 2250 mm  
EI 30 (a ↔ b) Brandangriff  
von oben und von unten -  
rauchdicht



<b>Schallabsorption:</b>	bis zu $\alpha_w = 0,50$
<b>Schalllängsdämmung*:</b>	bis zu $D_{n,f,w} = 49$ dB
<b>Material:</b>	Mineralplatte
<b>Oberfläche:</b>	farbbeschichtet, weiß
<b>Brandverhalten:</b>	A2-s1,d0 (EN 13501-1)
<b>Feuerwiderstand*:</b>	bis EI 30 (EN 13501-2)
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit:</b>	bis zu 95 % RH, kurzfristig
<b>Lichtreflexion:</b>	ca. 88 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
<b>Recyclingfähigkeit:</b>	100 %
<b>Abgabe von Formaldehyde:</b>	< 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (ISO 16000)
<b>LEED EQ credit:</b>	TVOC Grenzwert nach CDPH < 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



\* abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen



## Barriere B | Sternbild – Kante 1b/3



### MÖGLICHE SYSTEME

freigespannt	
Abmessung	Barriere B
	

### STANDARD-ABMESSUNGEN – 44 mm nom. (OWAcoustic premium)

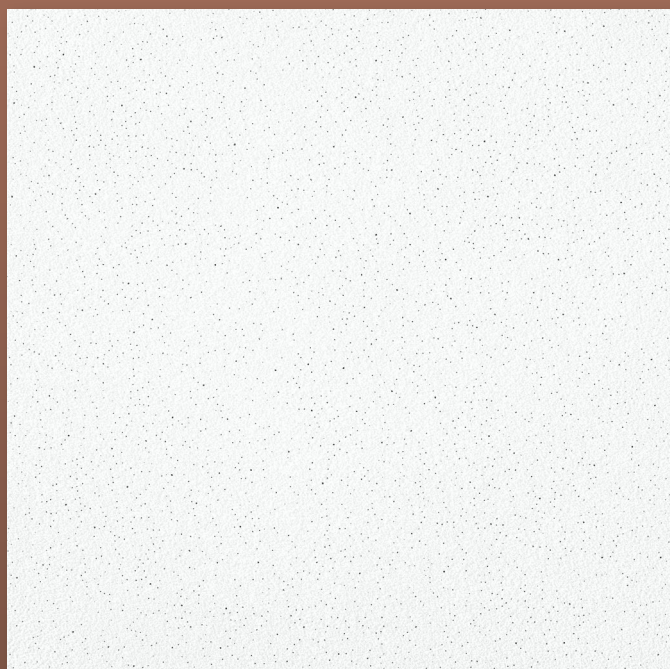
Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00095602	2250 x 312.5 x 44 	2	54	75,93	0,50	49 dB

Jede Barriere-B-Platte ist werkseitig an beiden Längskanten mit einem speziellen Aussteifungsprofil ausgestattet.

# AKUSTIKPLATTEN

## NEW Sandila/N

■ OWAlifetime collection





<b>Schallabsorption:</b>	bis zu $\alpha_w = 0,60$
<b>Schalllängsdämmung*:</b>	bis zu $D_{n,f,w} = 31$ dB
<b>Material:</b>	Mineralplatte
<b>Oberfläche:</b>	gesandet, weiß, mit Nadelung
<b>Brandverhalten:</b>	A2-s1,d0 (EN 13501-1)
<b>Feuerwiderstand*:</b>	bis REI 180 (EN 13501-2)
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit:</b>	bis zu 95 % RH, kurzfristig
<b>Lichtreflexion:</b>	ca. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
<b>Recyclingfähigkeit:</b>	100 %
<b>Abgabe von Formaldehyde:</b>	< 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (ISO 16000)
<b>LEED EQ credit:</b>	TVOC Grenzwert nach CDPH < 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

\* abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen







# NEW Sandila/N – Kante 3 3





## MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	sichtbar				Bandraster	sichtbar, Weitspannträger
	S 3	S 3 cliq	S 3 cliq erdbebensicher	S 15 cliq	S 18d	Typ 8550
	■	■	■	■		■
	■	■	■	■	■	■

## STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 15 mm nom. (OWAcoustic premium)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00075469	600 x 600 x 15 	12	44	190,08	0,60	31 dB
00075343	625 x 625 x 15 	12	40	187,50	0,60	31 dB
00075490	1200 x 600 x 15 	10	26	187,20	0,60	31 dB
00075503	1250 x 625 x 15 	10	24	187,50	0,60	31 dB



## STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 14 mm nom. (OWAcoustic smart)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00075289	600 x 600 x 14 	12	48	207,36	0,55	29 dB
00075436	625 x 625 x 14 	12	48	225,00	0,55	29 dB
00075437	1200 x 600 x 14 	10	30	216,00	0,55	29 dB
00075518	1250 x 625 x 14 	10	30	234,37	0,55	29 dB




<sup>1</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage

## NEW Sandila/N – Kante 6

### MÖGLICHE SYSTEME



Abmessung	sichtbar, Contura		Bandraaster	sichtbar, Weitspannträger
	S 3a	S 3a cliq	S 18d	Typ 8550
	■	■		■
	■	■	■	■

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 15 mm nom. (OWAcoustic premium)



Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00075470	600 x 600 x 15 	10	52	187,20	0,60	31 dB
00075434	625 x 625 x 15 	10	48	187,50	0,60	31 dB
00075500	1200 x 600 x 15 	10	26	187,20	0,60	31 dB

## NEW Sandila/N – Kante 15

### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	sichtbar, Contura
	S 15a cliq
	■
	■

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 15 mm nom. (OWAcoustic premium)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00075471	600 x 600 x 15 	10	52	187,20	0,60	31 dB
00075501	1200 x 600 x 15 	10	26	187,20	0,60	31 dB

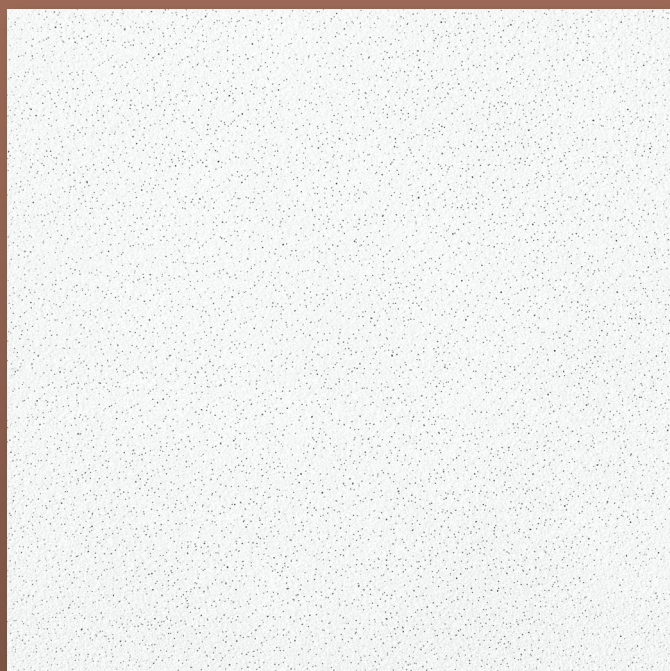
<sup>1</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage



# AKUSTIKPLATTEN

## NEW Sandila NRC

■ OWAlifetime collection









<b>Schallabsorption:</b>	bis zu $\alpha_w = 0,65$
<b>Schalllängsdämmung*:</b>	bis zu $D_{n,f,w} = 31$ dB
<b>Material:</b>	Mineralplatte
<b>Oberfläche:</b>	gesandet, weiß, mit Nadelung
<b>Brandverhalten:</b>	A2-s1,d0 [EN 13501-1]
<b>Feuerwiderstand*:</b>	bis REI 180 [EN 13501-2]
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit:</b>	bis zu 95 % RH, kurzfristig
<b>Lichtreflexion:</b>	ca. 87 [ISO 7724-2, ISO 7724-3]
<b>Recyclingfähigkeit:</b>	100 %
<b>Abgabe von Formaldehyde:</b>	< 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (ISO 16000)
<b>LEED EQ credit:</b>	TVOC Grenzwert nach CDPH < 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

\* abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen



## NEW Sandila NRC – Kante 3 3

### MÖGLICHE SYSTEME





Abmessung	sichtbar			sichtbar, Weitspannträger	
	S 3	S 3 cliq	S 3 cliq erdbebensicher	S 15 cliq	Typ 8550
					

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 15 mm nom. (OWAcoustic premium)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00075455	600 x 600 x 15	12	44	190,08	0,65	31 dB
00075639	625 x 625 x 15	12	40	187,50	0,65	31 dB

## NEW Sandila NRC – Kante 6 6

### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	sichtbar, Contura		sichtbar, Weitspannträger
	S 3a	S 3a cliq	Typ 8550
			

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 15 mm nom. (OWAcoustic premium)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00075977	600 x 600 x 15	10	52	187,20	0,65	31 dB
00075456	625 x 625 x 15	10	48	187,50	0,65	31 dB

<sup>1</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage

# HYGIENE- UND FEUCHTRAUMDECKEN

## ■ OWAlifetime collection

Unsere Gesundheit bestimmt unser Leben – heute mehr denn je. Damit Wohlbefinden und Leistungsfähigkeit erhalten und gefördert werden können, müssen Räume mit hygienisch sensibler Nutzung auch baulich höchsten Anforderungen gerecht werden. Neben der hygienischen Ausstattung spielt eine ausgewogene Raumakustik eine zentrale Rolle: Sie unterstützt Kommunikation miteinander und trägt wesentlich zum Wohlbefinden bei.

Als erfahrener Partner für die Ausstattung von hygienisch sensiblen Innenräumen begleiten wir Sie und alle Projektbeteiligten im Neubau und der Renovierung von der Planung bis zur Ausführung. Unser technisches Kompetenzteam steht Ihnen mit fundierter Beratung zur Seite.

Für die fachgerechte Umsetzung bieten wir Ihnen gezielte Schulungen an. Darüber hinaus sind wir persönlich vor Ort oder digital jederzeit für Sie erreichbar.

OWA steht für hochwertige Deckensysteme, die Sicherheit und Wohlbefinden nachhaltig unterstützen. Sprechen Sie uns an – gemeinsam realisieren wir Räume mit dem Plus an Sicherheit und Wohlbefinden.







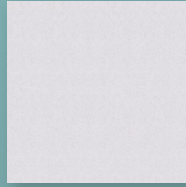
# HYGIENE- UND FEUCHTRAUMDECKEN

## Dessinübersicht



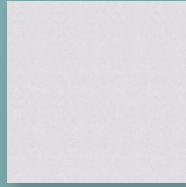
**Humancare Lab**

$a_w = 0,70$



**Humancare Plus**

$a_w = 0,90$



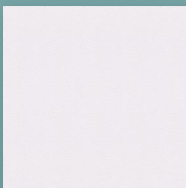
**Humancare Pro**

$a_w = 0,95$



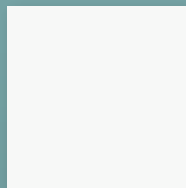
**OWAlux**

$a_w = 0,15$



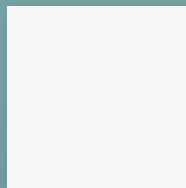
**Sanitas 02 | Schlicht**

$a_w = 0,15$



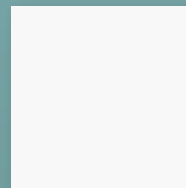
**Sinfonia Humancare**

$a_w = 0,90$



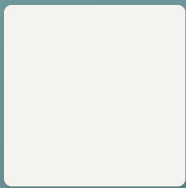
**Sinfonia c Humancare**

$a_w = 0,70$



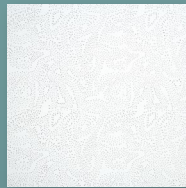
**Sinfonia Silencia Humancare**

$a_w = 1,00$



**OWAtecta L0 ungelocht**

$a_w = 0,05$



**Sternbild Mavroc**














$a_w = 0,70$



**Ocean**

$a_w = 0,95$

## KANTEN-/SYSTEMÜBERSICHT

Kante	Plattendicke	für Systeme	
	15 mm nom. 20 mm nom.		SICHTBAR, HERAUSNEHMBAR – 24 MM BREITE PROFILE S 3 S 3 für Über- und Unterdruckdecken S 3e mit erhöhtem Korrosionsschutz
	20 mm nom.		SICHTBAR, HERAUSNEHMBAR – 24 MM BREITE PROFILE S 3 S 3 für Über- und Unterdruckdecken S 3e mit erhöhtem Korrosionsschutz
	15 mm nom. 20 mm nom.		SICHTBAR, HERAUSNEHMBAR – 24 MM BREITE PROFILE CONTURA S 3a, S 3a cliq
			Weitspannträger Typ 8550
	15 mm nom. 20 mm nom.		SICHTBAR, HERAUSNEHMBAR – 15 MM BREITE PROFILE CONTURA S 15a cliq
	15 mm nom.		HALBVERDECKT, HERAUSNEHMBAR – 24 MM BREITE PROFILE S 2p
			FREIGESPANNT – VERDECKT, HERAUSNEHMBAR S 6a
			BANDRASTER, HERAUSNEHMBAR – 50-150 MM BREITE PROFILE S 18p – Parallelbandraster S 18k – Kreuzbandraster

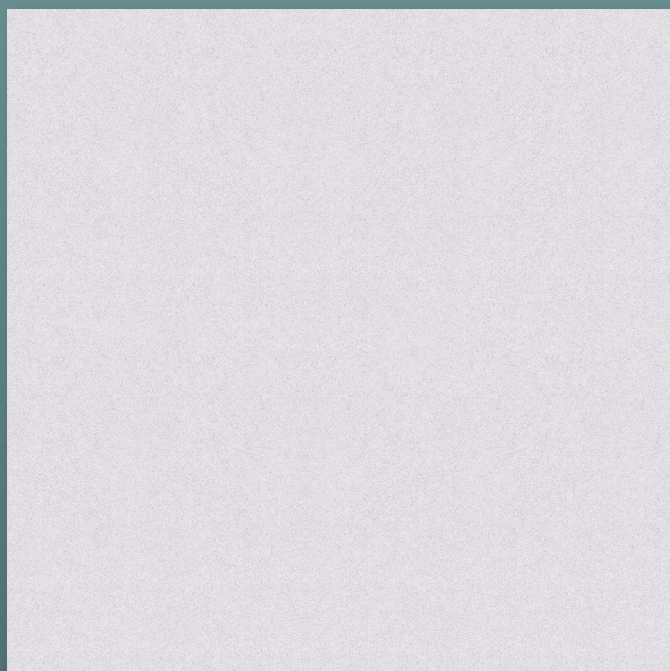
# HYGIENE- UND REINRAUMDECKEN

Humancare Lab

■ OWAlifetime collection



Desinfizierbar  
Hygienische Ausrüstung  
Über-/unterdruckgeeignet  
Feuchtreinigung/  
Wischscheuern  
ISO-Klasse 3





<b>Schallabsorption:</b>	bis zu $\alpha_w = 0,70$
<b>Schalllängsdämmung*:</b>	bis zu $D_{n,f,w} = 34$ dB
<b>Material:</b>	Mineralplatte
<b>Oberfläche:</b>	vlieskaschiert, weiß mit Spezialbeschichtung
<b>Brandverhalten:</b>	A2-s1,d0 (EN 13501-1)
<b>Feuerwiderstand*:</b>	bis REI 60 (EN 13501-2)
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit:</b>	bis zu 100 % RH, kurzfristig
<b>Lichtreflexion:</b>	ca. 84 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
<b>Reinraumklasse:</b>	ISO 3 (ISO 14644-1:1999)
<b>Recyclingfähigkeit:</b>	100 %
<b>Abgabe von Formaldehyde:</b>	< 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (ISO 16000)
<b>LEED EQ credit:</b>	TVOC Grenzwert nach CDPH < 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

\* abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen  
Zusatzmaßnahmen



## MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	sichtbar		
	S 3	S 3 Hygiene	S 3 Über-/Unterdruck nach EN 12114
	■	■	■
	■	■	■

## STANDARD-ABMESSUNGEN – 20 mm nom. (OWAcoustic premium)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	α <sub>w</sub>	D <sub>n,f,w</sub>
00087637	600 x 600 x 20	10	36	129,60	0,70	34 dB
00087638	625 x 625 x 20	10	36	140,62	0,70	34 dB
00087639	1200 x 600 x 20	8	22	126,72	0,70	34 dB
00087640	1250 x 625 x 20	8	22	137,50	0,70	34 dB

Bei allen hier aufgeführten Produkten handelt es sich um hochwertige Wet-felt-Produkte, deren Bestandteile fest gebunden sind. Aus diesem Grund ist eine zusätzliche Kantenversiegelung nicht notwendig. Ihr Vorteil: Platten können bauseits zugeschnitten werden, ohne dass besondere Zusatzmaßnahmen (wie eine bauseitige Kantenversiegelung) durchgeführt werden müssen. Die Reinraumklasse wird dadurch nicht beeinträchtigt.

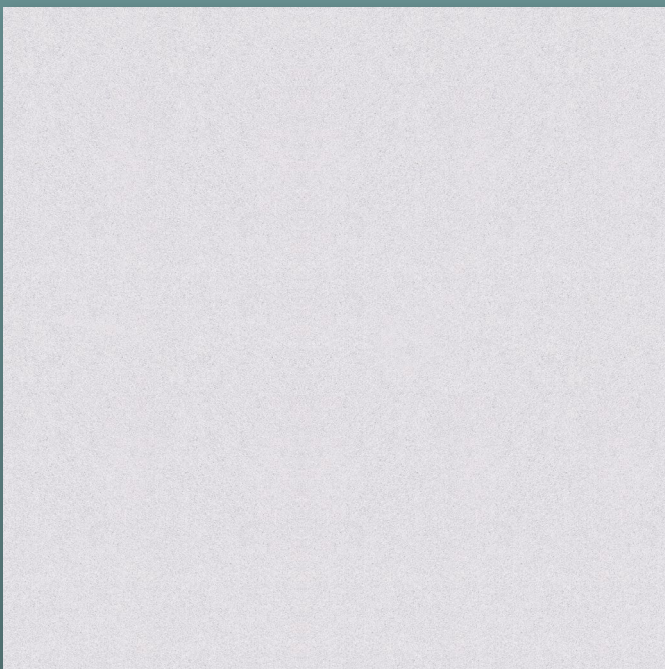
# HYGIENE- UND REINRAUMDECKEN

Humancare Plus

■ OWAlifetime collection



Desinfizierbar  
Hygienische Ausrüstung  
bis zu 100 % RH, kurzfristig  
Feuchtreinigung/  
Wischscheuern  
ISO-Klasse 4





<b>Schallabsorption:</b>	bis zu $\alpha_w = 0,90$
<b>Schalllängsdämmung*:</b>	bis zu $D_{n,f,w} = 28$ dB
<b>Material:</b>	Mineralplatte
<b>Oberfläche:</b>	vlieskaschiert, weiß mit Spezialbeschichtung
<b>Brandverhalten:</b>	A2-s1,d0 (EN 13501-1)
<b>Feuerwiderstand*:</b>	bis REI 60 (EN 13501-2)
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit:</b>	bis zu 100 % RH, kurzfristig
<b>Lichtreflexion:</b>	ca. 84 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
<b>Reinraumklasse:</b>	ISO 4 (ISO 14644-1:1999)
<b>Recyclingfähigkeit:</b>	100 %
<b>Abgabe von Formaldehyde:</b>	< 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (ISO 16000)
<b>LEED EQ credit:</b>	TVOC Grenzwert nach CDPH < 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

\* abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen



## Humancare Plus – Kante 3

### MÖGLICHE SYSTEME



Abmessung	sichtbar		
	S 3	S 3 Hygiene	S 3e <sup>1</sup>
	■	■	■
	■	■	■

### STANDARD-ABMESSUNGEN – 20 mm nom. (OWAcoustic premium)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00087595	600 x 600 x 20	10	36	129,60	0,90	28 dB
00087599	625 x 625 x 20	10	36	140,62	0,90	28 dB
00087601	1200 x 600 x 20	8	22	126,72	0,90	28 dB
00087602	1250 x 625 x 20	8	22	137,50	0,90	28 dB

## Humancare Plus – Kante 6

### MÖGLICHE SYSTEME





Abmessung	sichtbar, Contura
	S 3a
	■
	■

### STANDARD-ABMESSUNGEN – 20 mm nom. (OWAcoustic premium)





Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00087616	600 x 600 x 20	10	36	129,60	0,90	28 dB
00087617	625 x 625 x 20	10	36	140,62	0,90	28 dB
00087618	1200 x 600 x 20	8	22	126,72	0,90	28 dB
00087619	1250 x 625 x 20	8	22	137,50	0,90	28 dB

<sup>1</sup> mit erhöhtem Korrosionsschutz

## MÖGLICHE SYSTEME

sichtbar, Contura	
Abmessung	S 15a cliq
	
	

## STANDARD-ABMESSUNGEN – 20 mm nom. (OWAcoustic premium)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00087621	600 x 600 x 20 	10	36	129,60	0,90	28 dB
00087622	625 x 625 x 20 	10	36	140,62	0,90	28 dB
00087623	1200 x 600 x 20 	8	22	126,72	0,90	28 dB
00087624	1250 x 625 x 20 	8	22	137,50	0,90	28 dB

Bei allen hier aufgeführten Produkten handelt es sich um hochwertige Wet-felt-Produkte, deren Bestandteile fest gebunden sind. Aus diesem Grund ist eine zusätzliche Kantenversiegelung nicht notwendig. Ihr Vorteil: Platten können bauseits zugeschnitten werden, ohne dass eine besondere Zusatzmaßnahme (wie eine bauseitige Kantenversiegelung) durchgeführt werden müssen. Die Reinraumklasse wird dadurch nicht beeinträchtigt.



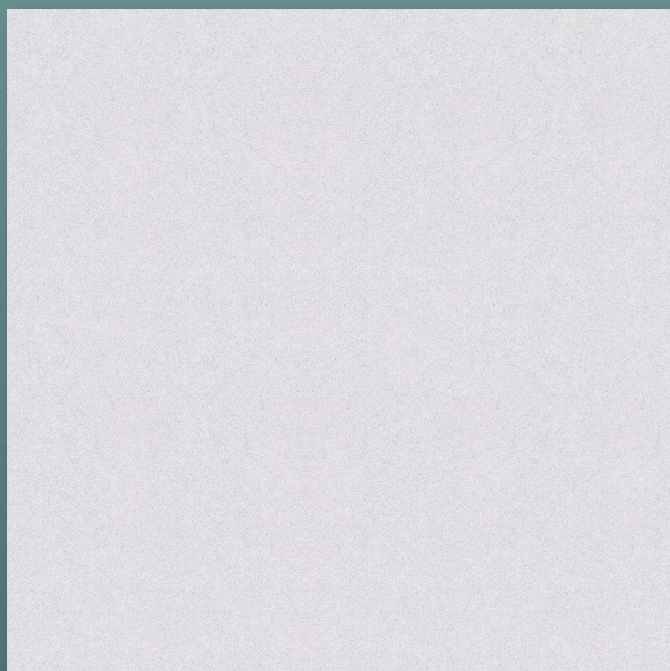
# HYGIENE- UND REINRAUMDECKEN

Humancare Pro

■ OWAlifetime collection



Desinfizierbar  
Hygienische Ausrüstung  
Feuchtreinigung/  
Wischscheuern  
ISO-Klasse 3









<b>Schallabsorption:</b>	bis zu $\alpha_w = 0,95$
<b>Schalllängsdämmung*:</b>	bis zu $D_{n,f,w} = 24$ dB
<b>Material:</b>	Mineralplatte
<b>Oberfläche:</b>	vlieskaschiert, weiß mit Spezialbeschichtung
<b>Brandverhalten:</b>	A2-s1,d0 (EN 13501-1)
<b>Feuerwiderstand*:</b>	bis REI 45 (EN 13501-2)
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit:</b>	quadratisch: bis zu 100 % RH, kurzfristig rechteckig: bis zu 95 % RH, kurzfristig
<b>Lichtreflexion:</b>	ca. 84 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
<b>Reinraumklasse:</b>	ISO 3 (ISO 14644-1:1999)
<b>Recyclingfähigkeit:</b>	100 %
<b>Abgabe von Formaldehyde:</b>	< 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (ISO 16000)
<b>LEED EQ credit:</b>	TVOC Grenzwert nach CDPH < 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$





\* abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen  
Zusatzmaßnahmen



## MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	sichtbar	
	S 3	S 3 Hygiene
		
		

## STANDARD-ABMESSUNGEN – 20 mm nom. (OWAcoustic premium)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,t,w</sub>
00087633	600 x 600 x 20 	10	36	129,60	0,95	24 dB
00087634	625 x 625 x 20 	10	36	140,62	0,95	24 dB
00087635	1200 x 600 x 20 	8	22	126,72	0,95	24 dB
00087636	1250 x 625 x 20 	8	22	137,50	0,95	24 dB

Bei allen hier aufgeführten Produkten handelt es sich um hochwertige Wet-felt-Produkte, deren Bestandteile fest gebunden sind. Aus diesem Grund ist eine zusätzliche Kantenversiegelung nicht notwendig. Ihr Vorteil: Platten können bauseits zugeschnitten werden, ohne dass besondere Zusatzmaßnahmen (wie eine bauseitige Kantenversiegelung) durchgeführt werden müssen. Die Reinraumklasse wird dadurch nicht beeinträchtigt.

# HYGIENE- UND REINRAUMDECKEN

OWAlux

■ OWAlifetime collection



Desinfizierbar  
Hochdruckreinigung  
Über-/unterdruckgeeignet  
Wischscheuern  
ISO-Klasse 4



<b>Schallabsorption:</b>	bis zu $\alpha_w = 0,15$
<b>Schalllängsdämmung*:</b>	bis zu $D_{n,f,w} = 35$ dB
<b>Material:</b>	Mineralplatte
<b>Oberfläche:</b>	folienkaschiert, weiß
<b>Brandverhalten:</b>	A2-s3,d0 (EN 13501-1)
<b>Feuerwiderstand*:</b>	bis REI 60 (EN 13501-2)
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit:</b>	bis zu 95 % RH, kurzfristig
<b>Lichtreflexion:</b>	ca. 86 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
<b>Reinraumklasse:</b>	ISO 4 (ISO 14644-1:1999)
<b>Recyclingfähigkeit:</b>	100 %
<b>Abgabe von Formaldehyde:</b>	< 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (ISO 16000)
<b>LEED EQ credit:</b>	TVOC Grenzwert nach CDPH < 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

\* abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen



## OWAlux – Kante 3 3

### MÖGLICHE SYSTEME

sichtbar			
Abmessung	S 3	S 3 Hygiene	S 3 Über-/Unterdruck nach EN 12114
■	■	■	■

### STANDARD-ABMESSUNGEN – 15 mm nom. (OWAcoustic premium)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	α <sub>w</sub>	D <sub>n,f,w</sub>
00023709	600 x 600 x 15	10	48	172,80	0,15	35 dB
00021355	625 x 625 x 15	10	20	78,12	0,15	35 dB

Bei allen hier aufgeführten Produkten handelt es sich um hochwertige Wet-felt-Produkte, deren Bestandteile fest gebunden sind. Aus diesem Grund ist eine zusätzliche Kantenversiegelung nicht notwendig. Ihr Vorteil: Platten können bauseits zugeschnitten werden, ohne dass besondere Zusatzmaßnahmen (wie eine bauseitige Kantenversiegelung) durchgeführt werden müssen. Die Reinraumklasse wird dadurch nicht beeinträchtigt.

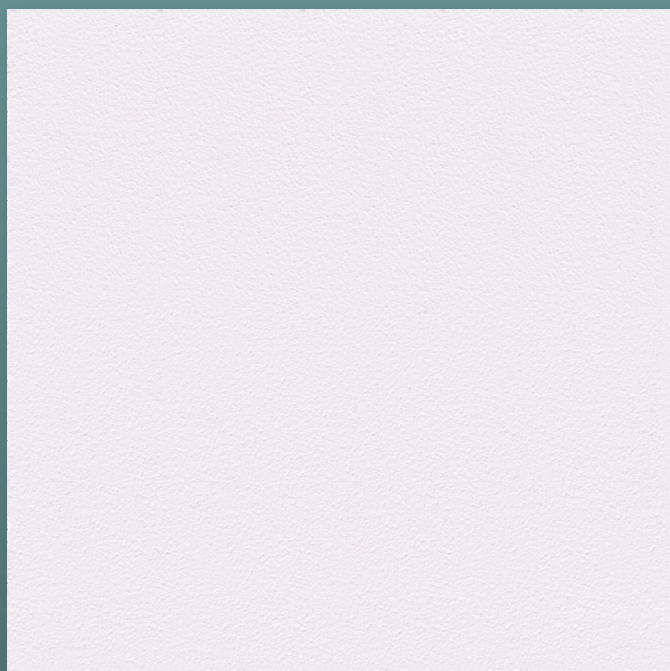
# HYGIENE- UND REINRAUMDECKEN

Sanitas 02 | Schlicht

■ OWAlifetime collection



Desinfizierbar  
Hygienische Ausrüstung  
Feuchtreinigung/  
Wischscheuern  
ISO-Klasse 4









<b>Schallabsorption:</b>	bis zu $\alpha_w = 0,15$
<b>Schalllängsdämmung*:</b>	bis zu $D_{n,f,w} = 35$ dB
<b>Material:</b>	Mineralplatte
<b>Oberfläche:</b>	farbbeschichtet, weiß mit Spezialbeschichtung
<b>Brandverhalten:</b>	A2-s1,d0 (EN 13501-1)
<b>Feuerwiderstand*:</b>	bis REI 180 (EN 13501-2)
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit:</b>	bis zu 95 % RH, kurzfristig
<b>Lichtreflexion:</b>	ca. 91 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
<b>Reinraumklasse:</b>	ISO 4 (ISO 14644-1:1999)
<b>Recyclingfähigkeit:</b>	100 %
<b>Abgabe von Formaldehyde:</b>	< 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (ISO 16000)
<b>LEED EQ credit:</b>	TVOC Grenzwert nach CDPH < 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$





\* abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen



## MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	sichtbar	
	S 3	S 3 Hygiene
		
		

## STANDARD-ABMESSUNGEN – 15 mm nom. (OWAcoustic premium)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,t,w</sub>
00046159	600 x 600 x 15 	12	44	190,08	0,15	35 dB
00046167	625 x 625 x 15 	12	40	187,50	0,15	35 dB
00073847	1200 x 600 x 15 	10	26	187,20	0,15	35 dB
00046189	1250 x 625 x 15 	10	24	187,50	0,15	35 dB

Bei allen hier aufgeführten Produkten handelt es sich um hochwertige Wet-felt-Produkte, deren Bestandteile fest gebunden sind. Aus diesem Grund ist eine zusätzliche Kantenversiegelung nicht notwendig. Ihr Vorteil: Platten können bauseits zugeschnitten werden, ohne dass besondere Zusatzmaßnahmen (wie eine bauseitige Kantenversiegelung) durchgeführt werden müssen. Die Reinraumklasse wird dadurch nicht beeinträchtigt.

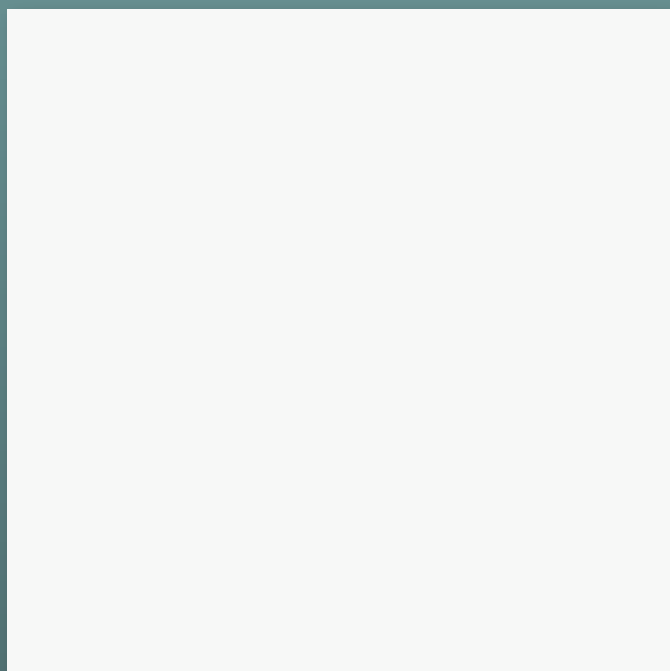
# HYGIENE- UND FEUCHTRAUMDECKEN

Sinfonia Humancare

■ OWAlifetime collection



Desinfizierbar  
Hygienische Ausrüstung  
ISO-Klasse 4



<b>Schallabsorption:</b>	bis zu $\alpha_w = 0,90$
<b>Schalllängsdämmung*:</b>	bis zu $D_{n,f,w} = 27$ dB
<b>Material:</b>	Mineralplatte
<b>Oberfläche:</b>	vlieskaschiert, weiß mit Spezialbeschichtung
<b>Brandverhalten:</b>	A2-s1,d0 (EN 13501-1)
<b>Feuerwiderstand*:</b>	bis REI 60 (EN 13501-2)
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit:</b>	bis zu 95 % RH, kurzfristig
<b>Lichtreflexion:</b>	ca. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
<b>Reinraumklasse:</b>	ISO 4 (ISO 14644-1:1999)
<b>Recyclingfähigkeit:</b>	100 %
<b>Abgabe von Formaldehyde:</b>	< 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (ISO 16000)
<b>LEED EQ credit:</b>	TVOC Grenzwert nach CDPH < 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$







\* abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen



## Sinfonia Humancare – Kante 3



### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	sichtbar	
	S 3	S 3 Hygiene
		
		





### STANDARD-ABMESSUNGEN – 15 mm nom. (OWAcoustic premium)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	α <sub>w</sub>	D <sub>n,f,w</sub>
00091526	600 x 600 x 15	12	40	172,80	0,90	27 dB
00091528	625 x 625 x 15	12	40	187,50	0,90	27 dB
00091529	1200 x 600 x 15	10	24	172,80	0,90	27 dB
00091531	1250 x 625 x 15	10	24	187,50	0,90	27 dB

## Sinfonia Humancare – Kante 6







### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	sichtbar, Contura
	S 3a
	
	





### STANDARD-ABMESSUNGEN – 15 mm nom. (OWAcoustic premium)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	α <sub>w</sub>	D <sub>n,f,w</sub>
00091532	600 x 600 x 15	10	48	172,80	0,90	27 dB
00091534	625 x 625 x 15	10	48	187,50	0,90	27 dB
00091535	1200 x 600 x 15	10	24	172,80	0,90	27 dB
00091537	1250 x 625 x 15	24	24	187,50	0,90	27 dB

## MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	sichtbar, Contura S 15a cliq
	
	

## STANDARD-ABMESSUNGEN – 15 mm nom. (OWAcoustic premium)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00091538	600 x 600 x 15 	10	48	172,80	0,90	27 dB
00091540	625 x 625 x 15 	10	48	187,50	0,90	27 dB
00091541	1200 x 600 x 15 	10	24	172,80	0,90	27 dB
00091543	1250 x 625 x 15 	10	24	187,50	0,90	27 dB

Bei allen hier aufgeführten Produkten handelt es sich um hochwertige Wet-felt-Produkte, deren Bestandteile fest gebunden sind. Aus diesem Grund ist eine zusätzliche Kantenversiegelung nicht notwendig. Ihr Vorteil: Platten können bauseits zugeschnitten werden, ohne dass besondere Zusatzmaßnahmen (wie eine bauseitige Kantenversiegelung) durchgeführt werden müssen. Die Reinraumklasse wird dadurch nicht beeinträchtigt.



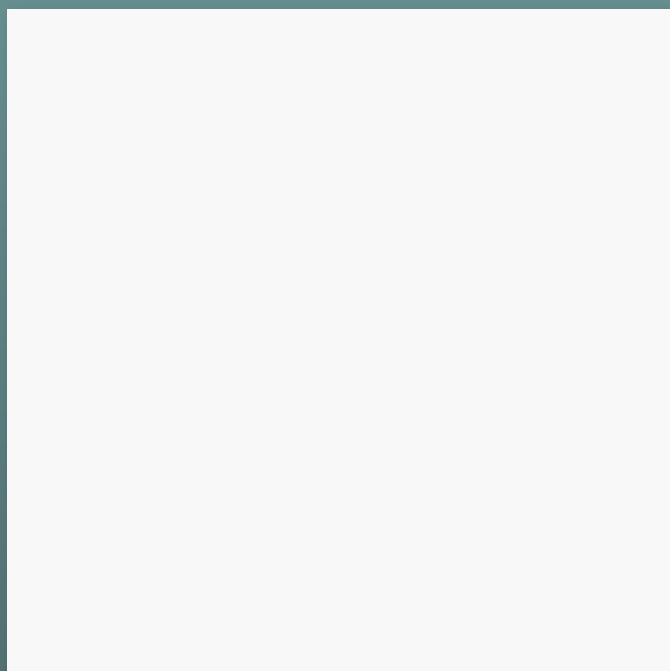
# HYGIENE- UND REINRAUMDECKEN

Sinfonia c Humancare

■ OWAlifetime collection



Desinfizierbar  
Hygienische Ausrüstung  
ISO-Klasse 4



<b>Schallabsorption:</b>	bis zu $\alpha_w = 0,70$
<b>Schalllängsdämmung*:</b>	bis zu $D_{n,f,w} = 34$ dB
<b>Material:</b>	Mineralplatte
<b>Oberfläche:</b>	vlieskaschiert, weiß mit Spezialbeschichtung
<b>Brandverhalten:</b>	A2-s1,d0 (EN 13501-1)
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit:</b>	bis zu 95 % RH, kurzfristig
<b>Lichtreflexion:</b>	ca. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
<b>Reinraumklasse:</b>	ISO 4 (ISO 14644-1:1999)
<b>Recyclingfähigkeit:</b>	100 %
<b>Abgabe von Formaldehyde:</b>	< 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (ISO 16000)
<b>LEED EQ credit:</b>	TVOC Grenzwert nach CDPH < 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$


\* abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen  
Zusatzmaßnahmen




## Sinfonia c Humancare – Kante 1/3



### MÖGLICHE SYSTEME

	halbverdeckt	freigespannt	Bandraster	
Abmessung	S 2p	S 6a	S 18p	S 18k
	■ <sup>1</sup>	■	■	■ <sup>2</sup>

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>3</sup> – 20 mm nom. (OWAcoustic premium)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00088046	2000 x 300 x 15	10	36	216,00	0,70	34 dB
00088047	2000 x 312.5 x 15	10	48	300,00	0,70	34 dB
00088048	2500 x 300 x 15		36	270,00	0,70	34 dB
00088049	2500 x 312.5 x 15	10	48	375,00	0,70	34 dB
00088050	2500 x 400 x 15	10	36	360,00	0,70	34 dB

Bei allen hier aufgeführten Produkten handelt es sich um hochwertige Wet-felt-Produkte, deren Bestandteile fest gebunden sind. Aus diesem Grund ist eine zusätzliche Kantenversiegelung nicht notwendig. Ihr Vorteil: Platten können bauseits zugeschnitten werden, ohne dass besondere Zusatzmaßnahmen (wie eine bauseitige Kantenversiegelung) durchgeführt werden müssen. Die Reinraumklasse wird dadurch nicht beeinträchtigt.

<sup>1</sup> bis zu einer Länge von 2000 mm

<sup>2</sup> bis zu einer Länge von 2500 mm

<sup>3</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage

# HYGIENE- UND REINRAUMDECKEN

Sinfonia Silencia Humancare

■ OWAlifetime collection









Desinfizierbar  
Hygienische Ausrüstung  
ISO-Klasse 4

<b>Schallabsorption:</b>	bis zu $\alpha_w = 1,00$
<b>Schalllängsdämmung*:</b>	bis zu $D_{n,f,w} = 24$ dB
<b>Material:</b>	Mineralplatte
<b>Oberfläche:</b>	vlieskaschiert, weiß mit Spezialbeschichtung
<b>Brandverhalten:</b>	A2-s1,d0 (EN 13501-1)
<b>Feuerwiderstand*:</b>	bis REI 45 (EN 13501-2)
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit:</b>	bis zu 95 % RH, kurzfristig
<b>Lichtreflexion:</b>	ca. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
<b>Reinraumklasse:</b>	ISO 4 (ISO 14644-1:1999)
<b>Recyclingfähigkeit:</b>	100 %
<b>Abgabe von Formaldehyde:</b>	< 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (ISO 16000)
<b>LEED EQ credit:</b>	TVOC Grenzwert nach CDPH < 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$





\* abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen



## MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	sichtbar	
	S 3	S 3 Hygiene
		
		

## STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup> – 20 mm nom. (OWAcoustic premium)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,t,w</sub>
00079906	600 x 600 x 20 	10	36	129,60	1,00	24 dB
00079907	625 x 625 x 20 	10	36	140,62	1,00	24 dB
00079908	1200 x 600 x 20 	8	22	126,72	1,00	24 dB
00079909	1250 x 625 x 20 	8	22	137,50	1,00	24 dB

Bei allen hier aufgeführten Produkten handelt es sich um hochwertige Wet-felt-Produkte, deren Bestandteile fest gebunden sind. Aus diesem Grund ist eine zusätzliche Kantenversiegelung nicht notwendig. Ihr Vorteil: Platten können bauseits zugeschnitten werden, ohne dass besondere Zusatzmaßnahmen (wie eine bauseitige Kantenversiegelung) durchgeführt werden müssen. Die Reinraumklasse wird dadurch nicht beeinträchtigt.

<sup>1</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage

# FEUCHTRAUMDECKEN

## Sternbild Mavroc

■ OWAlifetime collection



95 % RH permanent  
Formstabil  
auch bei dauernder  
Feuchtigkeitsbelastung



<b>Schallabsorption:</b>	bis zu $\alpha_w = 0,70$
<b>Schalllängsdämmung*:</b>	bis zu $D_{n,f,w} = 35$ dB
<b>Material:</b>	Mineralplatte
<b>Oberfläche:</b>	farbbeschichtet
<b>Brandverhalten:</b>	A2-s1,d0 (EN 13501-1)
<b>Feuerwiderstand*:</b>	bis REI 180 (EN 13501-2)
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit:</b>	bis zu 95 % RH, permanent
<b>Lichtreflexion:</b>	ca. 88 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
<b>Recyclingfähigkeit:</b>	100 %
<b>Abgabe von Formaldehyde:</b>	< 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (ISO 16000)
<b>LEED EQ credit:</b>	TVOC Grenzwert nach CDPH < 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

\* abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen  
Zusatzmaßnahmen



## Sternbild Mavroc – Kante 3 3

### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	sichtbar
	S 3e <sup>1</sup> 

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>2</sup> – 15 mm nom. (OWAcoustic premium)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00029823	625 x 625 x 15 	12	40	187,50	0,70	35 dB

<sup>1</sup> mit erhöhtem Korrosionsschutz  
<sup>2</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage

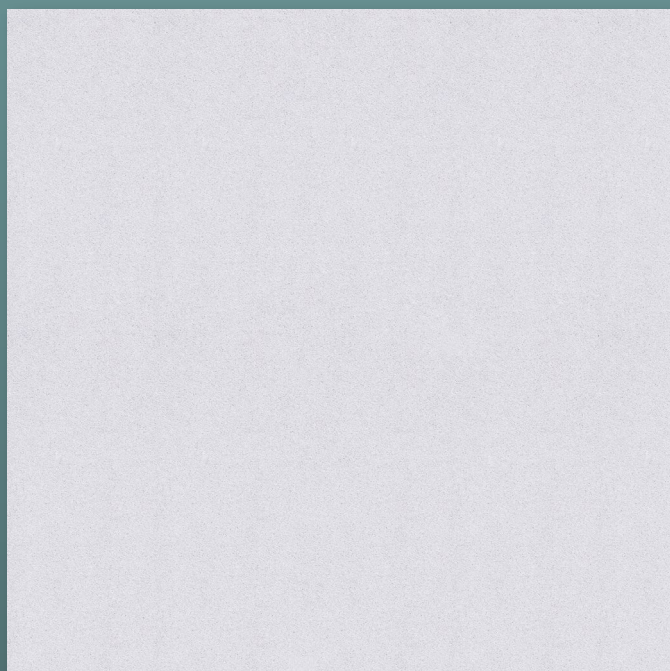
# FEUCHTRAUMDECKEN

Ocean

■ OWAlifetime collection



100 % RH  
Formbeständigkeit  
auch bei extremer  
Feuchtigkeitsbelastung  
ISO-Klasse 4



<b>Schallabsorption:</b>	bis zu $\alpha_w = 0,95$
<b>Schalllängsdämmung*:</b>	bis zu $D_{n,f,w} = 28$ dB
<b>Material:</b>	Mineralplatte
<b>Oberfläche:</b>	vlieskaschiert, weiß
<b>Brandverhalten:</b>	A2-s1,d0 (EN 13501-1)
<b>Feuerwiderstand*:</b>	bis REI 60 (EN 13501-2)
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit:</b>	bis zu 100 % RH, kurzfristig ca. 78 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
<b>Lichtreflexion:</b>	ca. 78 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
<b>Reinraumklasse:</b>	ISO 4 (ISO 14644-1:1999)
<b>Recyclingfähigkeit:</b>	100 %
<b>Abgabe von Formaldehyde:</b>	< 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (ISO 16000)
<b>LEED EQ credit:</b>	TVOC Grenzwert nach CDPH < 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

\* abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen  
Zusatzmaßnahmen




## Ocean – Kante 3

3

### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	sichtbar
	S 3e <sup>1</sup> 

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>2</sup> – 20 mm nom. (OWAcoustic premium)

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00079876	600 x 600 x 20 	10	36	129,60	0,95	28 dB
00079877	625 x 625 x 20	10	36	140,62	0,95	28 dB

<sup>1</sup> mit erhöhtem Korrosionsschutz  
<sup>2</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage

# METALLKASSETTEN

■ OWAtecta

Metalldecken von OWA erschließen Ihnen das gestalterische Potenzial eines faszinierenden Werkstoffes. Durch klare Form- und Funktion unterstützen sie die individuellen Aufgaben anspruchsvoller Raumtypen. Ob Standardkassetten, Paneele oder individuelle Sonderformate, OWAtecta vereint exzellente Akustik-, Klima- und Hygieneigenschaften. Verschiedene Lochbilder – von grob bis fein perforiert – geben Ihren akustischen und gestalterischen Anforderungen freien Raum.



OWA





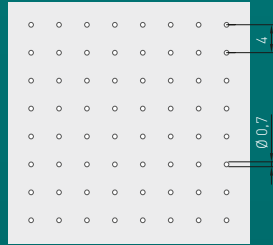
# METALLKASSETTEN

## Dessinübersicht

### METALLKASSETTEN

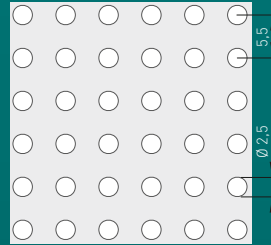


L0 – ungelocht



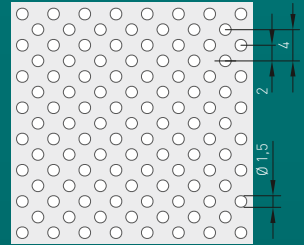
Rg0702

0,7 mm Lochdurchmesser  
2 % freier Querschnitt



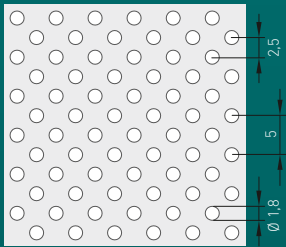
Rg2516

2,5 mm Lochdurchmesser  
16 % freier Querschnitt



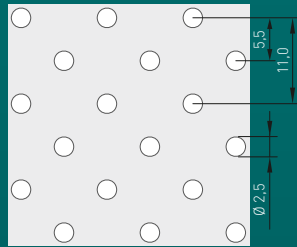
Rd1522

1,5 mm Lochdurchmesser  
22 % freier Querschnitt



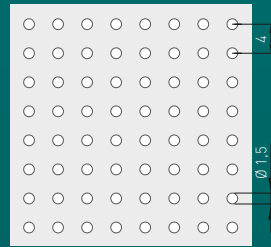
Rd1820

1,8 mm Lochdurchmesser  
20 % freier Querschnitt



Rd2508

2,5 mm Lochdurchmesser  
8 % freier Querschnitt

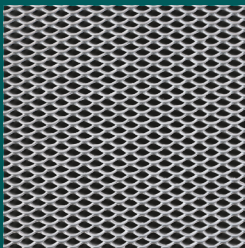


Rg1511

1,5 mm Lochdurchmesser  
11 % freier Querschnitt

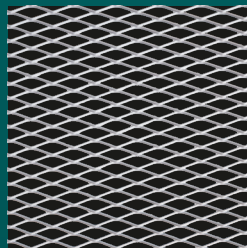
Weitere Lochbilder auf Anfrage.

### STRECKMETALL / MESH



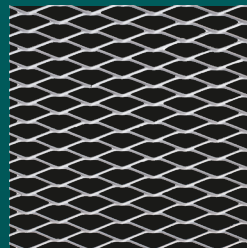
Mesh R 16 x 8

63 % freier Querschnitt  
Strangbreite 1,5 mm  
Materialstärke 1,0 mm



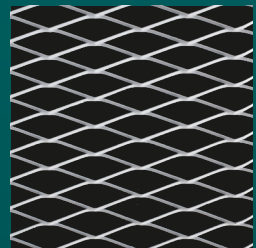
Mesh R 30 x 10

60 % freier Querschnitt  
Strangbreite 2,0 mm  
Materialstärke 1,0 mm



Mesh R 42 x 13

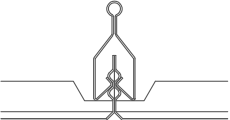



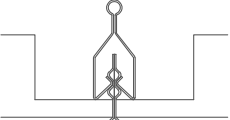

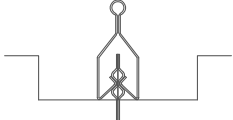

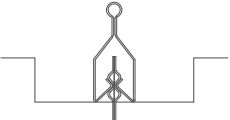



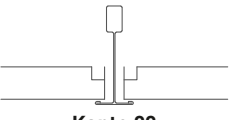

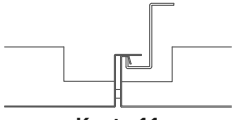
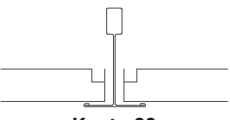



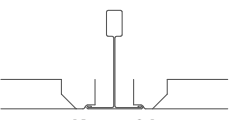

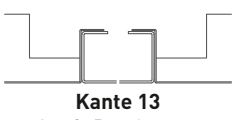
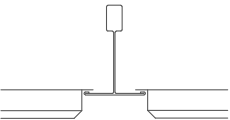

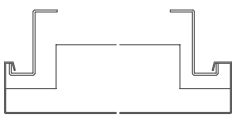

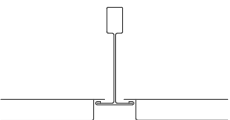

69 % freier Querschnitt  
Strangbreite 2,0 mm  
Materialstärke 1,0 mm



Mesh R 60 x 20

70 % freier Querschnitt  
Strangbreite 3,0 mm  
Materialstärke 1,0 mm

## KANTEN-/SYSTEMÜBERSICHT

Kante	für Systeme	Kante	für Systeme
 <b>Kante 01</b> (gefast) für Klemmprofil	 KLEMM-/KLAPPSYSTEME S 22 S 32	 <b>Kante 10</b> C-Umbug	 KLEMM-/KLAPPSYSTEME S 32 L (Langfeld)
 <b>Kante 02</b> (gefast) für Klemmprofil	 KLEMM-/KLAPPSYSTEME S 22 S 32	 <b>Kante 02s</b> (scharfkantig) für Klemmprofil	 FLURDECKEN S 36 – aufgelegt S 36 – Success
 <b>Kante 02s</b> (scharfkantig) für Klemmprofil	 KLEMM-/KLAPPSYSTEME S 32 L (Langfeld)	 <b>Kante 10</b> C-Umbug	 EINHÄNGESYSTEM MIT Z-PROFIL S 39 S 39 Mesh
 <b>Kante 03</b> für 15 mm T-Profil	 EINLEGESYSTEM FÜR 15 MM T-PROFIL S 45	 <b>Kante 11</b> für Z-Profil	
 <b>Kante 03</b> für 24 mm T-Profil	 EINLEGESYSTEME FÜR 24 MM T-PROFIL S 33 S 33 Mesh S 33e mit erhöhtem Korrosionsschutz	 <b>Kante 10</b> C-Umbug	 BANDRASTERSYSTEM (C-ZARGE) S 48
 <b>Kante 04</b> für 24 mm T-Profil	 EINLEGESYSTEME FÜR 24 MM T-PROFIL S 33	 <b>Kante 13</b> für C-Bandraster	
 <b>Kante 07</b> für 24 mm T-Profil	 EINLEGESYSTEME FÜR 24 MM T-PROFIL S 33	 <b>Kante 11s</b> für Z-Profil	 FLURDECKEN S 36 – Progress
 <b>Kante 16</b> für 15 mm T-Profil	 EINLEGESYSTEME FÜR 15 MM T-PROFIL S 45		

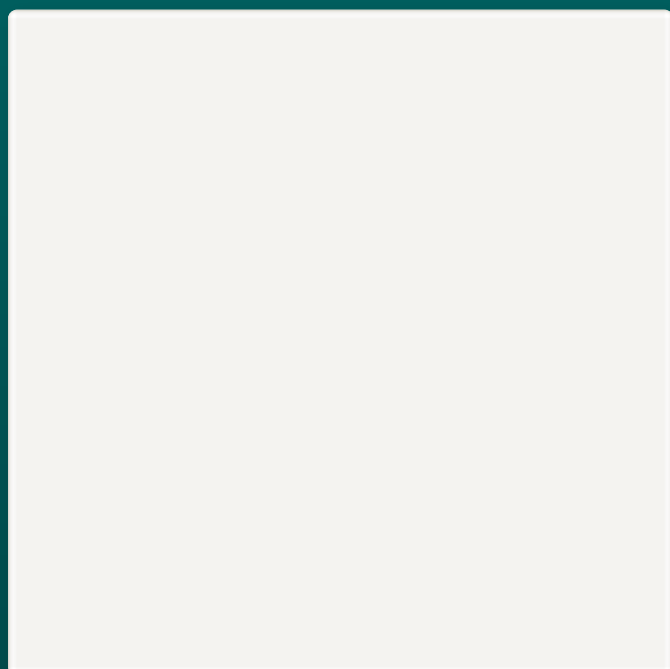
# METALLKASSETTEN

L0 - ungelocht

■ OWAtecta



Reinraumgeeignet  
ISO-Klasse 1



<b>Schallabsorption:</b>	bis zu $\alpha_w = 0,05$
<b>Schalllängsdämmung*:</b>	bis zu $D_{n,f,w} = 30$ dB
<b>Material:</b>	Metallplatte, verzinktes Stahlblech
<b>Oberfläche:</b>	pulverbeschichtet, weiß (ähnl. RAL 9003)
<b>Brandverhalten:</b>	A2-s1,d0 (EN 13501-1)
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit:</b>	bis zu 90 % RH, kurzfristig
<b>Lichtreflexion:</b>	ca. 76 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
<b>Reinraumklasse:</b>	bis zu ISO 1 (ISO 14644-1:1999)




\* abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen



## L0 - ungelocht – Kante 01



### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	Klemm-/Klappsystem	
	S 22	S 32
		




### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup>

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	α <sub>w</sub>	D <sub>n,f,w</sub>
00082804	625 x 625 x 0,6	14	30	164,10	0,05	30 dB

## L0 - ungelocht – Kante 02



### MÖGLICHE SYSTEME

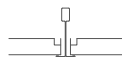
Abmessung	Klemm-/Klappsystem	
	S 22	S 32
		

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup>





Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	α <sub>w</sub>	D <sub>n,f,w</sub>
auf Anfrage	625 x 625 x 0,5/0,6	14	-	-	0,05	30 dB

<sup>1</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage

## L0 - ungelocht – Kante 03



### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	Einlegesystem		
	S 33	S 33e <sup>1</sup>	S 45
			





### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup>

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00082809	625 x 625 x 0.5	14	48	262,56	0,05	30 dB
00076867 <sup>2</sup>	625 x 625 x 0.6	14	16	87,52	0,05	30 dB

## L0 - ungelocht – Kante 10 / Kante 02s



### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	Klemm-/Klappsystem	Flurdecken	
	S 32 L Langfeld	S 36 – aufgelegt	S 36 – Success
			

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>3</sup>

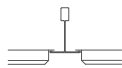
Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00072853	2000 x 312.5 x 0.6	4	30	75,00	0,05	30 dB

<sup>1</sup> mit erhöhtem Korrosionsschutz



<sup>2</sup> nur für S 33e

<sup>3</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage

## L0 - ungelocht – Kante 07



### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	Einlegesystem
	S 33 



### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup>

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
auf Anfrage	625 x 625 x 0,5 	14	30	164,1	0,05	30 dB

## L0 - ungelocht – Kante 04



### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	Einlegesystem
	S 33 

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup>



Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00070311	625 x 625 x 0,5 	14	30	164,10	0,05	30 dB

<sup>1</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage

## L0 - ungelocht – Kante 10 / Kante 11



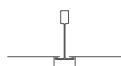
### MÖGLICHE SYSTEME

Einhängesystem mit Z-Profil	
<b>Abmessung</b>	S 39
	



### ABMESSUNGEN

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
auf Anfrage	auf Anfrage	-	-	-	0,05	30 dB

## L0 - ungelocht – Kante 16



### MÖGLICHE SYSTEME

Einlegesystem für 15-mm-Profil	
<b>Abmessung</b>	S 45
	



### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup>

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00063574	625 x 625 x 0.5	14	36	196,92	0,05	30 dB

<sup>1</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage

## L0 - ungelocht – Kante 10 / Kante 13

### MÖGLICHE SYSTEME

Bandrastersystem C-Zarge	
<b>Abmessung</b>	S 48
	

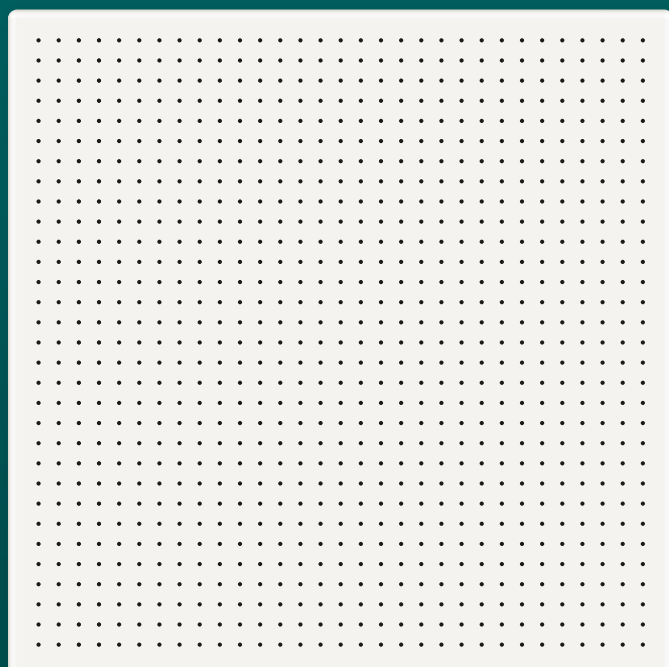
### ABMESSUNGEN

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
auf Anfrage	auf Anfrage 	-	-	-	0,05	30 dB

# METALLKASSETTEN

Rg0702

■ OWAtecta



<b>Lochdurchmesser:</b>	0,7 mm
<b>Freier Querschnitt:</b>	2 %
<b>Schallabsorption:</b>	bis zu $\alpha_w = 0,60$
<b>Schalllängsdämmung*:</b>	bis zu $D_{n,f,w} = 18$ dB
<b>Material:</b>	Metallplatte, verzinktes Stahlblech
<b>Oberfläche:</b>	pulverbeschichtet, weiß (ähnl. RAL 9003)
<b>Brandverhalten:</b>	A2,s1,d0 (EN 13501-1)
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit:</b>	bis zu 90 % RH, kurzfristig
<b>Lichtreflexion:</b>	ca. 74 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)




\* abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen



## Rg0702 – Kante 01



### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	Klemm-/Klappsystem	
	S 22	S 32
		




### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup>

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00082806	625 x 625 x 0.6	14	30	164,10	0,60	18 dB

## Rg0702 – Kante 02



### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	Klemm-/Klappsystem	
	S 22	S 32
		




### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup>

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
auf Anfrage	625 x 625 x 0,5/0,6	14	–	–	0,60	18 dB

<sup>1</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage

## Rg0702 – Kante 03

### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	Einlegesystem	
	S 33	S 45
		

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup>

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00082810	625 x 625 x 0.5 	14	48	262,56	0,60	18 dB

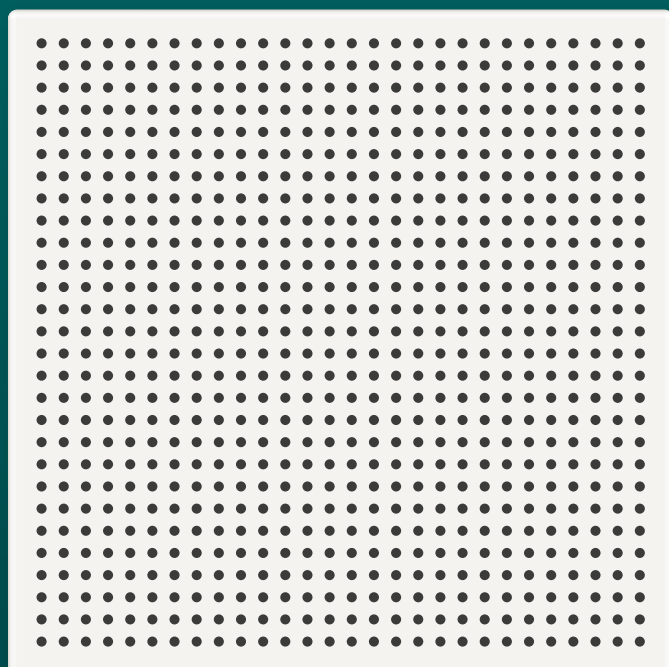
<sup>1</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage



# METALLKASSETTEN

Rg2516

■ OWAtecta



<b>Lochdurchmesser:</b>	2,5 mm
<b>Freier Querschnitt:</b>	16 %
<b>Schallabsorption:</b>	bis zu $\alpha_w = 0,80$
<b>Schalllängsdämmung*:</b>	bis zu $D_{n,f,w} = 18$ dB
<b>Material:</b>	Metallplatte, verzinktes Stahlblech
<b>Oberfläche:</b>	pulverbeschichtet, weiß (ähnl. RAL 9003)
<b>Brandverhalten:</b>	A2-s1,d0 (EN 13501-1)
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit:</b>	bis zu 90 % RH, kurzfristig
<b>Lichtreflexion:</b>	ca. 64 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)




\* abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen



## Rg2516 – Kante 01



### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	Klemm-/Klappsystem	
	S 22	S 32
		




### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup>

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00082807	625 x 625 x 0,6	14	30	164,10	0,80	18 dB

## Rg2516 – Kante 02



### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	Klemm-/Klappsystem	
	S 22	S 32
		




### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup>

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
auf Anfrage	625 x 625 x 0,5/0,6	14	–	–	0,80	18 dB

<sup>1</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage

## Rg2516 – Kante 03

### MÖGLICHE SYSTEME




Abmessung	Einlegesystem	
	S 33	S 45
		

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup>

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00082811	625 x 625 x 0.5 	14	48	262,56	0,80	18 dB

## Rg2516 – Kante 10 / Kante 02s

### MÖGLICHE SYSTEME

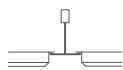
Abmessung	Klemm-/Klappsystem	Flurdecken	
	S 32 L Langfeld	S 36 – aufgelegt	S 36 – Success
			

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup>



Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00072852	2000 x 312.5 x 0.6 	4	30	75,00	0,80	18 dB

<sup>1</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage

## Rg2516 – Kante 07



### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	Einlegesystem
	S 33 



### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup>

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00063497	625 x 625 x 0.5 	14	30	164,10	0,80	18 dB

## Rg2516 – Kante 04



### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	Einlegesystem
	S 33 

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup>

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00067756	625 x 625 x 0.5 	14	30	164,10	0,80	18 dB

<sup>1</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage

## Rg2516 – Kante 10 / Kante 11



### MÖGLICHE SYSTEME

Einhängesystem mit Z-Profil

Abmessung

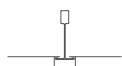
S 39



### ABMESSUNGEN

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	α <sub>w</sub>	D <sub>n,f,w</sub>
auf Anfrage	auf Anfrage	–	–	–	0,80	18 dB

## Rg2516 – Kante 16



### MÖGLICHE SYSTEME

Einlegesystem für 15-mm-Profil

Abmessung

S 45





### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup>

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	α <sub>w</sub>	D <sub>n,f,w</sub>
00082821	625 x 625 x 0,5	14	36	196,92	0,80	30 dB

<sup>1</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage

## Rg2516 – Kante 10 / Kante 13

### MÖGLICHE SYSTEME

Bandrastersystem C-Zarge	
<b>Abmessung</b>	S 48
	

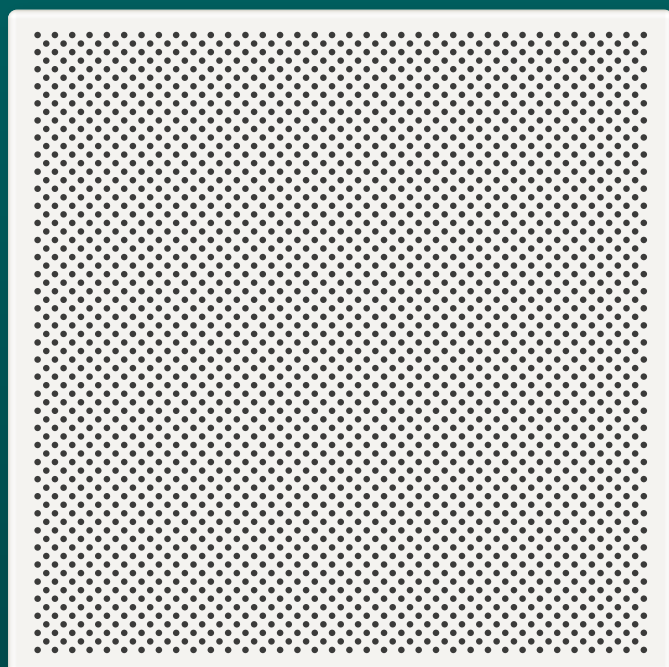
### ABMESSUNGEN

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
auf Anfrage	auf Anfrage 	-	-	-	0,80	18 dB

# METALLKASSETTEN

Rd1522

■ OWAtecta



<b>Lochdurchmesser:</b>	1,5 mm
<b>Freier Querschnitt:</b>	22 %
<b>Schallabsorption:</b>	bis zu $\alpha_w = 0,70$
<b>Schalllängsdämmung*:</b>	bis zu $D_{n,f,w} = 18$ dB
<b>Material:</b>	Metallplatte, verzinktes Stahlblech
<b>Oberfläche:</b>	pulverbeschichtet, weiß (ähnl. RAL 9003)
<b>Brandverhalten:</b>	A2-s1,d0 (EN 13501-1)
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit:</b>	bis zu 90 % RH, kurzfristig
<b>Lichtreflexion:</b>	ca. 61 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)




\* abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen



## Rd1522 – Kante 01



### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	Klemm-/Klappsystem	
	S 22	S 32
		




### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup>

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00082808	625 x 625 x 0.6	14	30	164,10	0,70	18 dB

## Rd1522 – Kante 02



### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	Klemm-/Klappsystem	
	S 22	S 32
		




### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup>

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
auf Anfrage	625 x 625 x 0,5/0,6	14	–	–	0,70	18 dB

<sup>1</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage

## Rd1522 – Kante 03

### MÖGLICHE SYSTEME




Abmessung	Einlegesystem	
	S 33	S 45
		

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup>

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>	
00082812	625 x 625 x 0.5		14	48	262,56	0,70	18 dB

## Rd1522 – Kante 10 / Kante 02s

### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	Flurdecken	
	S 36 – aufgelegt	S 36 – Success
		

### ABMESSUNGEN

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>	
auf Anfrage	auf Anfrage		-	-	-	0,70	18 dB

<sup>1</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage

## Rd1522 – Kante 10 / Kante 11



### MÖGLICHE SYSTEME

Einhängesystem mit Z-Profil

Abmessung

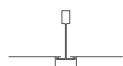
S 39



### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup>

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
auf Anfrage	auf Anfrage	-	-	-	0,70	18 dB

## Rd1522 – Kante 16



### MÖGLICHE SYSTEME

Einlegesystem für 15-mm-Profil

Abmessung

S 45





### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup>

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
00063576	625 x 625 x 0.5	14	36	196,92	0,70	18 dB

<sup>1</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage

## Rd1522 – Kante 10 / Kante 13

### MÖGLICHE SYSTEME

Bandrastersystem C-Zarge	
<b>Abmessung</b>	S 48
	

### STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup>

Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
auf Anfrage	auf Anfrage 	-	-	-	0,70	18 dB

<sup>1</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage



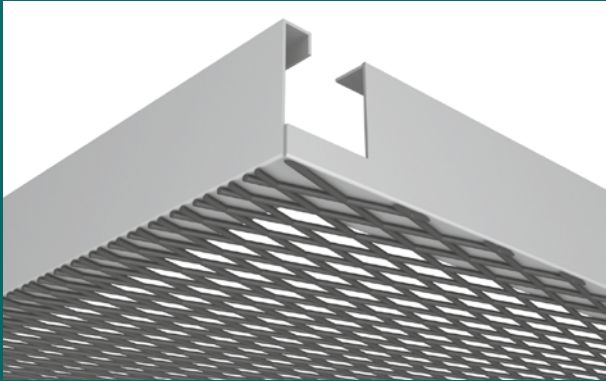


# METALLKASSETTEN

## Streckmetall / Mesh

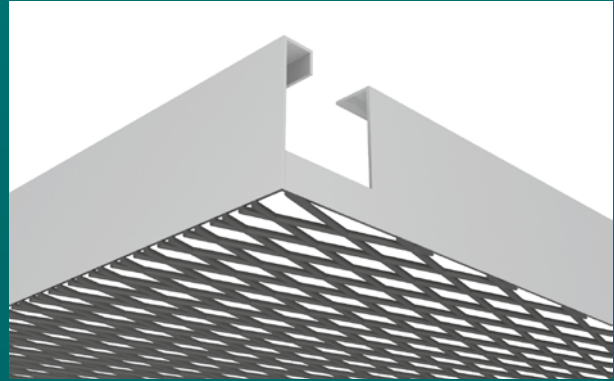
■ OWAtecta

### Rahmentyp D



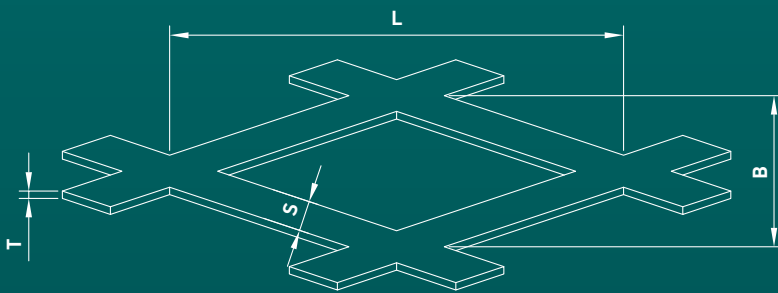
Mit L-förmigem Rahmen, hergestellt aus einer Langfeldplatte mit Ausschnitt, von hinten an die Streckmetallplatte angeschweißt.

### Rahmentyp E

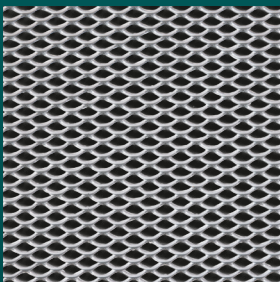


Mit Rahmen, der an den Rändern mit der Streckmetallplatte verschweißt ist. Die Streckmetallplatte und der Rahmen haben keine gebogenen Kanten.

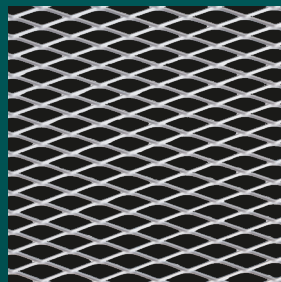
### Maschenform Diamant



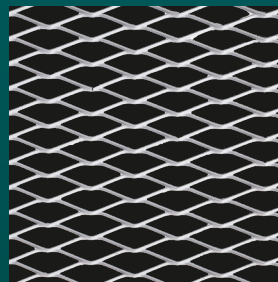
- L** = Länge
- B** = Breite
- S** = Strangbreite
- T** = Materialstärke



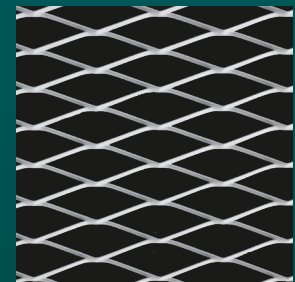
**Mesh R 16 x 8**  
63 % freier Querschnitt  
Strangbreite 1,5 mm  
Materialstärke 1,0 mm



**Mesh R 30 x 10**  
60 % freier Querschnitt  
Strangbreite 2,0 mm  
Materialstärke 1,0 mm

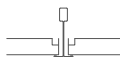


**Mesh R 42 x 13**  
69 % freier Querschnitt  
Strangbreite 2,0 mm  
Materialstärke 1,0 mm





**Mesh R 60 x 20**  
70 % freier Querschnitt  
Strangbreite 3,0 mm  
Materialstärke 1,0 mm





## MÖGLICHE SYSTEME

	Sichtbar, herausnehmbar
<b>Abmessung</b>	S 33 Mesh
	

## Rahmentyp E – STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup>

	Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
Mesh R 16 x 8	00092727	625 x 625 x 1	8	24	75,00	-	-
Mesh R 30 x 10	auf Anfrage	625 x 625 x 1,0	8	-	-	-	-
Mesh R 42 x 13	auf Anfrage	625 x 625 x 1,0	8	-	-	-	-
Mesh R 60 x 20	auf Anfrage	625 x 625 x 1,0	8	-	-	-	-

## Rahmentyp D – STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup>



	Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
Mesh R 16 x 8	auf Anfrage	625 x 625 x 1,0	8	-	-	-	-
Mesh R 30 x 10	auf Anfrage	625 x 625 x 1,0	8	-	-	-	-
Mesh R 42 x 13	auf Anfrage	625 x 625 x 1,0	8	-	-	-	-
Mesh R 60 x 20	auf Anfrage	625 x 625 x 1,0	8	-	-	-	-

<sup>1</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage

## Streckmetall – Mesh – Kante 10 / Kante 11



### MÖGLICHE SYSTEME

Einhängesystem mit Z-Profil	
Abmessung	S 39 Mesh
	

### Rahmentyp E – STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup>

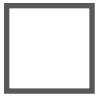
	Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
Mesh R 16 x 8	auf Anfrage	auf Anfrage	-	-	-	-	-
Mesh R 30 x 10	auf Anfrage	auf Anfrage	-	-	-	-	-
Mesh R 42 x 13	auf Anfrage	auf Anfrage	-	-	-	-	-
Mesh R 60 x 20	auf Anfrage	auf Anfrage	-	-	-	-	-

### Rahmentyp D – STANDARD-ABMESSUNGEN<sup>1</sup>

	Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	$\alpha_w$	D <sub>n,f,w</sub>
Mesh R 16 x 8	auf Anfrage	auf Anfrage	-	-	-	-	-
Mesh R 30 x 10	auf Anfrage	auf Anfrage	-	-	-	-	-
Mesh R 42 x 13	auf Anfrage	auf Anfrage	-	-	-	-	-
Mesh R 60 x 20	auf Anfrage	auf Anfrage	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage





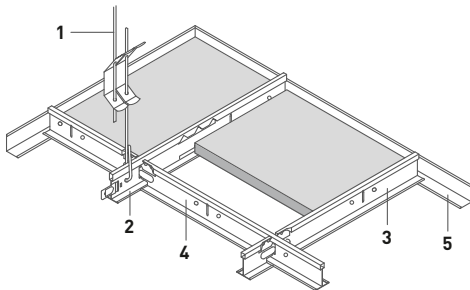
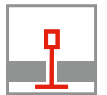
# UNTERKONSTRUKTIONEN FÜR AKUSTIKPLATTEN

## System S 3

■ OWAconstruct



SICHTBAR, HERAUSNEHMBAR – 24 MM BREITE PROFILE



PASSEND ZU DESSINS MIT KANTE 3



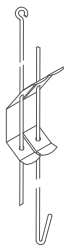
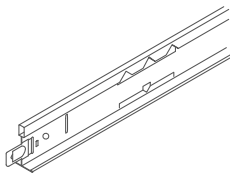
Bolero	Sinfonia Silencia	Harmony	OWALux
Brillianto100	OWAcolor / OWAcolor concept	Schlicht	Sanitas 02   Schlicht
Sinfonia	Sternbild	NEW Sandila/N	Sinfonia Humancare
Sinfonia FR	Cosmos/N	NEW Sandila NRC	Sinfonia Silencia Humancare
Sinfonia grau/schwarz	Cosmos/O	Humancare Lab	
Sinfonia Privacy	Finetta	Humancare Plus	
Sinfonia Reflecta	Janus	Humancare Pro	

## System S 3

### MENGENBEDARF für weiße Unterkonstruktion pro m<sup>2</sup>

Konstruktionsteil	Rastermaß [mm]						
	600 x 600	625 x 625	1200 x 600	1250 x 625	2000 x 300	2000 x 312,5	2000 x 400
1 Schnellabhänger	0,7 Stück	0,7 Stück	0,7 Stück	0,7 Stück	1,85 Stück	1,78 Stück	1,4 Stück
2 Tragprofil	0,83 m	0,8 m	0,83 m	0,8 m	3,33 m	3,2 m	2,5 m
3 Verbindungsprofil, kurz	0,83 m	0,8 m	-	-	-	-	-
4 Verbindungsprofil, lang	1,66 m	1,6 m	1,66 m	1,6 m	-	-	-
4 Verbindungsprofil, kurz	-	-	-	-	0,5 m	0,5 m	0,5 m
5 Wandprofil	abhängig von Raumgeometrie						

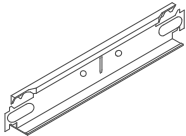
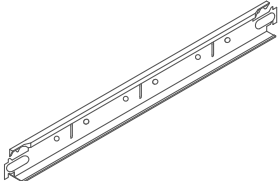
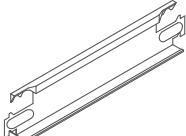
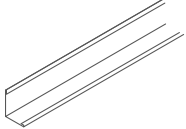
### SYSTEMKOMPONENTEN 1/3

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
1		<b>Nr. 12/.../2<sup>1</sup></b> Schnellabhänger mit Doppelspannfeder doppelter Draht, vormontiert	Durchmesser: 4 mm Höchstbelastung: 0,25 kN Öse/Haken		
		<b>Nr. 12/30/2</b>	Spannbereich: 270 mm	00075052	100
		<b>Nr. 12/60/2</b>	Spannbereich: 570 mm	00075698	100
		<b>Nr. 12/100/2</b>	Spannbereich: 970 mm	00075053	100
		<b>Nr. 12/125/2</b>	Spannbereich: 1220 mm	00076042	100
		<b>Nr. 12/150/2</b>	Spannbereich: 1470 mm	00076043	100
		<b>Nr. 12/175/2</b>	Spannbereich: 1720 mm	00076044	100
2		<b>Nr. 12/200/2</b>	Spannbereich: 1970 mm	00076045	100
		<b>Nr. 45</b> Tragprofil 24 mm breit	Höhe: 38 mm		
			Sichtseite weiß		
			Länge: 3700 mm	00066014	25
			Länge: 3750 mm	00066011	25
			Sichtseite schwarz matt – Anti-Fingerprint (ähnl. RAL 9004)		
			Länge: 3700 mm	00093593	25
			Länge: 3750 mm	00093594	25
			Sichtseite schwarz (ähnl. RAL 9005)		
			Länge: 3700 mm	00067838	25
	Länge: 3750 mm	00067834	25		
	Sichtseite weißaluminium (ähnl. RAL 9006)				
	Länge: 3700 mm	00067559	25		
	Länge: 3750 mm	00069278	25		
	Sichtseite Sinfonia grau (ähnl. RAL 7004)				
	Länge: 3700 mm	00071610	25		
	Länge: 3750 mm	00070967	25		

<sup>1</sup> Achtung: Es ist ein Drahtüberstand an der Feder von mindestens 15 mm einzuhalten.

# System S 3

## SYSTEMKOMPONENTEN 2/3

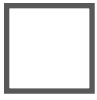
	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
3		<b>Nr. 46</b> Verbindungsprofil 24 mm breit, stumpf stoßend	Höhe: 32 mm		
			Sichtseite weiß		
			Länge: 600 mm	00059103	75
			Länge: 625 mm	00059095	75
			Sichtseite schwarz matt – Anti-Fingerprint (ähnl. RAL 9004)		
			Länge: 600 mm	00093595	75
			Länge: 625 mm	00093597	75
			Sichtseite schwarz (ähnl. RAL 9005)		
			Länge: 600 mm	00067839	75
			Länge: 625 mm	00067835	75
			Sichtseite weißaluminium (ähnl. RAL 9006)		
			Länge: 600 mm	00067562	75
Länge: 625 mm	00070129	75			
Sichtseite Sinfonia grau (ähnl. RAL 7004)					
Länge: 600 mm	00071611	75			
Länge: 625 mm	00070968	75			
4		<b>Nr. 47</b> Verbindungsprofil 24 mm breit, stumpf stoßend	Höhe: 32 mm		
			Sichtseite weiß		
			Länge: 1200 mm	00066016	50
			Länge: 1250 mm	00066013	50
			Sichtseite schwarz matt – Anti-Fingerprint (ähnl. RAL 9004)		
			Länge: 1200 mm	00093596	50
			Länge: 1250 mm	00093598	50
			Sichtseite schwarz (ähnl. RAL 9005)		
			Länge: 1200 mm	00067840	50
			Länge: 1250 mm	00067836	50
			Sichtseite weißaluminium (ähnl. RAL 9006)		
			Länge: 1200 mm	00067563	50
Länge: 1250 mm	00070130	50			
Sichtseite Sinfonia grau (ähnl. RAL 7004)					
Länge: 1200 mm	00071613	50			
Länge: 1250 mm	00070969	50			
4		<b>Nr. 48</b> Verbindungsprofil 24 mm breit, stumpf stoßend	Höhe: 32 mm		
			Sichtseite weiß <sup>1</sup>		
			Länge: 300 mm	00067732	75
			Länge: 312,5 mm	00065824	75
Länge: 400 mm	00063960	75			
5		<b>Nr. 50G</b> Wandprofil	Höhe: 24 mm		
			Breite: 19 mm		
			Dicke: 0,5 mm		
			Sichtseite weiß <sup>1</sup>		
			Länge: 3050 mm	00066368	40
Sichtseite weißaluminium <sup>1</sup> (ähnl. RAL 9006)					
Länge: 3050 mm	00059392	40			
Sichtseite Sinfonia grau <sup>1</sup> (ähnl. RAL 7004)					
Länge: 3050 mm	00070970	40			

<sup>1</sup> andere Farben bzw. Längen auf Anfrage

# System S 3

## SYSTEMKOMPONENTEN 3/3

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
5		<b>Nr. 51/24G</b> Wandprofil	Höhe: 24 mm		
			Breite: 24 mm		
			Dicke: 0,5 mm		
			Sichtseite weiß		
			Länge: 3000 mm	00052958	30
			Sichtseite schwarz matt – Anti-Fingerprint (ähnl. RAL 9004)		
			Länge: 3000 mm	00093606	30
			Sichtseite schwarz (ähnl. RAL 9005)		
			Länge: 3000 mm	00067841	30



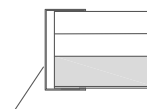
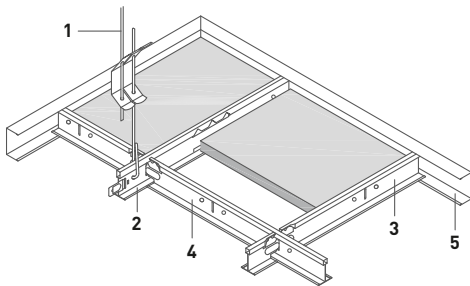
# UNTERKONSTRUKTIONEN FÜR AKUSTIKPLATTEN

## System S 3 Deckensegel

■ OWAconstruct



### SICHTBAR, HERAUSNEHMBAR – 24 MM BREITE PROFILE



C-Profil Nr. 57 an Trag- bzw. Verbindungsprofilen  
mittel Blechtreibschraube vor Ort befestigt

### PASSEND ZU DESSINS MIT KANTE 3



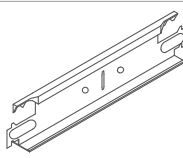
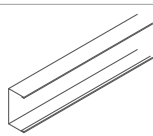
Bolero	Sinfonia Silencia	Schlicht	Sanitas 02   Schlicht
Brillianto100	OWAcolor / OWAcolor concept	NEW Sandila/N	Sinfonia Humancare
Sinfonia	Sternbild	NEW Sandila NRC	Sinfonia Silencia Humancare
Sinfonia FR	Cosmos/N	Humancare Lab	
Sinfonia grau/schwarz	Cosmos/O	Humancare Plus	
Sinfonia Privacy	Finetta	Humancare Pro	
Sinfonia Reflecta	Harmony	OWAlux	

# System S 3 Deckensegel

## MENGENBEDARF für weiße Unterkonstruktion pro m<sup>2</sup>

Konstruktionsteil	Rastermaß [mm]			
	600 x 600	625 x 625	1200 x 600	1250 x 625
1 Schnellabhänger	0,7 Stück	0,7 Stück	0,7 Stück	0,7 Stück
2 Tragprofil	0,83 m	0,8 m	0,83 m	0,8 m
3 Verbindungsprofil, kurz	0,83 m	0,8 m	-	-
4 Verbindungsprofil, lang	1,66 m	1,6 m	1,66 m	1,6 m
5 Wandprofil C-förmig	abhängig von Deckensegelgröße			
Blechtreibschraube	abhängig von Deckensegelgröße, Bezug über Fachhandel			

## SYSTEMKOMPONENTEN 1/2

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
1		<b>Nr. 12/.../2<sup>1</sup></b> Schnellabhänger mit Doppelspannfeder doppelter Draht, vormontiert	Durchmesser: 4 mm Höchstbelastung: 0,25 kN Öse/Haken		
		<b>Nr. 12/30/2</b>	Spannbereich: 270 mm	00075052	100
		<b>Nr. 12/60/2</b>	Spannbereich: 570 mm	00075698	100
		<b>Nr. 12/100/2</b>	Spannbereich: 970 mm	00075053	100
		<b>Nr. 12/125/2</b>	Spannbereich: 1220 mm	00076042	100
		<b>Nr. 12/150/2</b>	Spannbereich: 1470 mm	00076043	100
		<b>Nr. 12/175/2</b>	Spannbereich: 1720 mm	00076044	100
		<b>Nr. 12/200/2</b>	Spannbereich: 1970 mm	00076045	100
2		<b>Nr. 45</b> Tragprofil 24 mm breit	Höhe: 38 mm Sichtseite weiß		
			Länge: 3700 mm	00066014	25
			Länge: 3750 mm	00066011	25
3		<b>Nr. 46/38</b> Verbindungsprofil 24 mm breit, stumpf stoßend	Höhe: 38 mm Sichtseite weiß		
			Länge: 600 mm	00071400	75
			Länge: 625 mm	00065675	75
4		<b>Nr. 47/38</b> Verbindungsprofil 24 mm breit, stumpf stoßend	Höhe: 38 mm Sichtseite weiß		
			Länge: 1200 mm	00071401	50
			Länge: 1250 mm	00065676	50
5		<b>Nr. 57</b> Wandprofil C-förmig	Höhe: 40 mm Breite: 20 mm Dicke: 0,5 mm Sichtseite weiß		
			Länge: 3050 mm	00057684	16

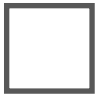
<sup>1</sup> Achtung: Es ist ein Drahtüberstand an der Feder von mindestens 15 mm einzuhalten.

# System S 3 Deckensegel

## SYSTEMKOMPONENTEN 2/2

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
5		<b>Nr. 1503S</b> Längskupplung für Wandprofil Nr. 57	Höhe: 38 mm Breite: 15 mm Länge: 200 mm verzinkt	00062272	lose
5		<b>Nr. 1504S</b> Eckkupplung für Wandprofil Nr. 57	Höhe: 38 mm Breite: 15 mm Länge: 150 mm verzinkt	00062271	lose





# UNTERKONSTRUKTIONEN FÜR AKUSTIKPLATTEN

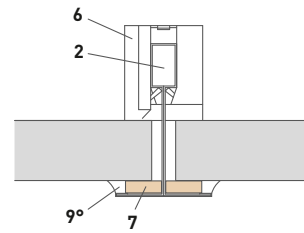
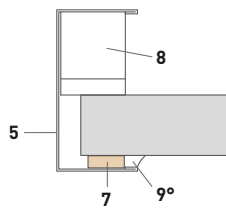
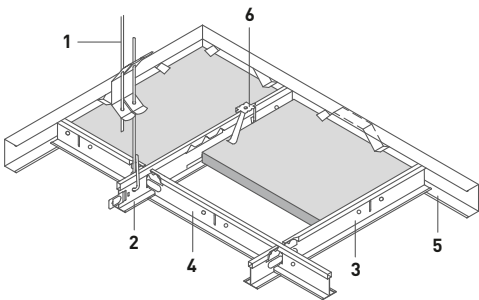
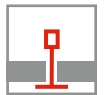
## System S 3 für Hygienedecken

■ OWAconstruct



\* bitte Reinigungsempfehlung [Druckschrift 9989](#) beachten

### SICHTBAR, HERAUSNEHMBAR - 24 MM BREITE PROFILE



Eingelegte OWAacoustic Platten können mit Druckfedern Nr. 819 fixiert werden, um beim Reinigen ein Herausheben der Platten zu verhindern.

PASSEND ZU DESSINS MIT KANTE 3  ODER KANTE 3vs 

Humancare Lab  
Humancare Plus  
Humancare Pro  
OWALux

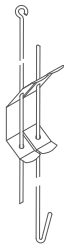
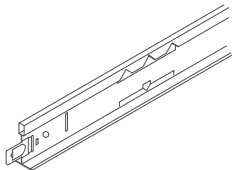
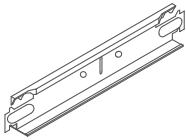
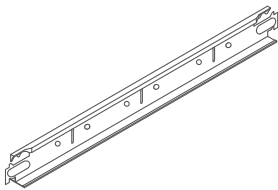
Sanitas 02 | Schlicht  
Sinfonia Humancare  
Sinfonia Silencia Humancare

# System S 3 für Hygienedecken

## MENGENBEDARF für weiße Unterkonstruktion pro m<sup>2</sup>

Konstruktionsteil	Rastermaß [mm]	
	600 x 600	625 x 625
1 Schnellabhänger	0,7 Stück	0,7 Stück
2 Tragprofil	0,83 m	0,8 m
3 Verbindungsprofil, kurz	0,83 m	0,8 m
4 Verbindungsprofil, lang	1,66 m	1,6 m
5 Wandprofil	abhängig von Raumgeometrie	
6 Druckfeder	11 Stück	10 Stück
7 Dichtband	6,7 m	6,4 m
8 Wandklammer	abhängig von Raumgeometrie	
9 Silikon-Kautschuk (oder gleichwertig)	bauseits	

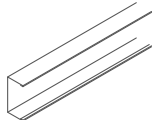

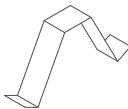
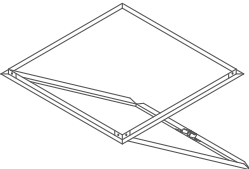

## SYSTEMKOMPONENTEN 1/2

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
1		<b>Nr. 12/.../2<sup>1</sup></b> Schnellabhänger mit Doppelspannfeder doppelter Draht, vormontiert	Durchmesser: 4 mm Höchstbelastung: 0,25 kN Öse/Haken		
		<b>Nr. 12/30/2</b>	Spannbereich: 270 mm	00075052	100
		<b>Nr. 12/60/2</b>	Spannbereich: 570 mm	00075698	100
		<b>Nr. 12/100/2</b>	Spannbereich: 970 mm	00075053	100
		<b>Nr. 12/125/2</b>	Spannbereich: 1220 mm	00076042	100
		<b>Nr. 12/150/2</b>	Spannbereich: 1470 mm	00076043	100
		<b>Nr. 12/175/2</b>	Spannbereich: 1720 mm	00076044	100
		<b>Nr. 12/200/2</b>	Spannbereich: 1970 mm	00076045	100
2		<b>Nr. 45</b> Tragprofil 24 mm breit	Höhe: 38 mm Sichtseite weiß		
			Länge: 3700 mm	00066014	25
			Länge: 3750 mm	00066011	25
3		<b>Nr. 46</b> Verbindungsprofil 24 mm breit, stumpf stoßend	Höhe: 32 mm Sichtseite weiß		
			Länge: 600 mm	00059103	75
			Länge: 625 mm	00059095	75
4		<b>Nr. 47</b> Verbindungsprofil 24 mm breit, stumpf stoßend	Höhe: 32 mm Sichtseite weiß		
			Länge: 1200 mm	00066016	50
			Länge: 1250 mm	00066013	50

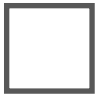
<sup>1</sup> Achtung: Es ist ein Drahtüberstand an der Feder von mindestens 15 mm einzuhalten.

## System S 3 für Hygienedecken

### SYSTEMKOMPONENTEN 2/2

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
5		<b>Nr. 57</b> Wandprofil C-förmig	Höhe: 40 mm Breite: 20 mm Dicke: 0,5 mm Sichtseite weiß Länge: 3050 mm	00057684	16
6		<b>Nr. 819</b> Druckfeder für OWA-Nr. 45, 46, 47	korrosionsbeständig	00085623	500
8		<b>Nr. 5210</b> Wandklammer	Breite: 16 mm Länge: 82 mm korrosionsbeständig	00085624	500
		<b>Nr. 8032</b> Revisionsklappe (ohne Platte)	Stahlblech verzinkt Sichtflächen weiß Rastermaß: 625 x 625 mm Rastermaß: 600 x 600 mm	00045994 00045312	lose lose
7		<b>Nr. 8900</b> Dichtband	Breite: 9 mm Höhe: 3 mm Länge: 100 m Farbe: weiß einseitig selbstklebend	00073055	100 m





# UNTERKONSTRUKTIONEN FÜR AKUSTIKPLATTEN

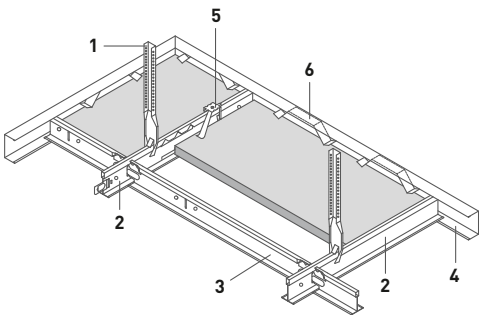
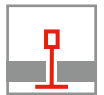
## System S 3 für Über- bzw. Unterdruckdecken

■ OWAconstruct

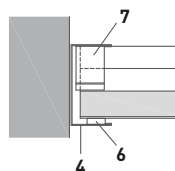


Mit Dichtband und Druckfeder

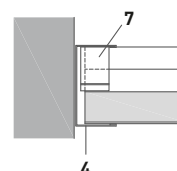
SICHTBAR, HERAUSNEHMBAR - 24 MM BREITE PROFILE



mit Dichtband:



ohne Dichtband:



Systemprüfung ohne Dichtband auf Luftdichtigkeit nach DIN EN 12114: Klasse PM1 (bis 50 Pa. Druckdifferenz).

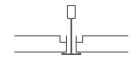
PASSEND ZU DESSINS MIT KANTE 3



, 3vs



ODER OWAtecta 03



Humancare Lab

OWAlux

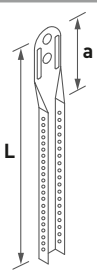
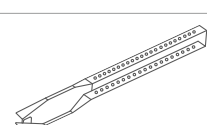
OWAtecta L0 ungelocht

# System S 3 für Über- bzw. Unterdruckdecken

MENGENBEDARF für weiße Unterkonstruktion pro m<sup>2</sup>

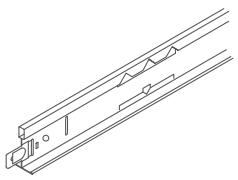
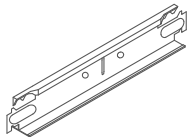
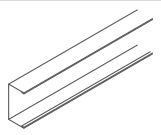


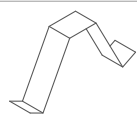
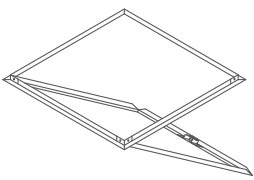

Konstruktionsteil	Rastermaß [mm]	
	600 x 600	625 x 625
1 Nonius-Abhänger	1,4 Stück	1,4 Stück
1 Abhänger-Verlängerung	1,4 Stück	1,4 Stück
1 Sicherungsstift	1,4 Stück	1,4 Stück
2 Tragprofil	1,66 m	1,6 m
3 Verbindungsprofil	1,66 m	1,6 m
4 Wandprofil	abhängig von Raumgeometrie	
5 Druckfeder	11 Stück	10 Stück
6 Dichtband	6,7 m	6,4 m
7 Wandklammer	abhängig von Raumgeometrie	

## SYSTEMKOMPONENTEN 1/2

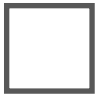
Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	<b>Nr. 16/...</b> Abhänger-Verlängerung (Nonius) passend zu Nr. 17/45	verzinkt auf Anfrage auch länger lieferbar bis Nr. 16/100: durchgelocht ab Nr. 16/110: alle 504 mm gelocht <b>a</b> ca. 36 mm		
	<b>Nr. 16/15</b>	L ca.: 123 mm	00001052	100
	<b>Nr. 16/20</b>	L ca.: 171 mm	00001053	100
	<b>Nr. 16/30</b>	L ca.: 273 mm	00001054	100
	<b>Nr. 16/40</b>	L ca.: 376 mm	00001055	100
	<b>Nr. 16/50</b>	L ca.: 476 mm	00001056	100
	<b>Nr. 16/60</b>	L ca.: 576 mm	00001057	100
	<b>Nr. 16/70</b>	L ca.: 676 mm	00001058	100
	<b>Nr. 16/80</b>	L ca.: 776 mm	00001059	100
	<b>Nr. 16/90</b>	L ca.: 876 mm	00001060	100
	<b>Nr. 16/100</b>	L ca.: 976 mm	00001061	100
	<b>Nr. 16/110</b>	L ca.: 1076 mm	00001062	25
	<b>Nr. 16/120</b>	L ca.: 1176 mm	00001063	25
	<b>Nr. 16/130</b>	L ca.: 1276 mm	00001064	25
	<b>Nr. 16/140</b>	L ca.: 1376 mm	00001065	25
	<b>Nr. 16/150</b>	L ca.: 1476 mm	00001066	25
	<b>Nr. 16/160</b>	L ca.: 1576 mm	00001067	25
	<b>Nr. 16/170</b>	L ca.: 1676 mm	00001068	25
	<b>Nr. 16/180</b>	L ca.: 1776 mm	00001069	25
	<b>Nr. 16/190</b>	L ca.: 1876 mm	00001070	25
<b>Nr. 16/200</b>	L ca.: 1976 mm	00001071	25	
	<b>Nr. 17/45</b> Nonius-Abhänger	Länge: 178 mm verzinkt Höchstbelastung: 0,40 kN	00062084	100

# System S 3 für Über- bzw. Unterdruckdecken

## SYSTEMKOMPONENTEN 2/2

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
2		<b>Nr. 45</b> Tragprofil 24 mm breit	Höhe: 38 mm Sichtseite weiß Länge: 3700 mm Länge: 3750 mm	00066014 00066011	25 25
3		<b>Nr. 46</b> Verbindungsprofil 24 mm breit, stumpf stoßend	Höhe: 32 mm Sichtseite weiß Länge: 600 mm Länge: 625 mm	00059103 00059095	75 75
4		<b>Nr. 57</b> Wandprofil C-förmig	Höhe: 40 mm Breite: 20 mm Dicke: 0,5 mm Sichtseite weiß Länge: 3050 mm	00057684	16
1		<b>Nr. 76</b> Sicherungsstift für Nonius-Abhänger	Länge: 70 mm Dicke: 3 mm verzinkt	00070412	100
5		<b>Nr. 819</b> Druckfeder	korrosionsbeständig	00085623	500
7		<b>Nr. 5210</b> Wandklammer	Breite: 16 mm Länge: 82 mm korrosionsbeständig	00085624	500
		<b>Nr. 8032</b> Revisionsklappe (ohne Platte)	Stahlblech verzinkt Sichtflächen weiß Rastermaß: 625 x 625 mm Rastermaß: 600 x 600 mm	00045994 00045312	lose lose
6		<b>Nr. 8900</b> Dichtband	Breite: 9 mm Höhe: 3 mm Länge: 100 m Farbe: weiß einseitig selbstklebend	00073055	100 m

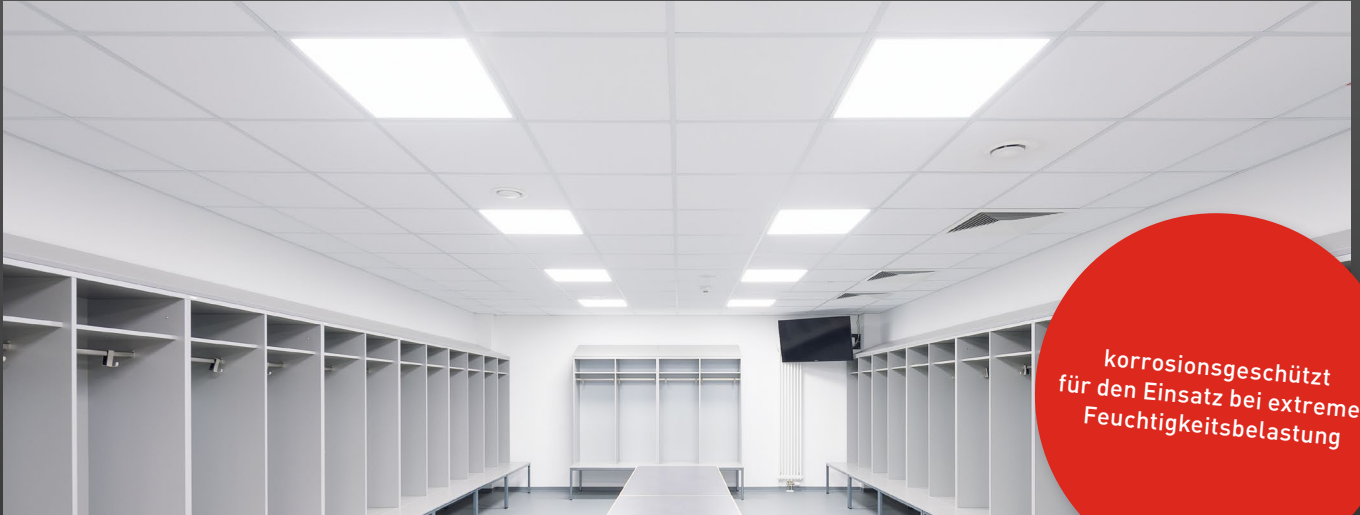




# UNTERKONSTRUKTIONEN FÜR AKUSTIKPLATTEN

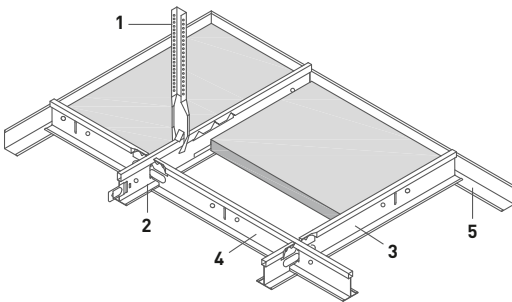
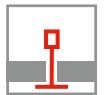
System S 3e mit erhöhtem Korrosionsschutz

■ OWAconstruct



korrosionsgeschützt  
für den Einsatz bei extremer  
Feuchtigkeitsbelastung

SICHTBAR, HERAUSNEHMBAR - 24 MM BREITE PROFILE



**Achtung:** Für den Einsatz in Hallenbädern und Feuchträumen sind zusätzliche Maßnahmen zu beachten. Fordern Sie hierzu unser Informationsblatt an und kontaktieren Sie unsere Beratungsabteilung OWAconsult.

PASSEND ZU DESSINS MIT KANTE 3

3


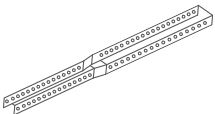
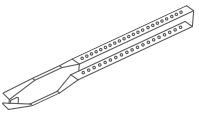
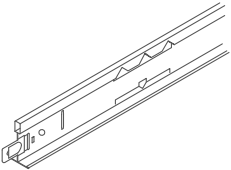
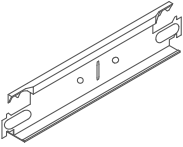
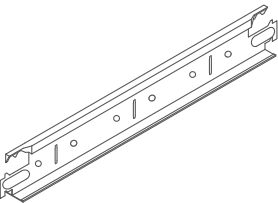
Humancare Plus  
Sternbild Mavroc  
Ocean

## System S 3e mit erhöhtem Korrosionsschutz

MENGENBEDARF für weiße Unterkonstruktion pro m<sup>2</sup>

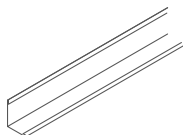
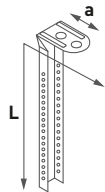



Konstruktionsteil		Rastermaß [mm]
		625 x 625
1	Nonius-Abhänger	0,7 Stück
1	Abhänger-Verlängerung	0,7 Stück
1	Abhänger-Zwischenteil	0,7 Stück
1	Abhänger-Unterteil	0,7 Stück
1	Sicherungsstift	0,7 Stück
2	Tragprofil	0,8 m
3	Verbindungsprofil, kurz	0,8 m
4	Verbindungsprofil, lang	1,6 m
5	Wandprofil	abhängig von Raumgeometrie

### SYSTEMKOMPONENTEN 1/2

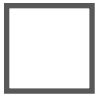
	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
1		<b>Nr. 09/45KB</b> Abhänger-Unterteil passend zu Nr. 45KB	Länge: 50 mm verzinkt/schwarz Höchstbelastung 0,25 kN korrosionsbeständig (KB)	00052859	50
1		<b>Nr. 16KB</b> Nonius-Verlängerung, Zwischenteil	Länge: 200 mm verzinkt/schwarz Höchstbelastung: 0,25 kN korrosionsbeständig (KB) Verlängerung max. 160 mm	00053411	50
1		<b>Nr. 17/45KB</b> Nonius-Abhänger passend zu Nr. 45KB	Länge: 190 mm verzinkt/schwarz Höchstbelastung: 0,40 kN korrosionsbeständig (KB)	00047134	50
2		<b>Nr. 45KB</b> Tragprofil 24 mm breit	Höhe: 38 mm korrosionsbeständig Sichtseite weiß Länge: 3600 mm Länge: 3750 mm	00070723 00070722	25 25
3		<b>Nr. 46KB</b> Verbindungsprofil 24 mm breit, stumpf stoßend	Höhe: 38 mm korrosionsbeständig Sichtseite weiß Länge: 600 mm Länge: 625 mm	00070724 00070720	75 75
4		<b>Nr. 47KB</b> Verbindungsprofil 24 mm breit, stumpf stoßend	Höhe: 38 mm korrosionsbeständig Sichtseite weiß Länge: 1200 mm Länge: 1250 mm	00070725 00070721	50 50

# System S 3e mit erhöhtem Korrosionsschutz

## SYSTEMKOMPONENTEN 2/2

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
5		<b>Nr. 50KB</b> Wandprofil	Höhe: 24 mm Breite: 24 mm Dicke: 0,5 mm korrosionsbeständig  Sichtseite weiß  Länge: 3050 mm	00070726	40
1		<b>Nr. 16/...KB</b> Abhänger-Verlängerung (Nonius) passend zu Nr. 09/45KB und 17/45KB	verzinkt/schwarz auf Anfrage auch länger lieferbar korrosionsbeständig (KB) bis Nr. 16/100: durchgelocht ab Nr. 16/110: alle 504 mm gelocht <b>a</b> ca. 36 mm		
		<b>Nr. 16/15KB</b>	<b>L</b> ca.: 123 mm	00053436	50
		<b>Nr. 16/20KB</b>	<b>L</b> ca.: 171 mm	00052860	50
		<b>Nr. 16/30KB</b>	<b>L</b> ca.: 273 mm	00053438	50
		<b>Nr. 16/40KB</b>	<b>L</b> ca.: 376 mm	00053097	50
		<b>Nr. 16/50KB</b>	<b>L</b> ca.: 476 mm	00053439	50
		<b>Nr. 16/60KB</b>	<b>L</b> ca.: 576 mm	00053440	50
		<b>Nr. 16/70KB</b>	<b>L</b> ca.: 676 mm	00053200	50
		<b>Nr. 16/80KB</b>	<b>L</b> ca.: 776 mm	00053441	50
		<b>Nr. 16/90KB</b>	<b>L</b> ca.: 876 mm	00047135	50
		<b>Nr. 16/100KB</b>	<b>L</b> ca.: 976 mm	00053442	50
		<b>Nr. 16/110KB</b>	<b>L</b> ca.: 1076 mm	00053202	25
		<b>Nr. 16/120KB</b>	<b>L</b> ca.: 1176 mm	00053443	25
		<b>Nr. 16/130KB</b>	<b>L</b> ca.: 1276 mm	00053204	25
		<b>Nr. 16/140KB</b>	<b>L</b> ca.: 1376 mm	00053463	25
		<b>Nr. 16/150KB</b>	<b>L</b> ca.: 1476 mm	00053464	25
		<b>Nr. 16/160KB</b>	<b>L</b> ca.: 1576 mm	00053465	25
		<b>Nr. 16/170KB</b>	<b>L</b> ca.: 1676 mm	00053466	25
		<b>Nr. 16/180KB</b>	<b>L</b> ca.: 1776 mm	00053467	25
		<b>Nr. 16/190KB</b>	<b>L</b> ca.: 1876 mm	00053468	25
		<b>Nr. 16/200KB</b>	<b>L</b> ca.: 1976 mm	00053469	25
1		<b>Nr. 76KB</b> Sicherungsstift für Nonius-Abhänger	Länge: ca. 70 mm Dicke: 2,5 mm verzinkt/schwarz korrosionsbeständig (KB)	00052861	100
		<b>Nr. 99/18KB</b>  2-Komponenten- Ausbesserungslack	Dose 750 ml + Härter <b>Achtung: Reaktionshärter</b> nur die gewünschte Farbmenge mischen Farbe: schwarz	00053001	1





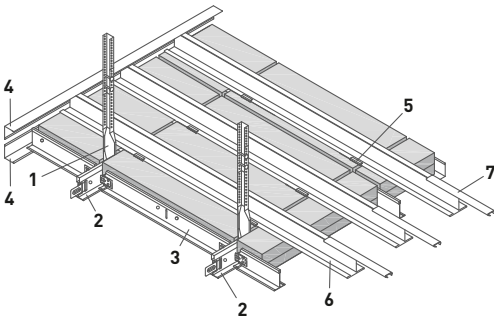
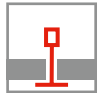
# UNTERKONSTRUKTIONEN FÜR AKUSTIKPLATTEN

System S 3 sports ballwurfsicher

■ OWAconstruct



SICHTBAR, HERAUSNEHMBAR, BALLWURFSICHER – 24 MM BREITE PROFILE



PASSEND ZU DESSINS MIT KANTE 3



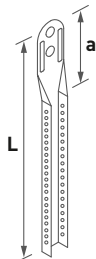
Sinfonia sports

# System S 3 sports ballwurfsicher

MENGENBEDARF für weiße Unterkonstruktion pro m<sup>2</sup>

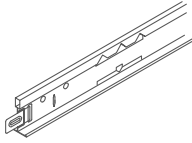
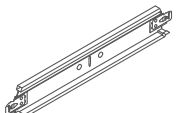
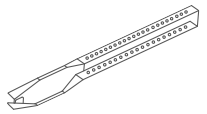
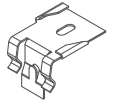
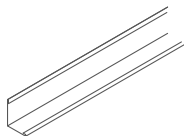

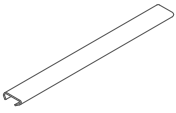
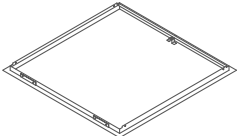
		Rastermaß [mm]
Konstruktionsteil		625 x 625
1	Nonius-Abhänger	1,3 Stück
1	Abhänger-Verlängerung	1,3 Stück
1	Sicherungsstift	2,6 Stück
2	Tragprofil	1,6 m
3	Verbindungsprofil	1,6 m
4	Wandprofil	abhängig von Raumgeometrie
5	Kreuzverbinder	5,12 Stück
6	Aussteifungsprofil	3,2 m
7	Verbinder	2,56 Stück

## SYSTEMKOMPONENTEN 1/2

Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	<b>Nr. 16/...</b> Abhänger-Verlängerung (Nonius) passend zu Nr. 17/45	verzinkt auf Anfrage auch länger lieferbar bis Nr. 16/100: durchgelocht ab Nr. 16/110: alle 504 mm gelocht <b>a</b> ca. 36 mm		
	<b>Nr. 16/15</b>	L ca.: 123 mm	00001052	100
	<b>Nr. 16/20</b>	L ca.: 171 mm	00001053	100
	<b>Nr. 16/30</b>	L ca.: 273 mm	00001054	100
	<b>Nr. 16/40</b>	L ca.: 376 mm	00001055	100
	<b>Nr. 16/50</b>	L ca.: 476 mm	00001056	100
	<b>Nr. 16/60</b>	L ca.: 576 mm	00001057	100
	<b>Nr. 16/70</b>	L ca.: 676 mm	00001058	100
	<b>Nr. 16/80</b>	L ca.: 776 mm	00001059	100
	<b>Nr. 16/90</b>	L ca.: 876 mm	00001060	100
	<b>Nr. 16/100</b>	L ca.: 976 mm	00001061	100
	<b>Nr. 16/110</b>	L ca.: 1076 mm	00001062	25
	<b>Nr. 16/120</b>	L ca.: 1176 mm	00001063	25
	<b>Nr. 16/130</b>	L ca.: 1276 mm	00001064	25
	<b>Nr. 16/140</b>	L ca.: 1376 mm	00001065	25
	<b>Nr. 16/150</b>	L ca.: 1476 mm	00001066	25
	<b>Nr. 16/160</b>	L ca.: 1576 mm	00001067	25
	<b>Nr. 16/170</b>	L ca.: 1676 mm	00001068	25
	<b>Nr. 16/180</b>	L ca.: 1776 mm	00001069	25
	<b>Nr. 16/190</b>	L ca.: 1876 mm	00001070	25
<b>Nr. 16/200</b>	L ca.: 1976 mm	00001071	25	

# System S 3 sports ballwurfsicher

## SYSTEMKOMPONENTEN 2/2

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
2		<b>cliq-24-MR</b> Tragprofil 24 mm breit	Höhe: 38 mm Sichtseite weiß Länge: 3600 mm Länge: 3750 mm	00066020 00066017	20 20
3		<b>cliq-24-CT-bws</b> Verbindungsprofil kurz, 24 mm breit, gekröpft ballwurfsicher	Höhe: 32 mm Sichtseite weiß Länge: 625 mm	00094382	60
1		<b>Nr. 17/45</b> Abhänger	Länge: 178 mm verzinkt Höchstbelastung: 0,40 kN	00062084	100
6		<b>Nr. 30</b> Aussteifungsprofil sports	Höhe: 40 mm Breite: 40 mm Dicke: 0,75 mm Länge: 1250 mm verzinkt	00081043	16
5		<b>Nr. 31</b> Kreuzverbinder sports	verzinkt	00081045	100
4		<b>Nr. 50G</b> Wandprofil	Höhe: 24 mm Breite: 19 mm Dicke: 0,5 mm Sichtseite weiß <sup>1</sup> Länge: 3050 mm	00066368	40
1		<b>Nr. 76</b> Sicherungsstift für Nonius-Abhänger	Länge: 70 mm Dicke: 3 mm verzinkt	00070412	100
7		<b>Nr. 77</b> Verbinder	Länge: 100 mm Breite: 12,5 mm Höhe: 4 mm	00001305	100
		<b>Nr. 8032-sports</b> Revisionsklappe mit geschlossenem Stahlblechdeckel	Stahlblech verzinkt inklusive 4 Stück Distanzhölzer geeignet für System S 3 sports Sichtflächen weiß Rastermaß: 625 x 625 mm	00081241	lose





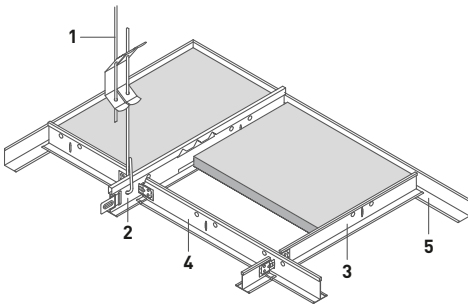
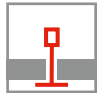
# UNTERKONSTRUKTIONEN FÜR AKUSTIKPLATTEN

System S 3 cliq

■ OWAconstruct



SICHTBAR, HERAUSNEHMBAR – 24 MM BREITE PROFILE



PASSEND ZU DESSINS MIT KANTE 3



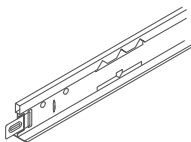
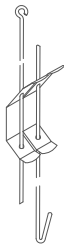
Bolero	Sinfonia Reflecta	Finetta
Brillianto100	Sinfonia Silencia	Harmony
Sinfonia	OWAcolor / OWAcolor concept	Schlicht
Sinfonia FR	Sternbild	NEW Sandila/N
Sinfonia grau/schwarz	Cosmos/N	NEW Sandila NRC
Sinfonia Privacy	Cosmos/O	

# System S 3 cliq

## MENGENBEDARF für weiße Unterkonstruktion pro m<sup>2</sup>

Konstruktionsteil	Rastermaß [mm]						
	600 x 600	625 x 625	1200 x 600	1250 x 625	2000 x 300	2000 x 312,5	2000 x 400
1 Schnellabhänger	0,7 Stück	0,7 Stück	0,7 Stück	0,7 Stück	1,85 Stück	1,78 Stück	1,4 Stück
2 Tragprofil	0,83 m	0,8 m	0,83 m	0,8 m	3,33 m	3,2 m	2,5 m
3 Verbindungsprofil, kurz	0,83 m	0,8 m	-	-	-	-	-
4 Verbindungsprofil, lang	1,66 m	1,6 m	1,66 m	1,6 m	-	-	-
4 Verbindungsprofil, kurz	-	-	-	-	0,5 m	0,5 m	0,5 m
5 Wandprofil	abhängig von Raumgeometrie						

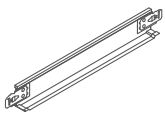
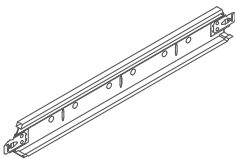
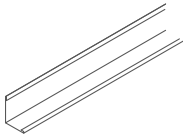
## SYSTEMKOMPONENTEN 1/3

Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE	
	<b>cliq-24-MR</b> Tragprofil 24 mm breit	Höhe: 38 mm			
		Sichtseite weiß			
		Länge: 3600 mm	00066020	20	
		Länge: 3750 mm	00066017	20	
		Sichtseite schwarz matt – Anti-Fingerprint (ähnl. RAL 9004)			
		Länge: 3600 mm	00093599	20	
		Länge: 3750 mm	00093603	20	
		Sichtseite schwarz (ähnl. RAL 9005)			
		Länge: 3600 mm	00079663	20	
		Länge: 3750 mm	00068891	20	
		Sichtseite weißaluminium (ähnl. RAL 9006)			
		Länge: 3600 mm	00091272	20	
Länge: 3750 mm	00068888	20			
Sichtseite Sinfonia grau (ähnl. RAL 7004)					
Länge: 3600 mm	00071607	20			
Länge: 3750 mm	00071431	20			
	<b>Nr. 12/.../2<sup>1</sup></b> Schnellabhänger mit Doppelspannfeder doppelter Draht, vormontiert	Durchmesser: 4 mm			
		Höchstbelastung: 0,25 kN			
		Öse/Haken			
		<b>Nr. 12/30/2</b>	Spannbereich: 270 mm	00075052	100
		<b>Nr. 12/60/2</b>	Spannbereich: 570 mm	00075698	100
		<b>Nr. 12/100/2</b>	Spannbereich: 970 mm	00075053	100
		<b>Nr. 12/125/2</b>	Spannbereich: 1220 mm	00076042	100
		<b>Nr. 12/150/2</b>	Spannbereich: 1470 mm	00076043	100
<b>Nr. 12/175/2</b>	Spannbereich: 1720 mm	00076044	100		
<b>Nr. 12/200/2</b>	Spannbereich: 1970 mm	00076045	100		

<sup>1</sup> Achtung: Es ist ein Drahtüberstand an der Feder von mindestens 15 mm einzuhalten.

# System S 3 cliq

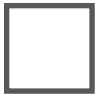
## SYSTEMKOMPONENTEN 2/3

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
3		<b>cliq-24-CT</b> Verbindungsprofil kurz, 24 mm breit, gekröpft	Höhe: 25 mm		
			Sichtseite weiß		
			Länge: 300 mm	00066207	60
			Länge: 312,5 mm	00066209	60
			Länge: 400 mm	00069318	60
			Sichtseite weiß		
	Länge: 600 mm	00061863	60		
	Länge: 625 mm	00061862	60		
	Sichtseite schwarz matt – Anti-Fingerprint (ähnl. RAL 9004)				
	Länge: 600 mm	00093600	60		
	Länge: 625 mm	00093601	60		
	Sichtseite schwarz (ähnl. RAL 9005)				
Länge: 600 mm	00079665	60			
Länge: 625 mm	00068892	60			
Sichtseite weißaluminium (ähnl. RAL 9006)					
Länge: 600 mm	00091273	60			
Länge: 625 mm	00068889	60			
Sichtseite Sinfonia grau (ähnl. RAL 7004)					
Länge: 600 mm	00071609	60			
Länge: 625 mm	00071432	60			
4		<b>cliq-24-CT</b> Verbindungsprofil lang, 24 mm breit, gekröpft	Höhe: 32 mm		
			Sichtseite weiß		
			Länge: 1200 mm	00066022	60
			Länge: 1250 mm	00066023	60
			Sichtseite schwarz matt – Anti-Fingerprint (ähnl. RAL 9004)		
			Länge: 1200 mm	00093604	60
	Länge: 1250 mm	00093605	60		
	Sichtseite schwarz (ähnl. RAL 9005)				
	Länge: 1200 mm	00079667	60		
	Länge: 1250 mm	00068893	60		
	Sichtseite weißaluminium (ähnl. RAL 9006)				
	Länge: 1200 mm	00085929	60		
Länge: 1250 mm	00068890	60			
Sichtseite Sinfonia grau (ähnl. RAL 7004)					
Länge: 1200 mm	00071608	60			
Länge: 1250 mm	00071433	60			
5		<b>Nr. 50G</b> Wandprofil	Höhe: 24 mm		
			Breite: 19 mm		
			Dicke: 0,5 mm		
			Sichtseite weiß <sup>1</sup>		
			Länge: 3050 mm	00066368	40
			Sichtseite weißaluminium (ähnl. RAL 9006)		
Länge: 3050 mm	00059392	40			
Sichtseite Sinfonia grau (ähnl. RAL 7004)					
Länge: 3050 mm	00070970	40			

# System S 3 cliq

## SYSTEMKOMPONENTEN 3/3

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
5		<b>Nr. 51/24G</b> Wandprofil	Höhe: 24 mm		
			Breite: 24 mm		
			Dicke: 0,5 mm		
			Sichtseite weiß		
			Länge: 3000 mm	00052958	30
			Sichtseite schwarz matt – Anti-Fingerprint (ähnl. RAL 9004)		
			Länge: 3000 mm	00093606	30
			Sichtseite schwarz (ähnl. RAL 9005)		
			Länge: 3000 mm	00067841	30



# UNTERKONSTRUKTIONEN FÜR AKUSTIKPLATTEN

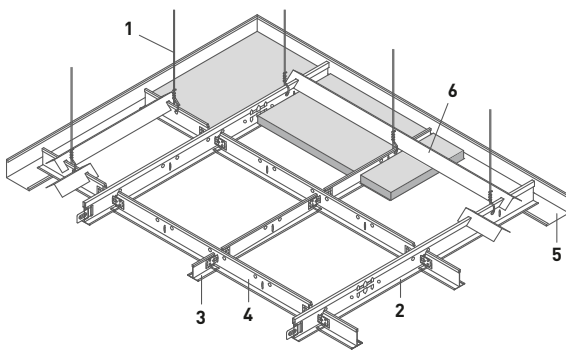
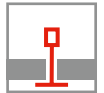
## System S 3 cliq erdbebensicher – ASTM

■ OWAconstruct



### SICHTBAR, HERAUSNEHMBAR - 24 MM BREITE PROFILE

ASTM E 580/E 580M-10a



### PASSEND ZU DESSINS MIT KANTE 3



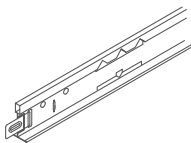
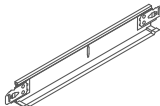
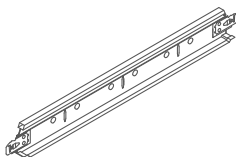
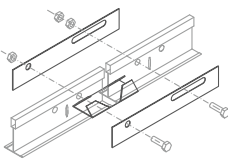
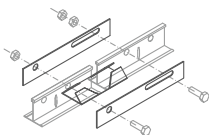
Bolero	Sinfonia Silencia	Schlicht
Brillianto100	Sternbild	NEW Sandila/N
Sinfonia	Cosmos/N	NEW Sandila NRC
Sinfonia FR	Cosmos/O	
Sinfonia Privacy	Finetta	
Sinfonia Reflecta	Harmony	

## System S 3 cliq erdbebensicher – ASTM

MENGENBEDARF für weiße Unterkonstruktion pro m<sup>2</sup>

		ASTM E 580/E 580M-10a
		600 x 600
1	Rödeldraht gestreckt	0,7 Stück, Bezug über Fachhandel
2	Tragprofil	0,83 m
3	Verbindungsprofil, kurz	0,83 m
4	Verbindungsprofil, lang	1,66 m
5	Wandprofil	abhängig von Raumgeometrie
6	Abstandshalter	abhängig von Raumgeometrie

### SYSTEMKOMPONENTEN 1/2

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE	
1		bauseitiger Rödeldraht	Dicke: > 2,0 mm			
2		<b>cliq-24-MR</b> Tragprofil 24 mm breit	Höhe: 38 mm			
			Sichtseite weiß			
2			Länge: 3600 mm	00066020	20	
			Länge: 3750 mm	00066017	20	
3		<b>cliq-24-CT</b> Verbindungsprofil kurz, 24 mm breit, gekröpft	Höhe: 25 mm			
			Sichtseite weiß			
3			Länge: 600 mm	00061863	60	
			Länge: 625 mm	00061862	60	
4		<b>cliq-24-CT</b> Verbindungsprofil lang, 24 mm breit, gekröpft	Höhe: 32 mm			
			Sichtseite weiß			
4			Länge: 1200 mm	00066022	60	
			Länge: 1250 mm	00066023	60	
		<b>sjc01</b> Längenausgleich für System S 3 cliq erdbebensicher Nötig für Räume >93 m <sup>2</sup>	passend für Tragprofil cliq-24- MR und cliq-24-CT lang Bestehend aus: 2 Stück Halteblechen 1 Stück Capping Clip Schrauben sind vor Ort zu beziehen	00092127	1	
		<b>sjc02</b> Längenausgleich für System S 3 cliq erdbebensicher Nötig für Räume >93 m <sup>2</sup>	passend für Verbindungsprofil cliq-24-CT kurz Bestehend aus: 2 Stück Halteblechen 1 Stück Capping Clip Schrauben sind vor Ort zu beziehen	00092130	1	
6		<b>Nr. 43</b> Abstandshalter	verzinkt			
			für Raster	Länge		
			600 mm	625,5 mm	00055418	50
			625 mm	650,5 mm	00055419	50
			1200 mm	1225,5 mm	00056382	50
			1250 mm	1275,5 mm	00055420	50

## System S 3 cliq erdbebensicher – ASTM

### SYSTEMKOMPONENTEN 2/2

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
5		<b>Nr. 51/1</b> Wandprofil	Höhe: 50 mm Breite: 35 mm Dicke: 1,0 mm Sichtseite weiß Länge: 3750 mm	00001254	10
		<b>Nr. 6570</b> Rostwinkel	28 x 28 x 2 mm Länge: 4000 mm	00067318	8

Weitere Ausführungen siehe [Systemblatt S 3 erdbebensicher](#)





# UNTERKONSTRUKTIONEN FÜR AKUSTIKPLATTEN

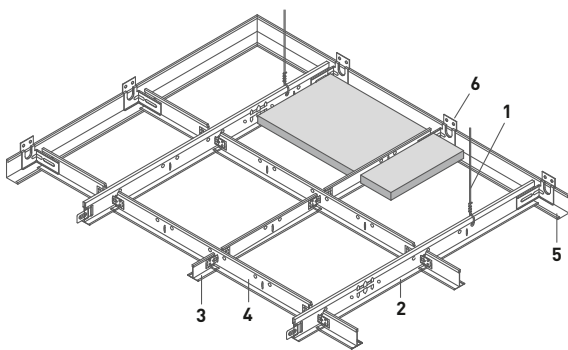
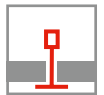
## System S 3 cliq erdbebensicher – CISCA

■ OWAconstruct



SICHTBAR, HERAUSNEHMBAR - 24 MM BREITE PROFILE

CISCA-Empfehlungen



PASSEND ZU DESSINS MIT KANTE 3



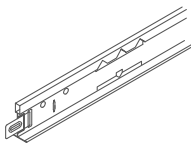
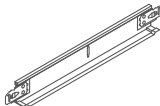
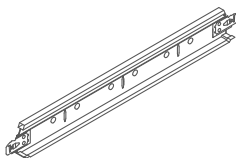
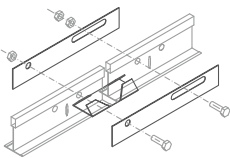
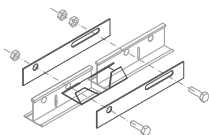

Bolero	Sinfonia Silencia	Schlicht
Brillianto100	Sternbild	NEW Sandila/N
Sinfonia	Cosmos/N	NEW Sandila NRC
Sinfonia FR	Cosmos/O	
Sinfonia Privacy	Finetta	
Sinfonia Reflecta	Harmony	

## System S 3 cliq erdbebensicher – CISCA

MENGENBEDARF für weiße Unterkonstruktion pro m<sup>2</sup>

Konstruktionsteil		CISCA-Empfehlungen
		600 x 600
1	Rödeldraht gestreckt	1,4 Stück, Bezug über Fachhandel
2	Tragprofil	0,83 m
3	Verbindungsprofil, kurz	0,83 m
4	Verbindungsprofil, lang	1,66 m
5	Wandprofil	abhängig von Raumgeometrie
6	Wandklammer	abhängig von Raumgeometrie

### SYSTEMKOMPONENTEN 1/2

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
1		bauseitiger Rödeldraht	Dicke: > 2,0 mm		
2		<b>cliq-24-MR</b> Tragprofil 24 mm breit	Höhe: 38 mm Sichtseite weiß Länge: 3600 mm Länge: 3750 mm	00066020 00066017	20 20
3		<b>cliq-24-CT</b> Verbindungsprofil kurz, 24 mm breit, gekröpft	Höhe: 25 mm Sichtseite weiß Länge: 600 mm Länge: 625 mm	00061863 00061862	60 60
4		<b>cliq-24-CT</b> Verbindungsprofil lang, 24 mm breit, gekröpft	Höhe: 32 mm Sichtseite weiß Länge: 1200 mm Länge: 1250 mm	00066022 00066023	60 60
		<b>sjc01</b> Längenausgleich für System S 3 cliq erdbebensicher Nötig für Räume >93 m <sup>2</sup>	passend für Tragprofil cliq-24- MR und cliq-24-CT lang Bestehend aus: 2 Stück Halteblechen 1 Stück Capping Clip Schrauben sind vor Ort zu beziehen	00092127	1
		<b>sjc02</b> Längenausgleich für System S 3 cliq erdbebensicher Nötig für Räume >93 m <sup>2</sup>	passend für Verbindungsprofil cliq-24-CT kurz Bestehend aus: 2 Stück Halteblechen 1 Stück Capping Clip Schrauben sind vor Ort zu beziehen	00092130	1
6		<b>spc02</b> Wandklammer zur bau- seitigen, kraftschlüssigen Verbindung von Trag- und Nebenschienen bzw. Aus- steifungsprofilen an Wand- bzw. Stufenwandprofilen	verzinkt Schrauben sind vor Ort zu beziehen	00085123	100

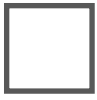
## System S 3 cliq erdbebensicher – CISCA

### SYSTEMKOMPONENTEN 2/2

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
5		<b>Nr. 51/25</b> Wandprofil	Höhe: 25 mm Breite: 25 mm Dicke: 1,0 mm Sichtseite weiß Länge: 3000 mm	00033291	10
		<b>Nr. 6570</b> Rostwinkel	28 x 28 x 2 mm Länge: 4000 mm	00067318	8

Weitere Ausführungen siehe [Systemblatt S 3 erdbebensicher](#)





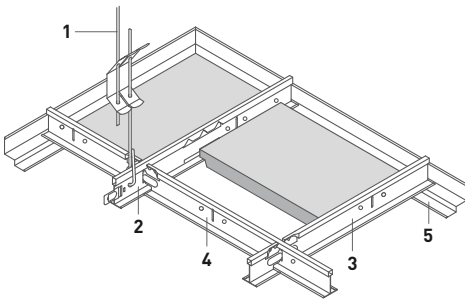
# UNTERKONSTRUKTIONEN FÜR AKUSTIKPLATTEN

System S 3a

■ OWAconstruct



SICHTBAR, HERAUSNEHMBAR – 24 MM BREITE PROFILE – CONTURA



PASSEND ZU DESSINS MIT KANTE 6



Brillianto100

Sinfonia

Sinfonia Privacy

Sinfonia Reflecta

Sinfonia Silencia

Sternbild

Cosmos/N

Cosmos/O

Schlicht

NEW Sandila/N

NEW Sandila NRC

Humancare Plus

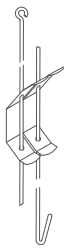

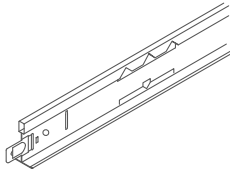
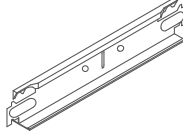
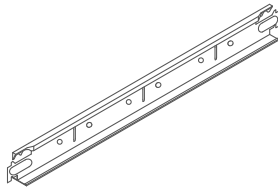
Sinfonia Humancare

## System S 3a

### MENGENBEDARF für weiße Unterkonstruktion pro m<sup>2</sup>

Konstruktionsteil	Rastermaß [mm]			
	600 x 600	625 x 625	1200 x 600	1250 x 625
1 Schnellabhänger	0,7 Stück	0,7 Stück	0,7 Stück	0,7 Stück
2 Tragprofil	0,83 m	0,8 m	0,83 m	0,8 m
3 Verbindungsprofil, kurz	0,83 m	0,8 m	-	-
4 Verbindungsprofil, lang	1,66 m	1,6 m	1,66 m	1,6 m
5 Stufenwandprofil	abhängig von Raumgeometrie			
Contura-Füllstück	1,67 Stück	1,6 Stück	1,11 Stück	1,07 Stück

### SYSTEMKOMPONENTEN 1/2

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
1		<b>Nr. 12/.../2<sup>1</sup></b> Schnellabhänger mit Doppelspannfeder doppelter Draht, vormontiert	Durchmesser: 4 mm Höchstbelastung: 0,25 kN Öse/Haken		
		<b>Nr. 12/30/2</b>	Spannbereich: 270 mm	00075052	100
		<b>Nr. 12/60/2</b>	Spannbereich: 570 mm	00075698	100
		<b>Nr. 12/100/2</b>	Spannbereich: 970 mm	00075053	100
		<b>Nr. 12/125/2</b>	Spannbereich: 1220 mm	00076042	100
		<b>Nr. 12/150/2</b>	Spannbereich: 1470 mm	00076043	100
		<b>Nr. 12/175/2</b>	Spannbereich: 1720 mm	00076044	100
		<b>Nr. 12/200/2</b>	Spannbereich: 1970 mm	00076045	100
		<b>Nr. 42/24</b> Contura-Füllstück	Höhe: Sichtbreite (a): Farbe: 8 mm 24 mm weiß	00050460	100
2		<b>Nr. 45</b> Tragprofil 24 mm breit	Höhe: 38 mm Sichtseite weiß		
			Länge: 3700 mm Länge: 3750 mm	00066014 00066011	25 25
3		<b>Nr. 46</b> Verbindungsprofil 24 mm breit, stumpf stoßend	Höhe: 32 mm Sichtseite weiß		
			Länge: 600 mm Länge: 625 mm	00059103 00059095	75 75
4		<b>Nr. 47</b> Verbindungsprofil 24 mm breit, stumpf stoßend	Höhe: 32 mm Sichtseite weiß		
			Länge: 1200 mm Länge: 1250 mm	00066016 00066013	50 50

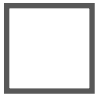
<sup>1</sup> Achtung: Es ist ein Drahtüberstand an der Feder von mindestens 15 mm einzuhalten.

# System S 3a

## SYSTEMKOMPONENTEN 2/2

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
5		<b>Nr. 50/15</b> Stufenwandprofil für die Kanten 6	Höhe: 33 mm Gesamtbreite: 30 mm Sichtbreite: 15 mm Dicke: 0,5 mm  Sichtseite weiß Länge: 3050 mm	00017825	35





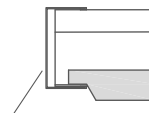
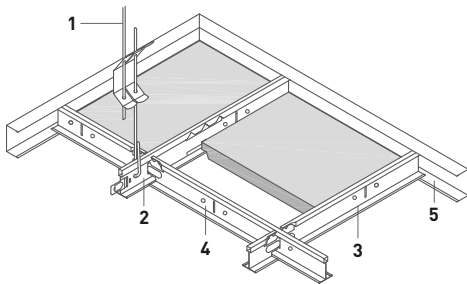
# UNTERKONSTRUKTIONEN FÜR AKUSTIKPLATTEN

## System S 3a Deckensegel

■ OWAconstruct



SICHTBAR, HERAUSNEHMBAR – 24 MM BREITE PROFILE – CONTURA



C-Profil Nr. 57 an Trag- bzw. Verbindungsprofilen  
mittel Blechtreibschraube vor Ort befestigt

PASSEND ZU DESSINS MIT KANTE 6



Brillianto100

Sinfonia

Sinfonia Privacy

Sinfonia Reflecta

Sinfonia Silencia

Sternbild

Cosmos/N

Cosmos/O

Schlicht

NEW Sandila/N

NEW Sandila NRC

Humancare Plus

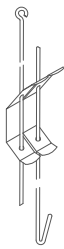
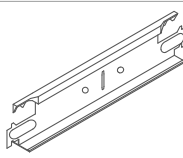
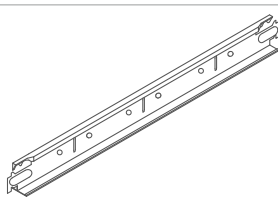
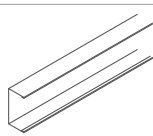
Sinfonia Humancare

# System S 3a Deckensegel

MENGENBEDARF für weiße Unterkonstruktion pro m<sup>2</sup>

Konstruktionsteil	Rastermaß [mm]			
	600 x 600	625 x 625	1200 x 600	1250 x 625
1 Schnellabhänger	0,7 Stück	0,7 Stück	0,7 Stück	0,7 Stück
2 Tragprofil	0,83 m	0,8 m	0,83 m	0,8 m
3 Verbindungsprofil, kurz	0,83 m	0,8 m	-	-
4 Verbindungsprofil, lang	1,66 m	1,6 m	1,66 m	1,6 m
5 Wandprofil C-förmig	abhängig von Deckensegelgröße			
Blechtreiberschraube	abhängig von Deckensegelgröße, Bezug über Fachhandel			

## SYSTEMKOMPONENTEN 1/2

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
1		<b>Nr. 12/.../2<sup>1</sup></b> Schnellabhänger mit Doppelspannfeder doppelter Draht, vormontiert	Durchmesser: 4 mm Höchstbelastung: 0,25 kN Öse/Haken		
		<b>Nr. 12/30/2</b>	Spannbereich: 270 mm	00075052	100
		<b>Nr. 12/60/2</b>	Spannbereich: 570 mm	00075698	100
		<b>Nr. 12/100/2</b>	Spannbereich: 970 mm	00075053	100
		<b>Nr. 12/125/2</b>	Spannbereich: 1220 mm	00076042	100
		<b>Nr. 12/150/2</b>	Spannbereich: 1470 mm	00076043	100
		<b>Nr. 12/175/2</b>	Spannbereich: 1720 mm	00076044	100
		<b>Nr. 12/200/2</b>	Spannbereich: 1970 mm	00076045	100
2		<b>Nr. 45</b> Tragprofil 24 mm breit	Höhe: 38 mm Sichtseite weiß		
			Länge: 3700 mm	00066014	25
			Länge: 3750 mm	00066011	25
3		<b>Nr. 46/38</b> Verbindungsprofil 24 mm breit, stumpf stoßend	Höhe: 38 mm Sichtseite weiß		
			Länge: 600 mm	00071400	75
			Länge: 625 mm	00065675	75
4		<b>Nr. 47/38</b> Verbindungsprofil 24 mm breit, stumpf stoßend	Höhe: 38 mm Sichtseite weiß		
			Länge: 1200 mm	00071401	50
			Länge: 1250 mm	00065676	50
5		<b>Nr. 57</b> Wandprofil C-förmig	Höhe: 40 mm Breite: 20 mm Dicke: 0,5 mm Sichtseite weiß		
			Länge: 3050 mm	00057684	16

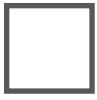
<sup>1</sup> Achtung: Es ist ein Drahtüberstand an der Feder von mindestens 15 mm einzuhalten.

# System S 3a Deckensegel

## SYSTEMKOMPONENTEN 2/2

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
5		<b>Nr. 1503S</b> Längskupplung für Wandprofil Nr. 57	Höhe: 38 mm Breite: 15 mm Länge: 200 mm verzinkt	00062272	lose
5		<b>Nr. 1504S</b> Eckkupplung für Wandprofil Nr. 57	Höhe: 38 mm Breite: 15 mm Länge: 150 mm verzinkt	00062271	lose





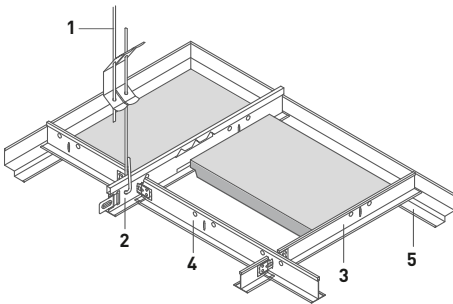
# UNTERKONSTRUKTIONEN FÜR AKUSTIKPLATTEN

System S 3a cliq

■ OWAconstruct



SICHTBAR, HERAUSNEHMBAR – 24 MM BREITE PROFILE – CONTURA



PASSEND ZU DESSINS MIT KANTE 6



Brillianto100

Sinfonia

Sinfonia Privacy

Sinfonia Reflecta

Sinfonia Silencia

Sternbild

Cosmos/N

Cosmos/O

Schlicht

NEW Sandila/N

NEW Sandila NRC

Humancare Plus

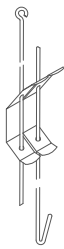
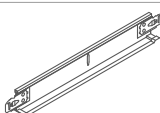
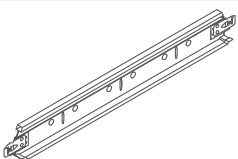
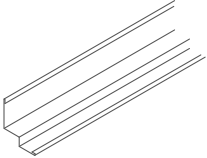
Sinfonia Humancare

# System S 3a cliq

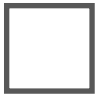
MENGENBEDARF für weiße Unterkonstruktion pro m<sup>2</sup>

Konstruktionsteil	Rastermaß [mm]			
	600 x 600	625 x 625	1200 x 600	1250 x 625
1 Schnellabhänger	0,7 Stück	0,7 Stück	0,7 Stück	0,7 Stück
2 Tragprofil	0,83 m	0,8 m	0,83 m	0,8 m
3 Verbindungsprofil, kurz	0,83 m	0,8 m	-	-
4 Verbindungsprofil, lang	1,66 m	1,6 m	1,66 m	1,6 m
5 Stufenwandprofil	abhängig von Raumgeometrie			
Contura-Füllstück	1,67 Stück	1,6 Stück	1,11 Stück	1,07 Stück

## SYSTEMKOMPONENTEN

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
1		<b>Nr. 12/.../2<sup>1</sup></b> Schnellabhänger mit Doppelspannfeder doppelter Draht, vormontiert	Durchmesser: 4 mm Höchstbelastung: 0,25 kN Öse/Haken		
		<b>Nr. 12/30/2</b>	Spannbereich: 270 mm	00075052	100
		<b>Nr. 12/60/2</b>	Spannbereich: 570 mm	00075698	100
		<b>Nr. 12/100/2</b>	Spannbereich: 970 mm	00075053	100
		<b>Nr. 12/125/2</b>	Spannbereich: 1220 mm	00076042	100
		<b>Nr. 12/150/2</b>	Spannbereich: 1470 mm	00076043	100
		<b>Nr. 12/175/2</b>	Spannbereich: 1720 mm	00076044	100
		<b>Nr. 12/200/2</b>	Spannbereich: 1970 mm	00076045	100
		<b>Nr. 42/24</b> Contura-Füllstück	Höhe: 8 mm Sichtbreite (a): 24 mm Farbe: weiß	00050460	100
2		<b>cliq-24-MR</b> Tragprofil 24 mm breit	Höhe: 38 mm Sichtseite weiß		
			Länge: 3600 mm	00066020	20
			Länge: 3750 mm	00066017	20
3		<b>cliq-24-CT</b> Verbindungsprofil kurz, 24 mm breit, gekröpft	Höhe: 25 mm Sichtseite weiß		
			Länge: 600 mm	00061863	60
			Länge: 625 mm	00061862	60
4		<b>cliq-24-CT</b> Verbindungsprofil lang, 24 mm breit, gekröpft	Höhe: 32 mm Sichtseite weiß		
			Länge: 1200 mm	00066022	60
			Länge: 1250 mm	00066023	60
5		<b>Nr. 50/15</b> Stufenwandprofil für die Kanten 6	Höhe: 33 mm Gesamtbreite: 30 mm Sichtbreite: 15 mm Dicke: 0,5 mm		
			Sichtseite weiß Länge: 3050 mm	00017825	35

<sup>1</sup> Achtung: Es ist ein Drahtüberstand an der Feder von mindestens 15 mm einzuhalten.



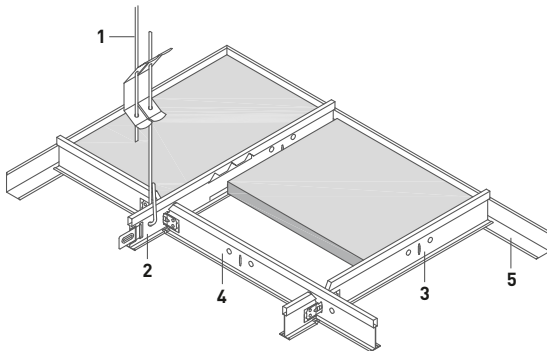
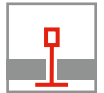
# UNTERKONSTRUKTIONEN FÜR AKUSTIKPLATTEN

System S 15 cliq

■ OWAconstruct



SICHTBAR, HERAUSNEHMBAR – 15 MM BREITE PROFILE



PASSEND ZU DESSINS MIT KANTE 3



Bolero  
Brillianto100  
Sinfonia  
Sinfonia FR  
Sinfonia Privacy  
Sinfonia Reflecta

Sinfonia Silencia  
OWAcolor / OWAcolor concept  
Sternbild  
Cosmos/N  
Cosmos/O  
Finetta

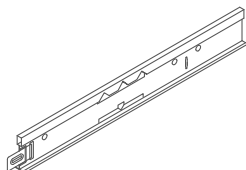
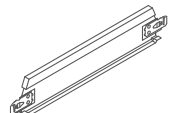
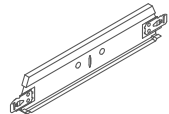
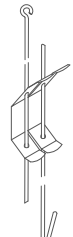
Harmony  
Schlicht  
NEW Sandila/N  
NEW Sandila NRC

# System S 15 cliq

## MENGENBEDARF für weiße Unterkonstruktion pro m<sup>2</sup>

Konstruktionsteil	Rastermaß [mm]						
	600 x 600	625 x 625	1200 x 600	1250 x 625	2000 x 300	2000 x 312,5	2000 x 400
1 Schnellabhänger	0,7 Stück	0,7 Stück	0,7 Stück	0,7 Stück	1,85 Stück	1,78 Stück	1,4 Stück
2 Tragprofil	0,83 m	0,8 m	0,83 m	0,8 m	3,33 m	3,2 m	2,5 m
3 Verbindungsprofil, kurz	0,83 m	0,8 m	-	-	-	-	-
3 Verbindungsprofil, kurz	-	-	-	-	0,6 m	0,5 m	0,5 m
4 Verbindungsprofil, lang	1,66 m	1,6 m	1,66 m	1,6 m	-	-	-
5 Wandprofil	abhängig von Raumgeometrie						

## SYSTEMKOMPONENTEN 1/2

Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	<b>cliq-15-MR</b> Tragprofil 15 mm breit	Höhe: 38 mm		
		Sichtseite weiß		
		Länge: 3000 mm	00068517	20
		Länge: 3125 mm	00068514	20
	<b>cliq-15-CT</b> Verbindungsprofil kurz, 15 mm breit, gekröpft	Höhe: 38 mm		
		Sichtseite weiß		
		Länge: 300 mm	00069315	60
		Länge: 312,5 mm	00069316	60
		Länge: 400 mm	00069317	60
	<b>cliq-15-CT</b> Verbindungsprofil lang, 15 mm breit, gekröpft	Sichtseite weiß		
		Länge: 600 mm	00068518	60
		Länge: 625 mm	00068515	60
	<b>Nr. 12/.../2<sup>1</sup></b> Schnellabhänger mit Doppelspannfeder doppelter Draht, vormontiert	Durchmesser: 4 mm		
		Höchstbelastung: 0,25 kN		
		Öse/Haken		
		Spannbereich: 270 mm	00075052	100
		Spannbereich: 570 mm	00075698	100
		Spannbereich: 970 mm	00075053	100
		Spannbereich: 1220 mm	00076042	100
		Spannbereich: 1470 mm	00076043	100
		Spannbereich: 1720 mm	00076044	100
		Spannbereich: 1970 mm	00076045	100

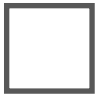
<sup>1</sup> Achtung: Es ist ein Drahtüberstand an der Feder von mindestens 15 mm einzuhalten.

# System S 15 cliq

## SYSTEMKOMPONENTEN 2/2

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
5		<b>Nr. 50G</b> Wandprofil	Höhe: 24 mm Breite: 19 mm Dicke: 0,5 mm Sichtseite weiß <sup>1</sup> Länge: 3050 mm	00066368	40





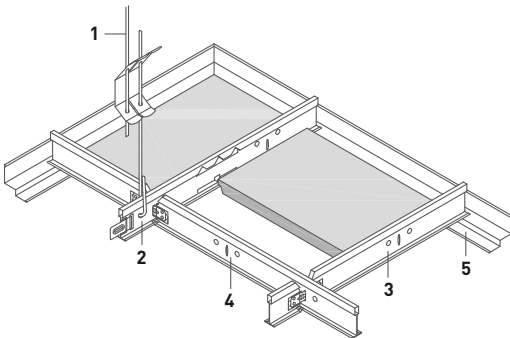
# UNTERKONSTRUKTIONEN FÜR AKUSTIKPLATTEN

System S 15a cliq

■ OWAconstruct



SICHTBAR, HERAUSNEHMBAR – 15 MM BREITE PROFILE – CONTURA



PASSEND ZU DESSINS MIT KANTE 15  ODER KANTE 15g 

Brillianto100

Sinfonia

Sinfonia Privacy

Sinfonia Silencia

Sternbild

Cosmos/N

NEW Sandila/N

Humancare Plus

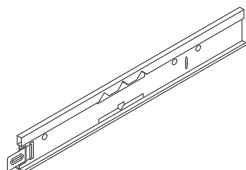
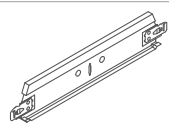
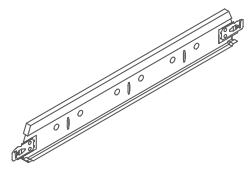
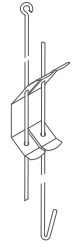


Sinfonia Humancare

# System S 15a cliq

## MENGENBEDARF für weiße Unterkonstruktion pro m<sup>2</sup>

Konstruktionsteil	Rastermaß [mm]			
	600 x 600	625 x 625	1200 x 600	1250 x 625
1 Schnellabhänger	0,7 Stück	0,7 Stück	0,7 Stück	0,7 Stück
2 Tragprofil	0,83 m	0,8 m	0,83 m	0,8 m
3 Verbindungsprofil, kurz	0,83 m	0,8 m	-	-
4 Verbindungsprofil, lang	1,66 m	1,6 m	1,66 m	1,6 m
5 Stufenwandprofil	abhängig von Raumgeometrie			
Contura-Füllstück	1,67 Stück	1,6 Stück	1,11 Stück	1,07 Stück

## SYSTEMKOMPONENTEN 1/2

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
2		<b>cliq-15-MR</b> Tragprofil 15 mm breit	Höhe: 38 mm		
			Sichtseite weiß		
			Länge: 3000 mm	00068517	20
			Länge: 3125 mm	00068514	20
3		<b>cliq-15-CT</b> Verbindungsprofil kurz, 15 mm breit, gekröpft	Höhe: 38 mm		
			Sichtseite weiß		
			Länge: 600 mm	00068518	60
			Länge: 625 mm	00068515	60
4		<b>cliq-15-CT</b> Verbindungsprofil lang, 15 mm breit, gekröpft	Höhe: 38 mm		
			Sichtseite weiß		
			Länge: 1200 mm	00070248	60
			Länge: 1250 mm	00070498	60
1		<b>Nr. 12/.../2<sup>1</sup></b> Schnellabhänger mit Doppelspannfeder doppelter Draht, vormontiert	Durchmesser: 4 mm		
			Höchstbelastung: 0,25 kN		
			Öse/Haken		
			Spannbereich: 270 mm	00075052	100
			Spannbereich: 570 mm	00075698	100
			Spannbereich: 970 mm	00075053	100
			Spannbereich: 1220 mm	00076042	100
			Spannbereich: 1470 mm	00076043	100
Spannbereich: 1720 mm	00076044	100			
Spannbereich: 1970 mm	00076045	100			
		<b>Nr. 42/15</b> Contura-Füllstück (Kante 15)	Höhe: 8 mm	Sichtbreite (a): 15 mm	Farbe: weiß
				00050462	100
		<b>Nr. 42/15K8</b> Contura Füllstück (Kante 15g)	Höhe: 8 mm	Sichtbreite (a): 15 mm	Farbe: weiß
				00066079	100

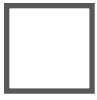
<sup>1</sup> Achtung: Es ist ein Drahtüberstand an der Feder von mindestens 15 mm einzuhalten.

# System S 15a cliq

## SYSTEMKOMPONENTEN 2/2

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
5		<b>Nr. 50/15</b> Stufenwandprofil für die Kante 15	Höhe: 33 mm Gesamtbreite: 30 mm Sichtbreite: 15 mm Dicke: 0,5 mm  Sichtseite weiß Länge: 3050 mm	00017825	35





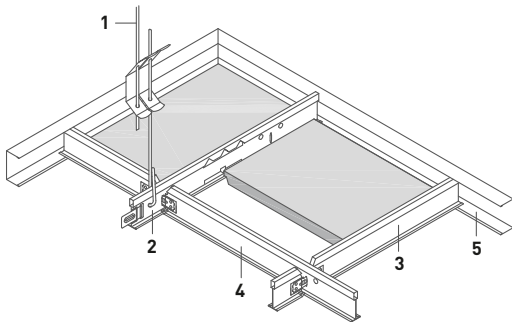
# UNTERKONSTRUKTIONEN FÜR AKUSTIKPLATTEN

System S 15a cliq Deckensegel

■ OWAconstruct



SICHTBAR, HERAUSNEHMBAR – 15 MM BREITE PROFILE – CONTURA



  
C-Profil Nr. 57 an Trag- bzw. Verbindungsprofilen  
mittel Blechtreiberschraube vor Ort befestigt

PASSEND ZU DESSINS MIT KANTE 15



ODER KANTE 15g



Brillianto100

Sinfonia

Sinfonia Privacy

Sinfonia Silencia

Sternbild

Cosmos/N

NEW Sandila/N

Humancare Plus

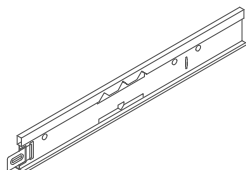
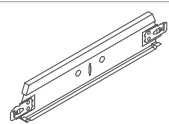
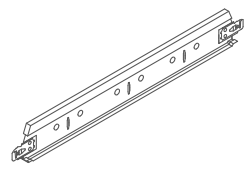
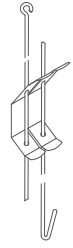
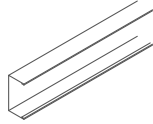
Sinfonia Humancare

# System S 15a cliq Deckensegel

MENGENBEDARF für weiße Unterkonstruktion pro m<sup>2</sup>

Konstruktionsteil	Rastermaß [mm]			
	600 x 600	625 x 625	1200 x 600	1250 x 625
1 Schnellabhänger	0,7 Stück	0,7 Stück	0,7 Stück	0,7 Stück
2 Tragprofil	0,83 m	0,8 m	0,83 m	0,8 m
3 Verbindungsprofil, kurz	0,83 m	0,8 m	-	-
4 Verbindungsprofil, lang	1,66 m	1,6 m	1,66 m	1,6 m
5 Wandprofil C-förmig	abhängig von Deckensegelgröße			
Blechtreiberschraube	abhängig von Deckensegelgröße, Bezug über Fachhandel			

## SYSTEMKOMPONENTEN

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
2		<b>cliq-15-MR</b> Tragprofil 15 mm breit	Höhe: 38 mm Sichtseite weiß Länge: 3000 mm Länge: 3125 mm	00068517 00068514	20 20
3		<b>cliq-15-CT</b> Verbindungsprofil kurz, 15 mm breit, gekröpft	Höhe: 38 mm Sichtseite weiß Länge: 600 mm Länge: 625 mm	00068518 00068515	60 60
4		<b>cliq-15-CT</b> Verbindungsprofil lang, 15 mm breit, gekröpft	Höhe: 38 mm Sichtseite weiß Länge: 1200 mm Länge: 1250 mm	00070248 00070498	60 60
1		<b>Nr. 12/.../2<sup>1</sup></b> Schnellabhänger mit Doppelspannfeder doppelter Draht, vormontiert	Durchmesser: 4 mm Höchstbelastung: 0,25 kN Öse/Haken		
		<b>Nr. 12/30/2</b>	Spannbereich: 270 mm	00075052	100
		<b>Nr. 12/60/2</b>	Spannbereich: 570 mm	00075698	100
		<b>Nr. 12/100/2</b>	Spannbereich: 970 mm	00075053	100
		<b>Nr. 12/125/2</b>	Spannbereich: 1220 mm	00076042	100
		<b>Nr. 12/150/2</b>	Spannbereich: 1470 mm	00076043	100
		<b>Nr. 12/175/2</b>	Spannbereich: 1720 mm	00076044	100
		<b>Nr. 12/200/2</b>	Spannbereich: 1970 mm	00076045	100
5		<b>Nr. 57</b> Wandprofil C-förmig	Höhe: 40 mm Breite: 20 mm Dicke: 0,5 mm Sichtseite weiß Länge: 3050 mm	00057684	16

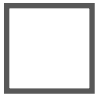
<sup>1</sup> Achtung: Es ist ein Drahtüberstand an der Feder von mindestens 15 mm einzuhalten.

# System S 15a cliq Deckensegeln

## SYSTEMKOMPONENTEN 2/2

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
5		<b>Nr. 1503S</b> Längskupplung für Wandprofil Nr. 57	Höhe: 38 mm Breite: 15 mm Länge: 200 mm verzinkt	00062272	lose
5		<b>Nr. 1504S</b> Eckkupplung für Wandprofil Nr. 57	Höhe: 38 mm Breite: 15 mm Länge: 150 mm verzinkt	00062271	lose





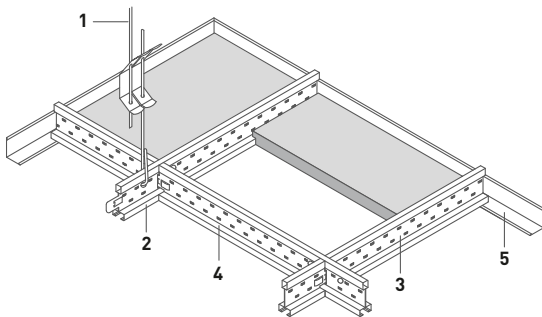
# UNTERKONSTRUKTIONEN FÜR AKUSTIKPLATTEN

System S 15b

■ OWAconstruct



SICHTBAR, HERAUSNEHMBAR – 15 MM BREITE PROFILE MIT SCHATTENFUGE



PASSEND ZU DESSINS MIT KANTE 15b



Bolero

Sinfonia

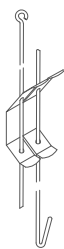
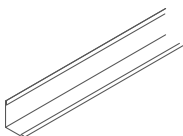
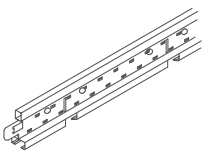
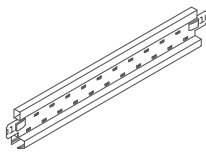
Sinfonia Silencia

# System S 15b

## MENGENBEDARF für weiße Unterkonstruktion pro m<sup>2</sup>

Konstruktionsteil	Rastermaß [mm]	
	600 x 600	625 x 625
1 Schnellabhänger	0,7 Stück	0,7 Stück
2 Tragprofil	0,83 m	0,8 m
3 Verbindungsprofil, kurz	0,83 m	0,8 m
4 Verbindungsprofil, lang	1,66 m	1,6 m
5 Wandprofil	abhängig von Raumgeometrie	

## SYSTEMKOMPONENTEN 1/2

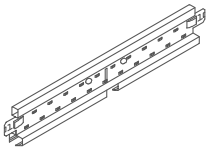
	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
1		<b>Nr. 12/.../2<sup>1</sup></b> Schnellabhänger mit Doppelspannfeder doppelter Draht, vormontiert	Durchmesser: 4 mm Höchstbelastung: 0,25 kN Öse/Haken		
		<b>Nr. 12/30/2</b>	Spannbereich: 270 mm	00075052	100
		<b>Nr. 12/60/2</b>	Spannbereich: 570 mm	00075698	100
		<b>Nr. 12/100/2</b>	Spannbereich: 970 mm	00075053	100
		<b>Nr. 12/125/2</b>	Spannbereich: 1220 mm	00076042	100
		<b>Nr. 12/150/2</b>	Spannbereich: 1470 mm	00076043	100
		<b>Nr. 12/175/2</b>	Spannbereich: 1720 mm	00076044	100
<b>Nr. 12/200/2</b>	Spannbereich: 1970 mm	00076045	100		
5		<b>Nr. 50G</b> Wandprofil	Höhe: 24 mm Breite: 19 mm Dicke: 0,5 mm		
			Sichtseite weiß <sup>1</sup>		
			Länge: 3050 mm	00066368	40
2		<b>Nr. 3500</b> Tragprofil	Höhe: 38 mm Breite: 14,3 mm		
			Außenseite und Schattennut weiß		
			Länge: 3000 mm	00067006	20
			Länge: 3125 mm	00067009	20
			Außenseite weiß und Schattennut schwarz		
			Länge: 3000 mm	00067012 <sup>2</sup>	20
Länge: 3125 mm	00067015 <sup>2</sup>	20			
3		<b>Nr. 3512</b> Verbindungsprofil	Höhe: 38 mm Breite: 14,3 mm		
			Außenseite und Schattennut weiß		
			Länge: 600 mm	00067007	60
			Länge: 625 mm	00067010	60
			Außenseite weiß und Schattennut schwarz		
			Länge: 600 mm	00067013 <sup>2</sup>	60
Länge: 625 mm	00067016 <sup>2</sup>	60			

<sup>1</sup> Achtung: Es ist ein Drahtüberstand an der Feder von mindestens 15 mm einzuhalten.

<sup>2</sup> Auslaufartikel – nur solange der Vorrat reicht

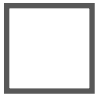
# System S 15b

## SYSTEMKOMPONENTEN 2/2

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
4		<b>Nr. 3514</b> Verbindungsprofil	Höhe: 38 mm Breite: 14,3 mm mit mittiger Stanzung Außenseite und Schattennut weiß	00067008 00067011	60 60
			Außenseite weiß und Schattennut schwarz	00067014 <sup>1</sup> 00067017 <sup>1</sup>	60 60

<sup>1</sup> Auslaufartikel – nur solange der Vorrat reicht





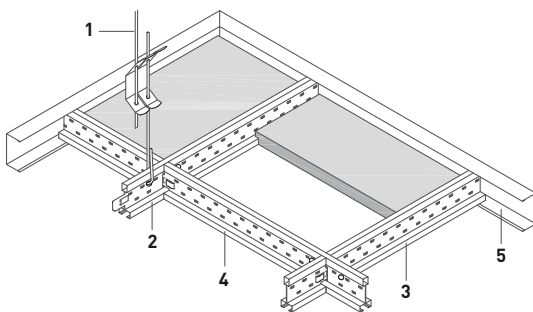
# UNTERKONSTRUKTIONEN FÜR AKUSTIKPLATTEN

## System S 15b Deckensegel

■ OWAconstruct



SICHTBAR, HERAUSNEHMBAR – 15 MM BREITE PROFILE MIT SCHATTENFUGE



C-Profil Nr. 57 an Trag- bzw. Verbindungsprofilen  
mittel Blechtreibschraube vor Ort befestigt

PASSEND ZU DESSINS MIT KANTE 15b



Bolero

Sinfonia

Sinfonia Silencia

KOMBINIERBAR MIT DESIGNLEUCHTE



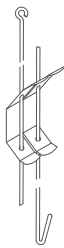
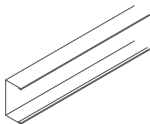
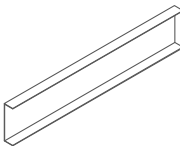
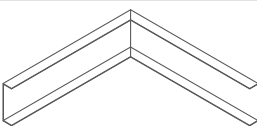
**OWAlight** (Seite 342)

# System S 15b Deckensegel

MENGENBEDARF für weiße Unterkonstruktion pro m<sup>2</sup>

Konstruktionsteil	Rastermaß [mm]	
	600 x 600	625 x 625
1 Schnellabhänger	0,7 Stück	0,7 Stück
2 Tragprofil	0,83 m	0,8 m
3 Verbindungsprofil, kurz	0,83 m	0,8 m
4 Verbindungsprofil, lang	1,66 m	1,6 m
5 Wandprofil C-förmig	abhängig von Deckensegelgröße	
Blechtreibschraube	abhängig von Deckensegelgröße, Bezug über Fachhandel	

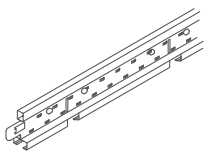
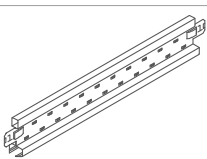
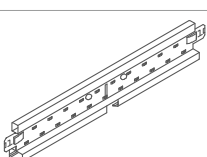
## SYSTEMKOMPONENTEN 1/2

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
1		<b>Nr. 12/.../2<sup>1</sup></b> Schnellabhänger mit Doppelspannfeder doppelter Draht, vormontiert	Durchmesser: 4 mm Höchstbelastung: 0,25 kN Öse/Haken		
		<b>Nr. 12/30/2</b>	Spannbereich: 270 mm	00075052	100
		<b>Nr. 12/60/2</b>	Spannbereich: 570 mm	00075698	100
		<b>Nr. 12/100/2</b>	Spannbereich: 970 mm	00075053	100
		<b>Nr. 12/125/2</b>	Spannbereich: 1220 mm	00076042	100
		<b>Nr. 12/150/2</b>	Spannbereich: 1470 mm	00076043	100
		<b>Nr. 12/175/2</b>	Spannbereich: 1720 mm	00076044	100
		<b>Nr. 12/200/2</b>	Spannbereich: 1970 mm	00076045	100
5		<b>Nr. 57</b> Wandprofil C-förmig	Höhe: 40 mm Breite: 20 mm Dicke: 0,5 mm  Sichtseite weiß		
			Länge: 3050 mm	00057684	16
5		<b>Nr. 1503S</b> Längskupplung für Wandprofil Nr. 57	Höhe: 38 mm Breite: 15 mm Länge: 200 mm verzinkt	00062272	lose
5		<b>Nr. 1504S</b> Eckkupplung für Wandprofil Nr. 57	Höhe: 38 mm Breite: 15 mm Länge: 150 mm verzinkt	00062271	lose

<sup>1</sup> Achtung: Es ist ein Drahtüberstand an der Feder von mindestens 15 mm einzuhalten.

# System S 15b Deckensegel

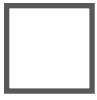
## SYSTEMKOMPONENTEN 2/2

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE		
2		<b>Nr. 3500</b> Tragprofil	Höhe: 38 mm				
			Breite: 14,3 mm				
			Außenseite und Schattennut weiß				
			Länge: 3000 mm	00067006	20		
			Länge: 3125 mm	00067009	20		
			Außenseite weiß und Schattennut schwarz				
3		<b>Nr. 3512</b> Verbindungsprofil	Höhe: 38 mm				
			Breite: 14,3 mm				
			Außenseite und Schattennut weiß				
			Länge: 600 mm	00067007	60		
			Länge: 625 mm	00067010	60		
			Außenseite weiß und Schattennut schwarz				
4		<b>Nr. 3514</b> Verbindungsprofil	Höhe: 38 mm				
			Breite: 14,3 mm mit mittiger Stanzung				
			Außenseite und Schattennut weiß				
			Länge: 1200 mm	00067008	60		
			Länge: 1250 mm	00067011	60		
			Außenseite weiß und Schattennut schwarz				
			Länge: 1200 mm	00067014 <sup>2</sup>	60		
			Länge: 1250 mm	00067017 <sup>1</sup>	60		

<sup>1</sup> Auslaufartikel – nur solange der Vorrat reicht

<sup>2</sup> Auslaufartikel – nur solange der Vorrat reicht





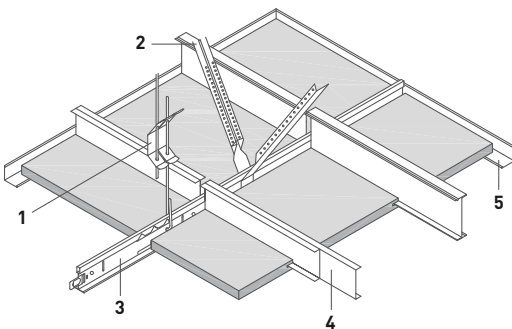
# UNTERKONSTRUKTIONEN FÜR AKUSTIKPLATTEN

System S 2p

■ OWAconstruct



HALBVERDECKT, HERAUSNEHMBAR – 24 MM BREITE PROFILE



PASSEND ZU DESSINS MIT KANTE 1/3



- Sinfonia c
- Sinfonia Privacy
- Sternbild
- Cosmos/N
- Sinfonia c Humancare

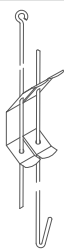
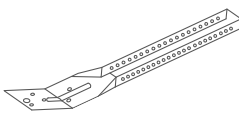
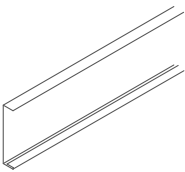
## System S 2p

### MENGENBEDARF der Unterkonstruktion pro m<sup>2</sup>

		Plattenfertigungslänge		
		1500 mm	1800 mm	2000 mm
		Tragprofilachsabstand		
		1506 mm	1806 mm	2006 mm
<b>Konstruktionsteil</b>				
<b>1</b>	Schnellabhänger	0,7 Stück	0,7 Stück	0,7 Stück
<b>2</b>	Queraussteifung	1,4 Stück	1,4 Stück	1,4 Stück
<b>2</b>	Abhänger-Verlängerung	1,4 Stück	1,4 Stück	1,4 Stück
<b>2</b>	Sicherungsstift	2,8 Stück	2,8 Stück	2,8 Stück
<b>3</b>	Tragprofil	0,66 m	0,55 m	0,50 m
<b>4</b>	Aussteifungsprofil demontierbar			
	für Plattenbreite 300 mm	4,42 Stück	3,69 Stück	3,32 Stück
	für Plattenbreite 312,5 mm	4,25 Stück	3,54 Stück	3,19 Stück
	für Plattenbreite 400 mm	3,32 Stück	2,77 Stück	2,49 Stück
<b>5</b>	Wandprofil	abhängig von Raumgeometrie		

Bei **nicht** demontierbarer Ausführung der Platten muss die Stückzahl der Z-Aussteifungsprofile halbiert werden!

### SYSTEMKOMPONENTEN 1/2

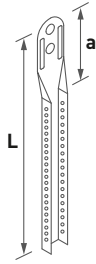
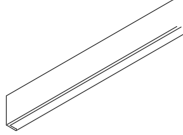
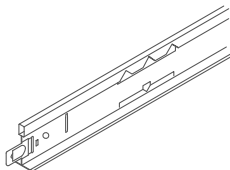
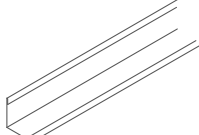

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
<b>1</b>		<b>Nr. 12/.../2<sup>1</sup></b> Schnellabhänger mit Doppelspannfeder doppelter Draht, vormontiert	Durchmesser: 4 mm Höchstbelastung: 0,25 kN Öse/Haken		
		<b>Nr. 12/30/2</b>	Spannbereich: 270 mm	00075052	100
		<b>Nr. 12/60/2</b>	Spannbereich: 570 mm	00075698	100
		<b>Nr. 12/100/2</b>	Spannbereich: 970 mm	00075053	100
		<b>Nr. 12/125/2</b>	Spannbereich: 1220 mm	00076042	100
		<b>Nr. 12/150/2</b>	Spannbereich: 1470 mm	00076043	100
		<b>Nr. 12/175/2</b>	Spannbereich: 1720 mm	00076044	100
<b>2</b>		<b>Nr. 12/200/2</b>	Spannbereich: 1970 mm	00076045	100
		<b>Nr. 17/80</b> Unterteil für Dreiecksaussteifungen	Länge: 190 mm verzinkt	00001074	100
<b>4</b>		<b>Nr. 36</b> C-Profil	Höhe: 50 mm		
			Breite: 10 mm		
			Dicke: 0,6 mm		
			verzinkt		
		Länge: 1800 mm <sup>2</sup>	00010464	20	
		Länge: 2000 mm <sup>2</sup>	00001117	20	
		Länge: 2500 mm <sup>2</sup>	00001118	20	

<sup>1</sup> Achtung: Es ist ein Drahtüberstand an der Feder von mindestens 15 mm einzuhalten.

<sup>2</sup> Die Aussteifungsprofile müssen 5 mm kürzer als das Plattenendmaß sein.

# System S 2p

## SYSTEMKOMPONENTEN 2/2

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
2		<b>Nr. 16/...</b> Abhänger-Verlängerung (Nonius) passend zu Nr. 17/80	verzinkt auf Anfrage auch länger lieferbar bis Nr. 16/100: durchgelocht ab Nr. 16/110: alle 504 mm gelocht <b>a</b> ca. 36 mm		
		<b>Nr. 16/15</b>	L ca.: 123 mm	00001052	100
		<b>Nr. 16/20</b>	L ca.: 171 mm	00001053	100
		<b>Nr. 16/30</b>	L ca.: 273 mm	00001054	100
		<b>Nr. 16/40</b>	L ca.: 376 mm	00001055	100
		<b>Nr. 16/50</b>	L ca.: 476 mm	00001056	100
		<b>Nr. 16/60</b>	L ca.: 576 mm	00001057	100
		<b>Nr. 16/70</b>	L ca.: 676 mm	00001058	100
		<b>Nr. 16/80</b>	L ca.: 776 mm	00001059	100
		<b>Nr. 16/90</b>	L ca.: 876 mm	00001060	100
		<b>Nr. 16/100</b>	L ca.: 976 mm	00001061	100
		<b>Nr. 16/110</b>	L ca.: 1076 mm	00001062	25
		<b>Nr. 16/120</b>	L ca.: 1176 mm	00001063	25
		<b>Nr. 16/130</b>	L ca.: 1276 mm	00001064	25
		<b>Nr. 16/140</b>	L ca.: 1376 mm	00001065	25
		<b>Nr. 16/150</b>	L ca.: 1476 mm	00001066	25
		<b>Nr. 16/160</b>	L ca.: 1576 mm	00001067	25
<b>Nr. 16/170</b>	L ca.: 1676 mm	00001068	25		
<b>Nr. 16/180</b>	L ca.: 1776 mm	00001069	25		
<b>Nr. 16/190</b>	L ca.: 1876 mm	00001070	25		
<b>Nr. 16/200</b>	L ca.: 1976 mm	00001071	25		
4		<b>Nr. 37</b> L-Profil	Höhe: 25 mm Breite: 10 mm Dicke: 0,6 mm verzinkt		
			Länge: 1200 mm	00013740	50
			Länge: 1250 mm	00001119	50
			Länge: 1500 mm	00011382	50
3		<b>Nr. 45</b> Tragprofil 24 mm breit	Höhe: 38 mm Sichtseite weiß		
			Länge: 3700 mm	00066014	25
			Länge: 3750 mm	00066011	25
5		<b>Nr. 51/25</b> Wandprofil	Höhe: 25 mm Breite: 25 mm Dicke: 1,0 mm Sichtseite weiß		
			Länge: 3000 mm	00033291	10
2		<b>Nr. 76</b> Sicherungsstift für Nonius-Abhänger	Länge: 70 mm Dicke: 3 mm verzinkt	00070412	100

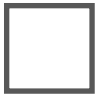
## System S 2p

### MAXIMALE SPANNWEITEN in mm

					bis 312,5 mm	bis 400 mm
	Bezeichnung	Profil-Bezeichnung (Sichtseite)	Steghöhe in mm	Materialdicke in mm	15 mm	15 mm
demontierbar	Nr. 37	L-Profil (verzinkt)	25	0,6	1600	1520
	Nr. 36	C-Profil (verzinkt)	50	0,6	2500	2500

Weitere Profile und Spannweiten siehe [Systemblatt S 2p](#)

**Hinweis:** Die o. a. OWA-Spannweitenempfehlung für freigespannte Systeme begrenzt die max. Durchbiegung der Profile aus optischen Gründen auf 2,5 mm. Sollte die nach DIN EN 13964 zulässige Durchbiegung nach Klasse 1 (max. Durchbiegung 4,0 mm oder L/500) Anwendung finden, so bitten wir um Rücksprache mit unserer Beratungsabteilung OWAconsult. Bei zusätzlicher Auflage von Mineralwollematten sind die o. a. Spannweiten entsprechend zu verringern. Deckenauf- oder einbauten, wie Leuchten, Sprinkler oder Lüfter, sind grundsätzlich separat abzuhängen. Es sind nur Aussteifungsprofile zu verwenden, die den vollen Profilquerschnitt aufweisen. Jedes 5. Aussteifungsprofil ist im Auflagenbereich zug- und druckfest zu verankern. Weitere Profile auf Anfrage.



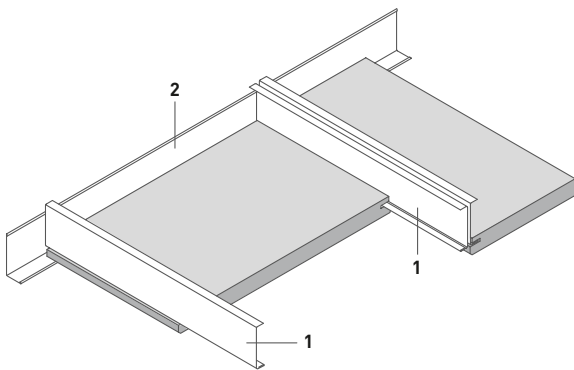
# UNTERKONSTRUKTIONEN FÜR AKUSTIKPLATTEN

System S 6a

■ OWAconstruct



FREIGESPANNT – VERDECKT, HERAUSNEHMBAR



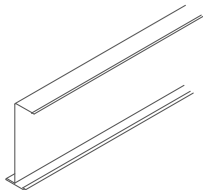
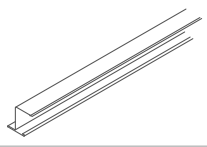
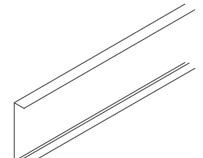
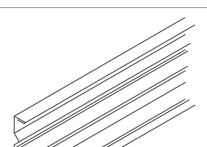


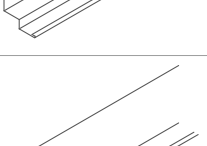

PASSEND ZU DESSINS MIT KANTE 1/3



- Sinfonia c
- Sinfonia Privacy
- Sternbild
- Cosmos/N
- Sinfonia c Humancare

# System S 6a

## SYSTEMKOMPONENTEN

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
1		<b>Nr. 19</b> Z-Profil	Höhe: 70 mm		
			Flanschbreite: 19 mm		
			Dicke: 0,5 mm		
			verzinkt		
Länge: 2000 mm	00001081	25			
Länge: 2500 mm	00001082	25			
1		<b>Nr. 19/10</b> Z-Profil	Höhe: 70 mm		
			Flanschbreite: 19 mm		
			Dicke: 0,6 mm		
			verzinkt		
Länge: 2000 mm	00001088	10			
Länge: 2500 mm	00001086	10			
1		<b>Nr. 20</b> Z-Profil	Höhe: 21 mm	00036196	25
			Flanschbreite: 19 mm		
			Dicke: 0,5 mm		
			Länge: 3000 mm		
			verzinkt		
1		<b>Nr. 36</b> C-Profil	Höhe: 50 mm		
			Breite: 10 mm		
			Dicke: 0,6 mm		
			verzinkt		
Länge: 1800 mm	00010464	20			
Länge: 2000 mm	00001117	20			
Länge: 2500 mm	00001118	20			
1		<b>Nr. 36/70</b> C-Profil	Höhe: 70 mm		
			Breite: 10 mm		
			Dicke: 0,6 mm		
			verzinkt		
Länge: 2000 mm	00001525	20			
Länge: 2500 mm	00001661	20			
1		<b>Nr. 37</b> L-Profil	Höhe: 25 mm		
			Breite: 10 mm		
			Dicke: 0,6 mm		
			verzinkt		
Länge: 1200 mm	00013740	50			
Länge: 1250 mm	00001119	50			
Länge: 1500 mm	00011382	50			
2		<b>Nr. 50/22</b> Stufenwandprofil	Höhe: 39 mm		
			Gesamtbreite: 30 mm		
			Sichtbreite: 15 mm		
			Dicke: 1,0 mm		
Sichtseite weiß					
Länge: 3000 mm	00036198	15			
2		<b>Nr. 51/20</b> Wandprofil	Höhe: 50 mm		
			Breite: 20 mm		
			Dicke: 1,0 mm		
			Sichtseite weiß		
Länge: 3000 mm	00001255	10			

## System S 6a

### MAXIMALE SPANNWEITEN in mm

	Bezeichnung	Profil-Bezeichnung (Sichtseite)	Steghöhe in mm	Materialdicke in mm	bis 312,5 mm		bis 400 mm	
					15 mm	20 mm	15 mm	20 mm
nicht demonierbar	Nr. 20	Z-Profil (verzinkt)	21	0,5	1490	1400	1410	1330
	Nr. 19	Z-Profil (verzinkt)	70	0,5	2500	2500	2500	2500
	Nr. 19/10	Z-Profil (verzinkt)	70	0,6	2500	2500	2500	2500
demonierbar	Nr. 37	L-Profil (verzinkt)	25	0,6	1600	1510	1520	1430
	Nr. 36	C-Profil (verzinkt)	50	0,6	2500	2500	2500	2500
	Nr. 36/70	C-Profil (verzinkt)	70	0,6	2500	2500	2500	2500

**Hinweis:** Die o. a. OWA-Spannweitenempfehlung für freigespannte Systeme begrenzt die max. Durchbiegung der Profile aus optischen Gründen auf 2,5 mm. Sollte die nach DIN EN 13964 zulässige Durchbiegung nach Klasse 1 (max. Durchbiegung 4,0 mm oder L/500) Anwendung finden, so bitten wir um Rücksprache mit unserer Beratungsabteilung OWAconsult. Bei zusätzlicher Auflage von Mineralwollematten sind die o. a. Spannweiten entsprechend zu verringern. Deckenauf- oder einbauten, wie Leuchten, Sprinkler oder Lüfter, sind grundsätzlich separat abzuhängen. Es sind nur Aussteifungsprofile zu verwenden, die den vollen Profilquerschnitt aufweisen. Jedes 5. Aussteifungsprofil ist im Auflagenbereich zug- und druckfest zu verankern. Weitere Profile auf Anfrage.





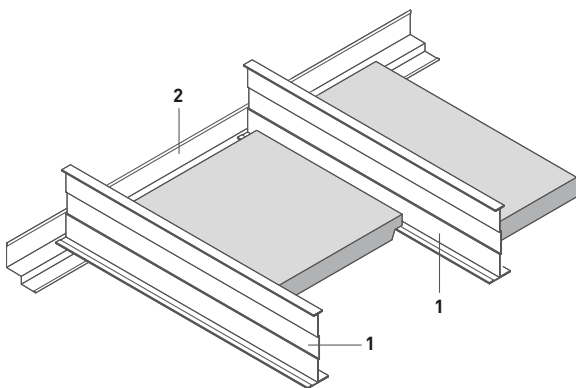
# UNTERKONSTRUKTIONEN FÜR AKUSTIKPLATTEN

System S 6b

■ OWAconstruct



FREIGESPANNT – SICHTBAR, HERAUSNEHMBAR – 24 MM BREITE PROFILE –  
CONTURA



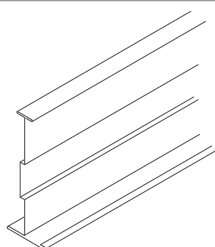

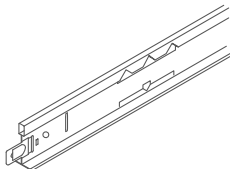
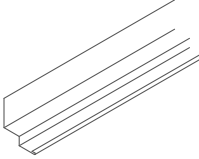
PASSEND ZU DESSINS MIT KANTE 6/3



Sternbild  
Cosmos/N

# System S 6b

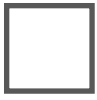
## SYSTEMKOMPONENTEN

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
1		<b>Nr. 40</b> Tragprofil 24 mm breit	Höhe: 70 mm	00001123	20
			Dicke: 0,6 mm		
			Sichtseite weiß		
			Länge: 1800 mm		
			Länge: 2000 mm	00001124	20
			Länge: 2500 mm	00001126	20
		<b>Nr. 42/24</b> Contura-Füllstück	Höhe: Sichtbreite (a): Farbe:		
			8 mm 24 mm weiß	00050460	100
1		<b>Nr. 45</b> Tragprofil 24 mm breit	Höhe: 38 mm	00066014	25
			Sichtseite weiß		
			Länge: 3700 mm		
			Länge: 3750 mm		
			Länge: 3750 mm	00066011	25
2		<b>Nr. 50/22</b> Stufenwandprofil für die Kante 6	Höhe: 39 mm	00036198	15
			Gesamtbreite: 30 mm		
			Sichtbreite: 15 mm		
			Dicke: 1,0 mm		
			Sichtseite weiß		
			Länge: 3000 mm		

## MAXIMALE SPANNWEITEN in mm

Bezeichnung	Profil-Bezeichnung (Sichtseite)	Steghöhe in mm	Materialdicke in mm	bis 312,5 mm		bis 400 mm	
				15 mm	20 mm	15 mm	20 mm
Nr. 45	Tragprofil (weiß)	38	2 x 0,3	1940	1820	1840	1730
Nr. 40	Tragprofil (weiß)	70	0,6	2500	2500	2500	2500

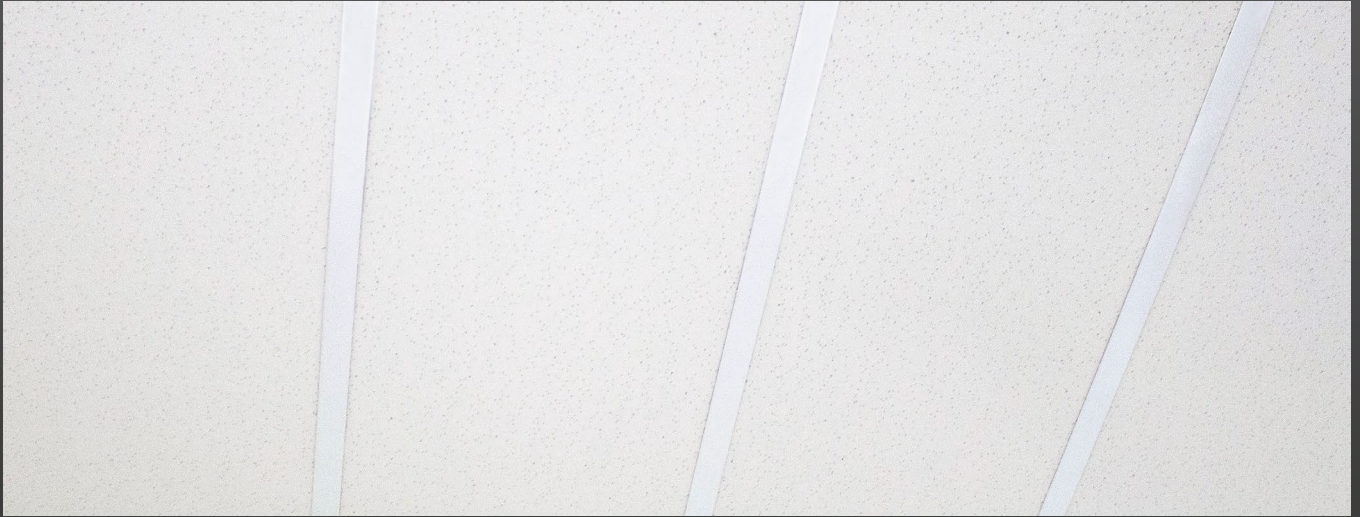
**Hinweis:** Die o. a. OWA-Spannweitenempfehlung für freigespannte Systeme begrenzt die max. Durchbiegung der Profile aus optischen Gründen auf 2,5 mm. Sollte die nach DIN EN 13964 zulässige Durchbiegung nach Klasse 1 (max. Durchbiegung 4,0 mm oder L/500) Anwendung finden, so bitten wir um Rücksprache mit unserer Beratungsabteilung OWAconsult. Bei zusätzlicher Auflage von Mineralwolleplatten sind die o. a. Spannweiten entsprechend zu verringern. Deckenauf- oder einbauten, wie Leuchten, Sprinkler oder Lüfter, sind grundsätzlich separat abzuhängen. Es sind nur Aussteifungsprofile zu verwenden, die den vollen Profilquerschnitt aufweisen. Jedes 5. Aussteifungsprofil ist im Auflagenbereich zug- und druckfest zu verankern. Weitere Profile auf Anfrage.



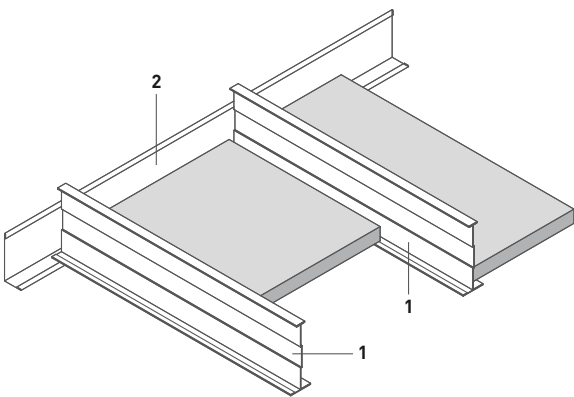
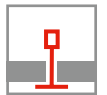
# UNTERKONSTRUKTIONEN FÜR AKUSTIKPLATTEN

System S 6c

■ OWAconstruct



FREIGESPANNT, SICHTBAR, HERAUSNEHMBAR – 24 MM BREITE PROFILE



PASSEND ZU DESSINS MIT KANTE 3



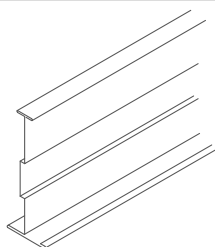
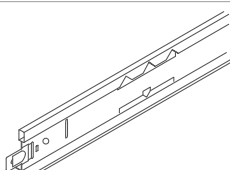
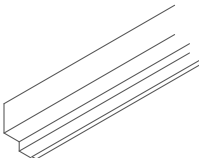
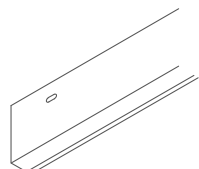
Sinfonia Privacy

Sternbild

Cosmos/N

# System S 6c

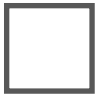
## SYSTEMKOMPONENTEN

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
1		<b>Nr. 40</b> Tragprofil 24 mm breit	Höhe: 70 mm	00001123	20
			Dicke: 0,6 mm		
			Sichtseite weiß		
			Länge: 1800 mm		
			Länge: 2000 mm	00001124	20
			Länge: 2500 mm	00001126	20
1		<b>Nr. 45</b> Tragprofil 24 mm breit	Höhe: 38 mm	00066014	25
			Sichtseite weiß		
			Länge: 3700 mm		
			Länge: 3750 mm		
2		<b>Nr. 50/22</b> Stufenwandprofil	Höhe: 39 mm	00036198	15
			Gesamtbreite: 30 mm		
			Sichtbreite: 15 mm		
			Dicke: 1,0 mm		
			Sichtseite weiß		
			Länge: 3000 mm		
2		<b>Nr. 51/20</b> Wandprofil	Höhe: 50 mm	00001255	10
			Breite: 20 mm		
			Dicke: 1,0 mm		
			Sichtseite weiß		
			Länge: 3000 mm		

## MAXIMALE SPANNWEITEN in mm

Bezeichnung	Profil-Bezeichnung (Sichtseite)	Steghöhe in mm	Materialdicke in mm	bis 312,5 mm		bis 400 mm	
				15 mm	20 mm	15 mm	20 mm
Nr. 45	Tragprofil (weiß)	38	2 x 0,3	1940	1820	1840	1730
Nr. 40	Tragprofil (weiß)	70	0,6	2500	2500	2500	2500

**Hinweis:** Die o. a. OWA-Spannweitenempfehlung für freigespannte Systeme begrenzt die max. Durchbiegung der Profile aus optischen Gründen auf 2,5 mm. Sollte die nach DIN EN 13964 zulässige Durchbiegung nach Klasse 1 (max. Durchbiegung 4,0 mm oder L/500) Anwendung finden, so bitten wir um Rücksprache mit unserer Beratungsabteilung OWAconsult. Bei zusätzlicher Auflage von Mineralwolleplatten sind die o. a. Spannweiten entsprechend zu verringern. Deckenauf- oder einbauten, wie Leuchten, Sprinkler oder Lüfter, sind grundsätzlich separat abzuhängen. Es sind nur Aussteifungsprofile zu verwenden, die den vollen Profilquerschnitt aufweisen. Jedes 5. Aussteifungsprofil ist im Auflagenbereich zug- und druckfest zu verankern. Weitere Profile auf Anfrage.



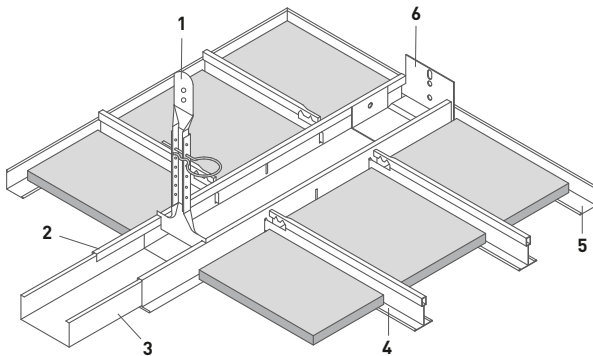
# UNTERKONSTRUKTIONEN FÜR AKUSTIKPLATTEN

System S 18d - Bandura

■ OWAconstruct



BANDRASTER, HERAUSNEHMBAR – 100-125 MM BREITE PROFILE



PASSEND ZU DESSINS MIT KANTE 3  ODER KANTE 6 

Brillianto100

Cosmos/N

Sinfonia

NEW Sandila/N

Sinfonia Privacy

Sinfonia Silencia

OWAcolor / OWAcolor concept


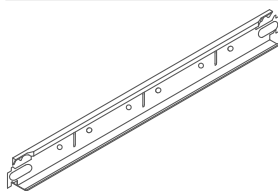
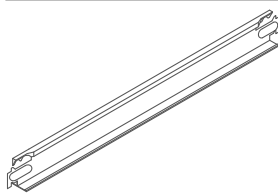
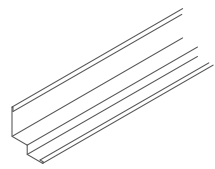
Sternbild

# System S 18d - Bandura

## MENGENBEDARF der Unterkonstruktion pro m<sup>2</sup>

Konstruktionsteil	Achsabstand Bandraster						
	1200 mm	1250 mm	1500 mm	1800 mm	2000 mm	1276 mm <sup>1</sup>	1326 mm <sup>1</sup>
1 Nonius-Abhänger	0,7 Stück	0,7 Stück	0,7 Stück	0,7 Stück	0,7 Stück	0,7 Stück	0,7 Stück
1 Abhänger-Verlängerung	0,7 Stück	0,7 Stück	0,7 Stück	0,7 Stück	0,7 Stück	0,7 Stück	0,7 Stück
1 Sicherungsstift	0,7 Stück	0,7 Stück	0,7 Stück	0,7 Stück	0,7 Stück	0,7 Stück	0,7 Stück
2 Bandrasterprofil	0,83 m	0,8 m	0,7 m	0,6 m	0,5 m	0,8 m	0,75 m
3 Kupplung	0,3 Stück	0,3 Stück	0,2 Stück	0,2 Stück	0,2 Stück	0,2 Stück	0,2 Stück
4 Verbindungsprofil							
für Plattenbreite 300 mm	2,78 Stück	2,67 Stück	2,22 Stück	1,85 Stück	1,67 Stück	2,61 Stück	2,51 Stück
für Plattenbreite 312,5 mm	2,67 Stück	2,56 Stück	2,13 Stück	1,78 Stück	1,78 Stück	2,51 Stück	2,41 Stück
für Plattenbreite 400 mm	2,08 Stück	2,0 Stück	1,67 Stück	1,39 Stück	1,25 Stück	1,96 Stück	1,89 Stück
für Plattenbreite 600 mm	1,39 Stück	-	-	-	-	1,31 Stück	-
für Plattenbreite 625 mm	-	1,28 Stück	-	-	-	-	1,21 Stück
5 Wandprofil	abhängig von Raumgeometrie						
6 Wandanker	abhängig von Raumgeometrie						
Contura-Füllstück	abhängig von Raumgeometrie						

## SYSTEMKOMPONENTEN 1/3

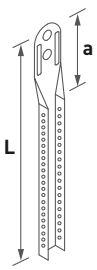
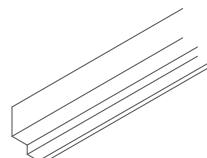
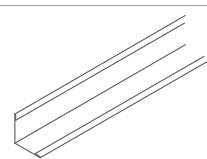
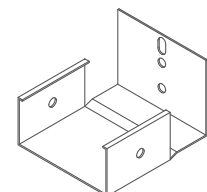

Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	<b>Nr. 42/...</b> Contura-Füllstück	Höhe:    Sichtbreite (a):    Farbe:		
	<b>Nr. 42/24</b>	8 mm    24 mm    weiß	00050460	100
	<b>Nr. 42/100</b>	8 mm    100 mm    weiß	00057388	100
	<b>Nr. 42/125</b>	8 mm    125 mm    weiß	00057389	100
	<b>Nr. 47G/38</b> Verbindungsprofil 24 mm breit	Höhe:                    38 mm Sichtseite weiß Länge:                   1200 mm Länge:                   1250 mm	00062036 00046520	50 50
	<b>Nr. 47G/38/45</b> Verbindungsprofil für geschlitzte Bandrasterprofile, stumpf stoßend	Höhe:                    38 mm Breite:                   24 mm ohne Modulstanzung Sichtseite weiß Länge: variabel bis max. 2500 mm <sup>2</sup>	auf Anfrage	längen- abhängig
	<b>Nr. 50/15</b> Stufenwandprofil für die Kanten 6	Höhe:                    33 mm Gesamtbreite:           30 mm Sichtbreite:             15 mm Dicke:                    0,5 mm Sichtseite weiß Länge:                   3050 mm	00017825	35

<sup>1</sup> Bei Verwendung von Verbindungsprofil Nr. 47G/38, Lagerware.

<sup>2</sup> max. Spannweiten [siehe Systemblatt S 18d](#)

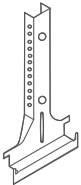
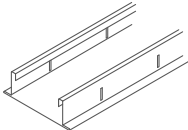
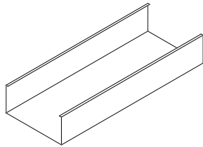
# System S 18d - Bandura

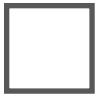
## SYSTEMKOMPONENTEN 2/3

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
1		<b>Nr. 16/...</b> Abhänger-Verlängerung (Nonius) passend zu Nr. 79/...	verzinkt auf Anfrage auch länger lieferbar bis Nr. 16/100: durchgelocht ab Nr. 16/110: alle 504 mm gelocht <b>a</b> ca. 36 mm		
		<b>Nr. 16/15</b>	L ca.: 123 mm	00001052	100
		<b>Nr. 16/20</b>	L ca.: 171 mm	00001053	100
		<b>Nr. 16/30</b>	L ca.: 273 mm	00001054	100
		<b>Nr. 16/40</b>	L ca.: 376 mm	00001055	100
		<b>Nr. 16/50</b>	L ca.: 476 mm	00001056	100
		<b>Nr. 16/60</b>	L ca.: 576 mm	00001057	100
		<b>Nr. 16/70</b>	L ca.: 676 mm	00001058	100
		<b>Nr. 16/80</b>	L ca.: 776 mm	00001059	100
		<b>Nr. 16/90</b>	L ca.: 876 mm	00001060	100
		<b>Nr. 16/100</b>	L ca.: 976 mm	00001061	100
		<b>Nr. 16/110</b>	L ca.: 1076 mm	00001062	25
		<b>Nr. 16/120</b>	L ca.: 1176 mm	00001063	25
		<b>Nr. 16/130</b>	L ca.: 1276 mm	00001064	25
		<b>Nr. 16/140</b>	L ca.: 1376 mm	00001065	25
		<b>Nr. 16/150</b>	L ca.: 1476 mm	00001066	25
		<b>Nr. 16/160</b>	L ca.: 1576 mm	00001067	25
		<b>Nr. 16/170</b>	L ca.: 1676 mm	00001068	25
		<b>Nr. 16/180</b>	L ca.: 1776 mm	00001069	25
<b>Nr. 16/190</b>	L ca.: 1876 mm	00001070	25		
<b>Nr. 16/200</b>	L ca.: 1976 mm	00001071	25		
5		<b>Nr. 50/22</b> Stufenwandprofil für die Kante 6	Höhe: 39 mm Gesamtbreite: 30 mm Sichtbreite: 15 mm Dicke: 1,0 mm		
			Sichtseite weiß		
			Länge: 3000 mm	00036198	15
		Sichtseite natural grey			
		Länge: 3000 mm	00091229	15	
5		<b>Nr. 51/25</b> Wandprofil	Höhe: 25 mm Breite: 25 mm Dicke: 1,0 mm		
			Sichtseite weiß		
		Länge: 3000 mm	00033291	10	
6		Wandanker <b>Nr. 75/100G</b> passend zu Nr. 80/100GS	verzinkt Sichtbreite: 100 mm	00084264	25
		<b>Nr. 75/125G</b> passend zu Nr. 80/125GS	Sichtbreite: 125 mm	00054631	25
1		<b>Nr. 76</b> Sicherungsstift für Nonius-Abhänger	Länge: 70 mm Dicke: 3 mm verzinkt	00070412	100

## System S 18d - Bandura

### SYSTEMKOMPONENTEN 3/3

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
1		Nonius-Abhänger	Länge: 120 mm verzinkt		
		<b>Nr. 79/100</b> passend zu Nr. 80/100GS	Sichtbreite: 100 mm	00001310	100
		<b>Nr. 79/125</b> passend zu Nr. 80/125GS	Sichtbreite: 125 mm	00001311	100
2		Bandrasterprofil geschlitzt Schlitzung nach Angabe	Länge: 3750 mm Höhe: 35 mm Dicke: 0,6 mm Sichtseite weiß		
		<b>Nr. 80/100GS</b>	Sichtbreite: 100 mm	auf Anfage	8
		<b>Nr. 80/125GS</b>	Sichtbreite: 125 mm	auf Anfage	4
3		Kupplung	Länge: 200 mm verzinkt		
		<b>Nr. 82/100G</b> passend zu Nr. 80/100GS	Sichtbreite: 100 mm	00054620	25
		<b>Nr. 82/125G</b> passend zu Nr. 80/125GS	Sichtbreite: 125 mm	00054621	25



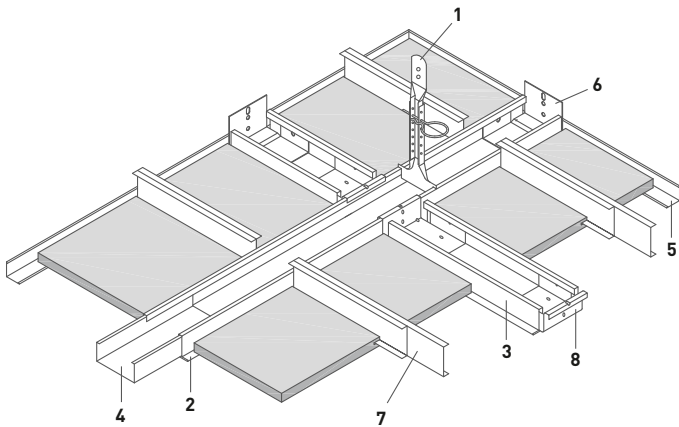
# UNTERKONSTRUKTIONEN FÜR AKUSTIKPLATTEN

System S 18k – Kreuzbandraster

■ OWAconstruct



BANDRASTER, HERAUSNEHMBAR – 50-150 MM BREITE PROFILE



PASSEND ZU DESSINS MIT KANTE 1/3



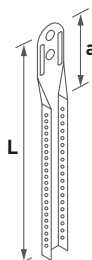
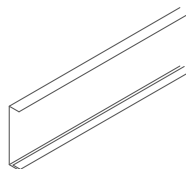
- Sinfonia c
- Sinfonia Privacy
- Sternbild
- Cosmos/N

# System S 18k – Kreuzbandraster

## MENGENBEDARF der Unterkonstruktion pro m<sup>2</sup>

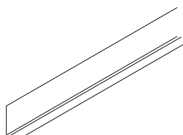
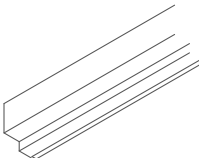
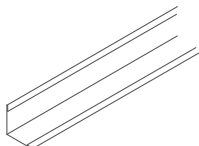
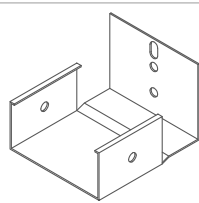

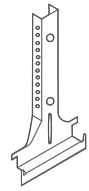
Konstruktionsteil	Achsabstand Bandraster	
	1200 mm	1250 mm
1 Nonius-Abhänger	0,7 Stück	0,7 Stück
1 Abhänger-Verlängerung	0,7 Stück	0,7 Stück
1 Sicherungsstift	0,7 Stück	0,7 Stück
2 Bandrasterprofil	0,85 m	0,80 m
3 Bandraster-Zwischenprofil	0,7 Stück	0,65 Stück
4 Kupplung	0,25 Stück	0,22 Stück
5 Wandprofil	abhängig von Raumgeometrie	
6 Wandanker	abhängig von Raumgeometrie	
7 Aussteifungsprofile	je nach Plattenbreite	
8 Querverbindung	1,4 Stück	1,3 Stück

## SYSTEMKOMPONENTEN 1/3

Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	<b>Nr. 16/...</b> Abhänger-Verlängerung (Nonius) passend zu Nr. 79/...	verzinkt auf Anfrage auch länger lieferbar bis Nr. 16/100: durchgelocht ab Nr. 16/110: alle 504 mm gelocht <b>a</b> ca. 36 mm		
	<b>Nr. 16/15</b>	L ca.: 123 mm	00001052	100
	<b>Nr. 16/20</b>	L ca.: 171 mm	00001053	100
	<b>Nr. 16/30</b>	L ca.: 273 mm	00001054	100
	<b>Nr. 16/40</b>	L ca.: 376 mm	00001055	100
	<b>Nr. 16/50</b>	L ca.: 476 mm	00001056	100
	<b>Nr. 16/60</b>	L ca.: 576 mm	00001057	100
	<b>Nr. 16/70</b>	L ca.: 676 mm	00001058	100
	<b>Nr. 16/80</b>	L ca.: 776 mm	00001059	100
	<b>Nr. 16/90</b>	L ca.: 876 mm	00001060	100
	<b>Nr. 16/100</b>	L ca.: 976 mm	00001061	100
	<b>Nr. 16/110</b>	L ca.: 1076 mm	00001062	25
	<b>Nr. 16/120</b>	L ca.: 1176 mm	00001063	25
	<b>Nr. 16/130</b>	L ca.: 1276 mm	00001064	25
	<b>Nr. 16/140</b>	L ca.: 1376 mm	00001065	25
	<b>Nr. 16/150</b>	L ca.: 1476 mm	00001066	25
	<b>Nr. 16/160</b>	L ca.: 1576 mm	00001067	25
	<b>Nr. 16/170</b>	L ca.: 1676 mm	00001068	25
	<b>Nr. 16/180</b>	L ca.: 1776 mm	00001069	25
	<b>Nr. 16/190</b>	L ca.: 1876 mm	00001070	25
<b>Nr. 16/200</b>	L ca.: 1976 mm	00001071	25	
	<b>Nr. 36</b> C-Profil	Höhe: 50 mm Breite: 10 mm Dicke: 0,6 mm verzinkt		
		Länge: 1800 mm	00010464	20
		Länge: 2000 mm	00001117	20
		Länge: 2500 mm	00001118	20

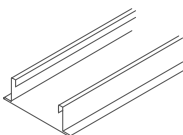
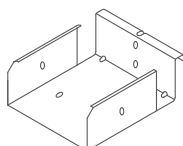
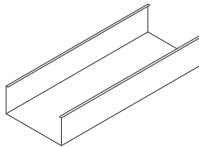
# System S 18k – Kreuzbandraster

## SYSTEMKOMPONENTEN 2/3

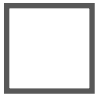
	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE	
7		<b>Nr. 37</b> L-Profil	Höhe: 25 mm Breite: 10 mm Dicke: 0,6 mm verzinkt	Länge: 1200 mm Länge: 1250 mm Länge: 1500 mm	00013740 00001119 00011382	50 50 50
5		<b>Nr. 50/22</b> Stufenwandprofil	Höhe: 39 mm Gesamtbreite: 30 mm Sichtbreite: 15 mm Dicke: 1,0 mm Sichtseite weiß	Länge: 3000 mm	00036198	15
5		<b>Nr. 51/25</b> Wandprofil	Höhe: 25 mm Breite: 25 mm Dicke: 1,0 mm Sichtseite weiß	Länge: 3000 mm	00033291	10
6		Wandanker	verzinkt			
		<b>Nr. 75/125G</b> passend zu Nr. 80/125G	Sichtbreite: 125 mm	00054631	25	
		<b>Nr. 75/150G</b> passend zu Nr. 80/150G	Sichtbreite: 150 mm	00054632	25	
1		<b>Nr. 76</b> Sicherungsstift für Nonius-Abhänger	Länge: 70 mm Dicke: 3 mm verzinkt	00070412	100	
		Nonius-Abhänger	Länge: 120 mm verzinkt			
		<b>Nr. 79/50</b> passend zu Nr. 80/50G	Sichtbreite: 50 mm	00001307	100	
		<b>Nr. 79/75</b> passend zu Nr. 80/75G	Sichtbreite: 75 mm	00001308	100	
1		<b>Nr. 79/100</b> passend zu Nr. 80/100G	Sichtbreite: 100 mm	00001310	100	
		<b>Nr. 79/125</b> passend zu Nr. 80/125G	Sichtbreite: 125 mm	00001311	100	
		<b>Nr. 79/150</b> passend zu Nr. 80/150G	Sichtbreite: 150 mm	00001312	100	

## System S 18k – Kreuzbandraster

### SYSTEMKOMPONENTEN 3/3

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE	
2		Bandrasterprofil	Länge: 3750 mm Höhe: 35 mm Dicke: 0,6 mm			
		<b>Nr. 80/50G</b>	Sichtseite weiß			
		<b>Nr. 80/75G</b>	Sichtseite weiß	Sichtbreite: 50 mm	00041590	8
		<b>Nr. 80/100G</b>	Sichtseite weiß	Sichtbreite: 75 mm	00041592	8
		<b>Nr. 80/125G</b>	Sichtseite weiß	Sichtbreite: 100 mm	00040442	8
		<b>Nr. 80/150G</b>	Sichtseite weiß	Sichtbreite: 125 mm	00041594	4
8		Querverbindung	Länge: 90 mm verzinkt			
		<b>Nr. 81/50G</b> passend zu Nr. 80/50G	Sichtbreite: 50 mm	00054623	25	
		<b>Nr. 81/75G</b> passend zu Nr. 80/75G	Sichtbreite: 75 mm	00054624	25	
		<b>Nr. 81/100G</b> passend zu Nr. 80/100G	Sichtbreite: 100 mm	00054625	25	
		<b>Nr. 81/125G</b> passend zu Nr. 80/125G	Sichtbreite: 125 mm	00054626	25	
		<b>Nr. 81/150G</b> passend zu Nr. 80/150G	Sichtbreite: 150 mm	00054627	25	
4		Kupplung	Länge: 200 mm verzinkt			
		<b>Nr. 82/50G</b> passend zu Nr. 80/50G	Sichtbreite: 50 mm	00054618	25	
		<b>Nr. 82/75G</b> passend zu Nr. 80/75G	Sichtbreite: 75 mm	00054619	25	
		<b>Nr. 82/100G</b> passend zu Nr. 80/100G	Sichtbreite: 100 mm	00054620	25	
		<b>Nr. 82/125G</b> passend zu Nr. 80/125G	Sichtbreite: 125 mm	00054621	25	
		<b>Nr. 82/150G</b> passend zu Nr. 80/150G	Sichtbreite: 150 mm	00054622	25	

Bandraster in Fixlängen zur Verwendung als Bandraster-Zwischenprofil auf Anfrage. Für die Montage werden je 1 Zwischenprofil zwei Querverbindungen Nr. 81/... benötigt. Montage bauseits.



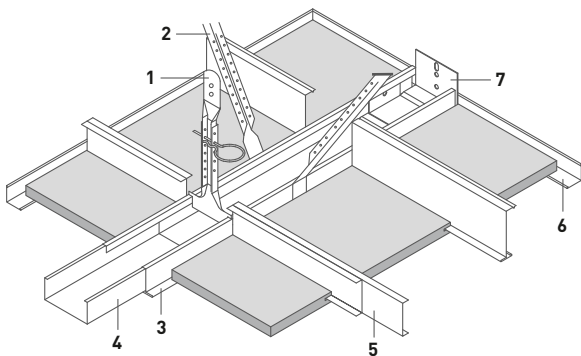
# UNTERKONSTRUKTIONEN FÜR AKUSTIKPLATTEN

System S 18p – Parallelbandraster

■ OWAconstruct



BANDRASTER, HERAUSNEHMBAR – 50-150 MM BREITE PROFILE



PASSEND ZU DESSINS MIT KANTE 1/3



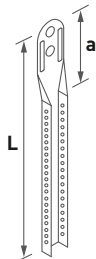
- Sinfonia c
- Sinfonia Privacy
- Sternbild
- Cosmos/N

# System S 18p – Parallelbandraster

## MENGENBEDARF der Unterkonstruktion pro m<sup>2</sup>

Konstruktionsteil	Achsabstand Bandraster		
	1500 mm	2000 mm	2500 mm
1 Nonius-Abhänger	0,7 Stück	0,7 Stück	0,7 Stück
1 Abhänger-Verlängerung	0,7 Stück	0,7 Stück	0,7 Stück
1 Sicherungsstift	0,7 Stück	0,7 Stück	0,7 Stück
2 Dreieckaussteifung	0,7 Stück	0,7 Stück	0,7 Stück
3 Bandrasterprofil	0,67 m	0,50 m	0,40 m
4 Kupplung	0,18 Stück	0,13 Stück	0,11 Stück
5 Aussteifungsprofil <sup>1</sup>			
für Plattenbreite 300 mm	2,22 Stück	1,67 Stück	1,33 Stück
für Plattenbreite 312,5 mm	2,13 Stück	1,60 Stück	1,28 Stück
für Plattenbreite 400 mm	1,67 Stück	1,25 Stück	1,00 Stück
6 Wandprofil	abhängig von Raumgeometrie		
7 Wandanker	abhängig von Raumgeometrie		

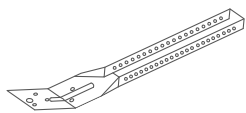
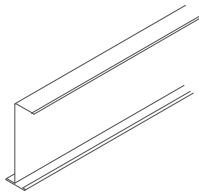
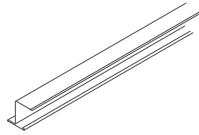
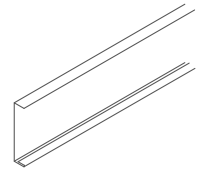
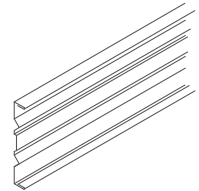
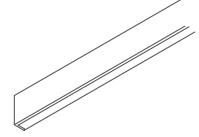
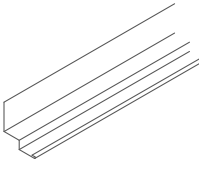
## SYSTEMKOMPONENTEN 1/4

Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	<b>Nr. 16/...</b> Abhänger-Verlängerung (Nonius) passend zu Nr. 79/...	verzinkt auf Anfrage auch länger lieferbar bis Nr. 16/100: durchgelocht ab Nr. 16/110: alle 504 mm gelocht <b>a</b> ca. 36 mm		
	<b>Nr. 16/15</b>	L ca.: 123 mm	00001052	100
	<b>Nr. 16/20</b>	L ca.: 171 mm	00001053	100
	<b>Nr. 16/30</b>	L ca.: 273 mm	00001054	100
	<b>Nr. 16/40</b>	L ca.: 376 mm	00001055	100
	<b>Nr. 16/50</b>	L ca.: 476 mm	00001056	100
	<b>Nr. 16/60</b>	L ca.: 576 mm	00001057	100
	<b>Nr. 16/70</b>	L ca.: 676 mm	00001058	100
	<b>Nr. 16/80</b>	L ca.: 776 mm	00001059	100
	<b>Nr. 16/90</b>	L ca.: 876 mm	00001060	100
	<b>Nr. 16/100</b>	L ca.: 976 mm	00001061	100
	<b>Nr. 16/110</b>	L ca.: 1076 mm	00001062	25
	<b>Nr. 16/120</b>	L ca.: 1176 mm	00001063	25
	<b>Nr. 16/130</b>	L ca.: 1276 mm	00001064	25
	<b>Nr. 16/140</b>	L ca.: 1376 mm	00001065	25
	<b>Nr. 16/150</b>	L ca.: 1476 mm	00001066	25
	<b>Nr. 16/160</b>	L ca.: 1576 mm	00001067	25
	<b>Nr. 16/170</b>	L ca.: 1676 mm	00001068	25
	<b>Nr. 16/180</b>	L ca.: 1776 mm	00001069	25
	<b>Nr. 16/190</b>	L ca.: 1876 mm	00001070	25
	<b>Nr. 16/200</b>	L ca.: 1976 mm	00001071	25

<sup>1</sup> Die Stückangaben beziehen sich auf die passende Länge. Bei L- oder C-Profilen ist die doppelte Anzahl zu berücksichtigen.

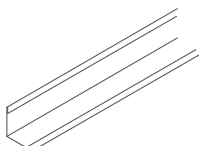
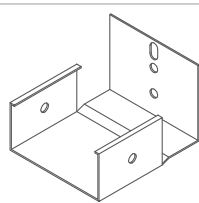

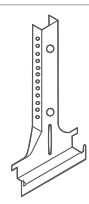
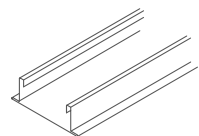
# System S 18p – Parallelbandraster

## SYSTEMKOMPONENTEN 2/4

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
2		<b>Nr. 17/80</b> Unterteil für Dreieckaussteifungen	Länge: 190 mm verzinkt	00001074	100
5		<b>Nr. 19</b> Z-Profil	Höhe: 70 mm Flanschbreite: 19 mm Dicke: 0,5 mm verzinkt		
			Länge: 2000 mm Länge: 2500 mm	00001081 00001082	25 25
		<b>Nr. 19/10</b> Z-Profil	Höhe: 70 mm Flanschbreite: 19 mm Dicke: 0,6 mm verzinkt		
			Länge: 2000 mm Länge: 2500 mm	00001088 00001086	10 10
5		<b>Nr. 20</b> Z-Profil	Höhe: 21 mm Flanschbreite: 19 mm Dicke: 0,5 mm Länge: 3000 mm verzinkt	00036196	25
5		<b>Nr. 36</b> C-Profil	Höhe: 50 mm Breite: 10 mm Dicke: 0,6 mm verzinkt		
			Länge: 1800 mm Länge: 2000 mm Länge: 2500 mm	00010464 00001117 00001118	20 20 20
5		<b>Nr. 36/70</b> C-Profil	Höhe: 70 mm Breite: 10 mm Dicke: 0,6 mm verzinkt		
			Länge: 2000 mm Länge: 2500 mm	00001525 00001661	20 20
5		<b>Nr. 37</b> L-Profil	Höhe: 25 mm Breite: 10 mm Dicke: 0,6 mm verzinkt		
			Länge: 1200 mm Länge: 1250 mm Länge: 1500 mm	00013740 00001119 00011382	50 50 50
6		<b>Nr. 50/22</b> Stufenwandprofil	Höhe: 39 mm Gesamtbreite: 30 mm Sichtbreite: 15 mm Dicke: 1,0 mm		
			Sichtseite weiß Länge: 3000 mm	00036198	15
			Sichtseite natural grey Länge: 3000 mm	00091229	15

# System S 18p – Parallelbandraster

## SYSTEMKOMPONENTEN 3/4

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
6		<b>Nr. 51/25</b> Wandprofil	Höhe: 25 mm Breite: 25 mm Dicke: 1,0 mm Sichtseite weiß Länge: 3000 mm	00033291	10
7		Wandanker <b>Nr. 75/50G</b> passend zu Nr. 80/50G <b>Nr. 75/75G</b> passend zu Nr. 80/75G <b>Nr. 75/100G</b> passend zu Nr. 80/100G <b>Nr. 75/125G</b> passend zu Nr. 80/125G <b>Nr. 75/150G</b> passend zu Nr. 80/150G	verzinkt Sichtbreite: 50 mm Sichtbreite: 75 mm Sichtbreite: 100 mm Sichtbreite: 125 mm Sichtbreite: 150 mm	00054628 00054629 00084264 00054631 00054632	25 25 25 25 25
1		<b>Nr. 76</b> Sicherungsstift für Nonius-Abhänger	Länge: 70 mm Dicke: 3 mm verzinkt	00070412	100
1		Nonius-Abhänger <b>Nr. 79/50</b> passend zu Nr. 80/50G <b>Nr. 79/75</b> passend zu Nr. 80/75G <b>Nr. 79/100</b> passend zu Nr. 80/100G <b>Nr. 79/125</b> passend zu Nr. 80/125G <b>Nr. 79/150</b> passend zu Nr. 80/150G	Länge: 120 mm verzinkt Sichtbreite: 50 mm Sichtbreite: 75 mm Sichtbreite: 100 mm Sichtbreite: 125 mm Sichtbreite: 150 mm	00001307 00001308 00001310 00001311 00001312	100 100 100 100 100
3		Bandrasterprofil <b>Nr. 80/50G</b> <b>Nr. 80/75G</b> <b>Nr. 80/100G</b> <b>Nr. 80/125G</b> <b>Nr. 80/150G</b>	Länge: 3750 mm Höhe: 35 mm Dicke: 0,6 mm Sichtseite weiß Sichtbreite: 50 mm Sichtseite weiß Sichtbreite: 75 mm Sichtseite weiß Sichtbreite: 100 mm Sichtseite natural grey Sichtbreite: 100 mm Sichtseite weiß Sichtbreite: 125 mm Sichtseite weiß Sichtbreite: 150 mm	00041590 00041592 00040442 00091225 00041594 00041595	8 8 8 8 8 4 4

## System S 18p – Parallelbandraster

### SYSTEMKOMPONENTEN 4/4

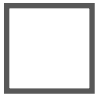
Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
 <b>4</b>	Kupplung	Länge: 200 mm verzinkt		
	<b>Nr. 82/50G</b> passend zu Nr. 80/50G	Sichtbreite: 50 mm	00054618	25
	<b>Nr. 82/75G</b> passend zu Nr. 80/75G	Sichtbreite: 75 mm	00054619	25
	<b>Nr. 82/100G</b> passend zu Nr. 80/100G	Sichtbreite: 100 mm	00054620	25
	<b>Nr. 82/125G</b> passend zu Nr. 80/125G	Sichtbreite: 125 mm	00054621	25
	<b>Nr. 82/150G</b> passend zu Nr. 80/150G	Sichtbreite: 150 mm	00054622	25

### MAXIMALE SPANNWEITEN in mm

	Bezeichnung	Profil-Bezeichnung (Sichtseite)	Steghöhe in mm	Materialdicke in mm	bis 312,5 mm		bis 400 mm	
					15 mm	20 mm	15 mm	20 mm
nicht demontierbar	Nr. 20	Z-Profil (verzinkt)	21	0,5	1490	1400	1410	1330
	Nr. 19	Z-Profil (verzinkt)	70	0,5	2500	2500	2500	2500
	Nr. 19/10	Z-Profil (verzinkt)	70	0,6	2500	2500	2500	2500
demontierbar	Nr. 37	L-Profil (verzinkt)	25	0,6	1600	1510	1520	1430
	Nr. 36	C-Profil (verzinkt)	50	0,6	2500	2500	2500	2500
	Nr. 36/70	C-Profil (verzinkt)	70	0,6	2500	2500	2500	2500

**Hinweis:** Die o. a. OWA-Spannweitenempfehlung für freigespannte Systeme begrenzt die max. Durchbiegung der Profile aus optischen Gründen auf 2,5 mm. Sollte die nach DIN EN 13964 zulässige Durchbiegung nach Klasse 1 (max. Durchbiegung 4,0 mm oder L/500) Anwendung finden, so bitten wir um Rücksprache mit OWAconsult.





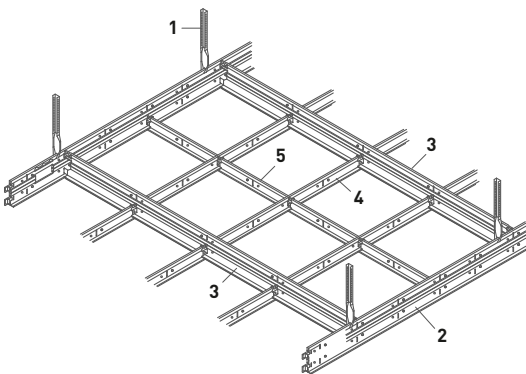
# UNTERKONSTRUKTIONEN FÜR AKUSTIKPLATTEN

## Typ 8550

■ OWAconstruct



WEITSPANNTRÄGER, SICHTBAR, HERAUSNEHMBAR – 24 MM BREITE PROFILE



PASSEND ZU DESSINS MIT KANTE 3  ODER KANTE 6 

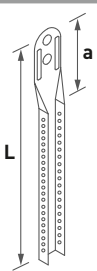
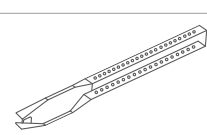
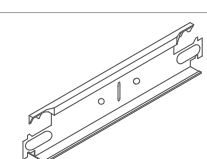
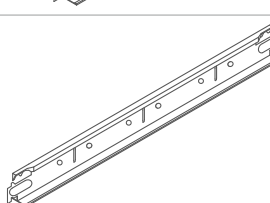
Bolero	Sinfonia Reflecta	Finetta
Brillianto100	Sinfonia Silencia	Janus
Sinfonia	OWAcolor / OWAcolor concept	Harmony
Sinfonia FR	Sternbild	Schlicht
Sinfonia grau/schwarz	Cosmos/N	NEW Sandila/N
Sinfonia Privacy	Cosmos/O	NEW Sandila NRC

# Typ 8550

## MENGENBEDARF

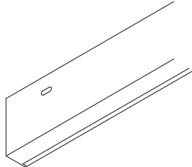
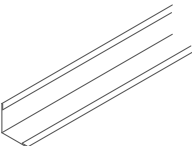

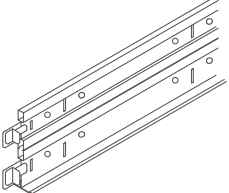
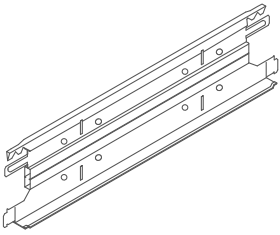
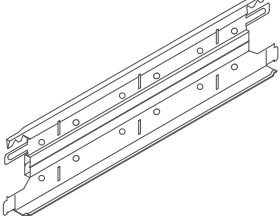
je nach Verlegeart, siehe [Druckschrift 9608](#)

## SYSTEMKOMPONENTEN 1/2

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
1		<b>Nr. 16/...</b> Abhänger-Verlängerung (Nonius) passend zu Nr. 79/...	verzinkt auf Anfrage auch länger lieferbar bis Nr. 16/100: durchgelocht ab Nr. 16/110: alle 504 mm gelocht <b>a</b> ca. 36 mm		
		<b>Nr. 16/15</b>	L ca.: 123 mm	00001052	100
		<b>Nr. 16/20</b>	L ca.: 171 mm	00001053	100
		<b>Nr. 16/30</b>	L ca.: 273 mm	00001054	100
		<b>Nr. 16/40</b>	L ca.: 376 mm	00001055	100
		<b>Nr. 16/50</b>	L ca.: 476 mm	00001056	100
		<b>Nr. 16/60</b>	L ca.: 576 mm	00001057	100
		<b>Nr. 16/70</b>	L ca.: 676 mm	00001058	100
		<b>Nr. 16/80</b>	L ca.: 776 mm	00001059	100
		<b>Nr. 16/90</b>	L ca.: 876 mm	00001060	100
		<b>Nr. 16/100</b>	L ca.: 976 mm	00001061	100
		<b>Nr. 16/110</b>	L ca.: 1076 mm	00001062	25
		<b>Nr. 16/120</b>	L ca.: 1176 mm	00001063	25
		<b>Nr. 16/130</b>	L ca.: 1276 mm	00001064	25
		<b>Nr. 16/140</b>	L ca.: 1376 mm	00001065	25
		<b>Nr. 16/150</b>	L ca.: 1476 mm	00001066	25
		<b>Nr. 16/160</b>	L ca.: 1576 mm	00001067	25
		<b>Nr. 16/170</b>	L ca.: 1676 mm	00001068	25
		<b>Nr. 16/180</b>	L ca.: 1776 mm	00001069	25
		<b>Nr. 16/190</b>	L ca.: 1876 mm	00001070	25
<b>Nr. 16/200</b>	L ca.: 1976 mm	00001071	25		
1		<b>Nr. 17/45</b> Abhänger	Länge: 178 mm verzinkt Höchstbelastung: 0,40 kN	00062084	100
5		<b>Nr. 46G/38</b> Verbindungsprofil 24 mm breit	Höhe: 38 mm		
			Sichtseite weiß		
			Länge: 600 mm	00059866	75
			Länge: 625 mm	00046521	75
4		<b>Nr. 47G/38</b> Verbindungsprofil 24 mm breit	Höhe: 38 mm		
			Sichtseite weiß		
			Länge: 1200 mm	00062036	50
			Länge: 1250 mm	00046520	50

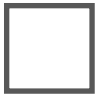
# Typ 8550

## SYSTEMKOMPONENTEN 2/2

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
		<b>Nr. 51/20</b> Wandprofil	Höhe: 50 mm Breite: 20 mm Dicke: 1,0 mm Sichtseite weiß Länge: 3000 mm	00001255	10
		<b>Nr. 51/25</b> Wandprofil	Höhe: 25 mm Breite: 25 mm Dicke: 1,0 mm Sichtseite weiß Länge: 3000 mm	00091226 00033291	10
1		<b>Nr. 76</b> Sicherungsstift für Nonius-Abhänger	Länge: 70 mm Dicke: 3 mm verzinkt	00070412	100
2		<b>Nr. 8550G</b> Weitspann-Tragprofil	bei 4200 mm: erste Schlitzung bei 150 mm, jede weitere Schlitzung bei 4375 mm: erste Schlitzung bei 156,25 mm, jede weitere bei 312,5 mm Höhe: 75 mm Breite: 24 mm Dicke: 0,5 mm Sichtseite weiß Länge: 4200 mm Länge: 4375 mm	00050444 00047552	8 8
3		<b>Nr. 8556G</b> Weitspann-Verbindungs- profil gekröpft	Höhe: 75 mm Breite: 24 mm Dicke: 0,5 mm Sichtseite weiß Länge: 1800 mm Länge: 1875 mm	00047516 00047517	12 12
3		<b>Nr. 8558G</b> Weitspann-Verbindungs- profil gekröpft	Höhe: 75 mm Breite: 24 mm Dicke: 0,5 mm Sichtseite weiß Länge: 2400 mm Länge: 2500 mm	00047518 00047519	12 12

Siehe Druckschrift 9608 sowie [Verlegeanleitung 9801](#) für Weitspannträger Typ 8550.





# UNTERKONSTRUKTIONEN FÜR AKUSTIKPLATTEN

Typ 6500

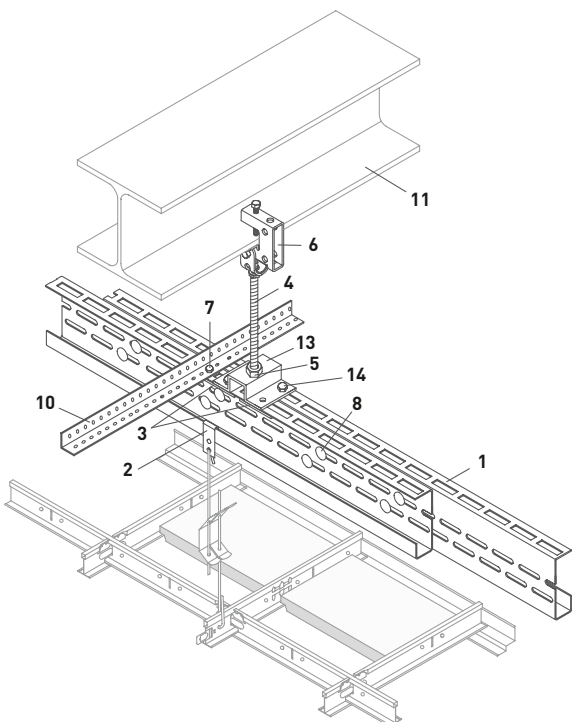
■ OWAconstruct



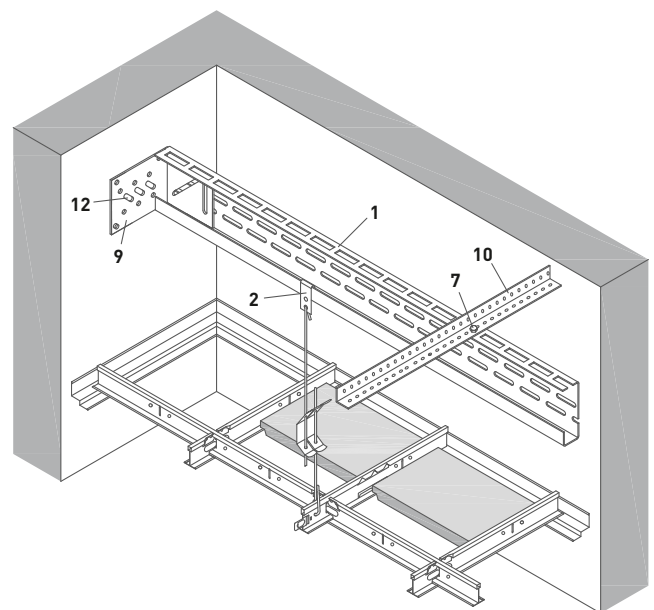
## WEITSPANNTRÄGER

Von unserem Weitspannträgersystem Typ 6500 können sämtliche OWAconstruct Systeme abgehängt werden.

Durchlaufträger:



Träger auf zwei Stützen:



## Typ 6500

Nicht immer besteht die Möglichkeit, OWA-Deckensysteme direkt an der vorhandenen Rohdecke oder Dachkonstruktion abzuhängen. Falls die vorhandene Konstruktion keine zusätzliche Belastung durch eine Unterdecke aufnehmen kann oder zu große Spannweiten für eine Standardausführung der OWA-Deckensysteme überbrückt werden müssen, besteht die Möglichkeit, OWAconstruct Weitspannträger einzusetzen. Neben dem sichtbaren OWAconstruct System Typ 8550 (siehe [Druckschrift 9608](#)) kann unser Weitspannträgersystem Typ 6500 in solchen Bereichen zum Einsatz kommen.

Ausführungsdetails, Spannweiten und Achsabstände etc. für Weitspannträger Typ 6500 siehe [Druckschrift 9607](#) sowie [Verlegeanleitung 9801](#).


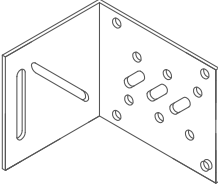
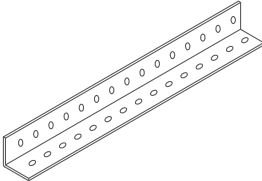
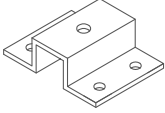

Konstruktionsteile	
1	C-Weitspannträger Nr. 6500
2	Abhängekralle Nr. 6510
3	Unterlegplatte Nr. 6520 (2 Stück pro Abhängung, diagonal versetzt)
4	Gewindestab M10 (vor Ort)
5	Mutter M10 und Unterlegscheibe M10 (vor Ort)
6	Abhängeklammer Nr. 6530
7	Selbstbohrende Schraube Nr. 6540
8	Montageset Nr. 6550
9	Anschlusswinkel Nr. 6560
10	Rostwinkel Nr. 6570
11	Stahlträger
12	Befestigungsmittel nach statischen Erfordernissen und Herstellerangaben
13	Adapter Nr. 6580 für Abhängung Doppelträger
14	Schraube M8 x 30 mm, Mutter M8 und Unterlegscheibe vor Ort (2 Stück pro Abhängung, diagonal ersetzt)

## SYSTEMKOMPONENTEN 1/2

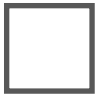
	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
1		<b>Nr. 6500</b> C-Weitspannträger	Höhe: 102 mm Breite: 32 mm Materialstärke: 2 mm Länge: 4000 mm Länge: 6000 mm	00060699 00060709	lose lose
2		<b>Nr. 6510</b> Abhängekralle	Belastung bis 0,25 kN	00067312	100
3		<b>Nr. 6520</b> Unterlegplatte	Abmessung 60 x 28 x 5 mm Bohrung Ø 10,5 mm	00067313	25
6		<b>Nr. 6530</b> Abhängeklammer mit Gelenk	Stahl verzinkt	00067314	lose
7		<b>Nr. 6540</b> Selbstbohrende Schraube	Ø 6,3 mm x 19 mm	00067315	500

# Typ 6500

## SYSTEMKOMPONENTEN 2/2

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
8		<b>Nr. 6550</b> Montageset	M 8 x 20 mm Schraube, Beilagscheibe und Mutter	00067316	100
9		<b>Nr. 6560</b> Anschlusswinkel	118 x 97 x 97 x 3 mm Bohrungen und Langlöcher für M 8	00067317	25
10		<b>Nr. 6570</b> Rostwinkel	28 x 28 x 2 mm Länge: 4000 mm	00067318	8
13		<b>Nr. 6580</b> Adapter	Länge: 94 mm Breite: 67 mm Gesamthöhe: 28 mm Bohrung für Gewindestab M10 4 x Bohrung Ø 8,5 mm	00067319	lose
6		<b>Nr. 6590</b> Abhängeklammer ohne Gelenk	Stahlblech verzinkt	00095504	lose





# UNTERKONSTRUKTIONEN FÜR AKUSTIKPLATTEN

## System Barriere B

■ OWAconstruct

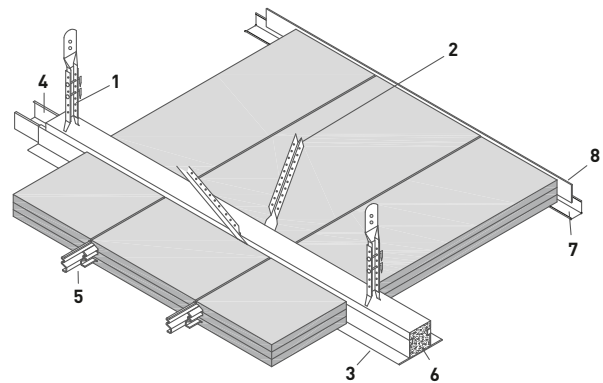
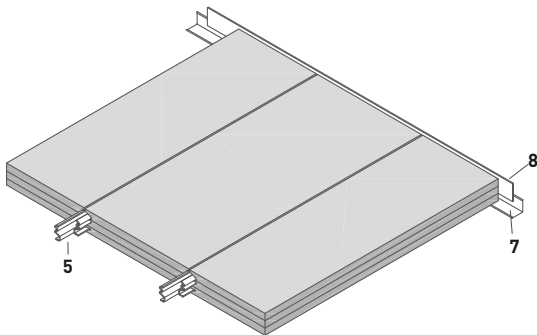


### FREIGESPANNT – VERDECKT, HERAUSNEHMBAR



Verlegung von Wand zu Wand

Verlegung mit Bandrasterprofil



**6** Ansetzbinder, H = 50 mm  
(Bandrasterprofilhöhe ca. 35 mm + 15 mm), das Bandrasterprofil ist vor Ort vollständig auszufüllen und 15 mm zu erhöhen.

PASSEND ZU DESSINS MIT KANTE 1b/3



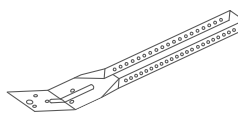
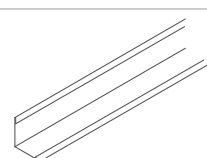
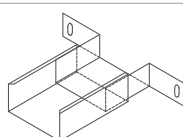

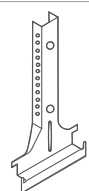
Barriere B | Sternbild

# System Barriere B

## MENGENBEDARF der Unterkonstruktion pro m<sup>2</sup>

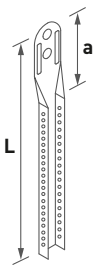
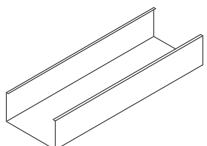

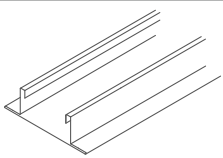
Fertigungsmaß	von Wand zu Wand	Achsraaster mit Bandraasterprofil
		2300 x 312,5 mm
	2250 x 312,5 mm	
Konstruktionsteil		
1	Nonius-Abhänger	0,7 Stück
1	Abhänger-Verlängerung	0,7 Stück
1	Sicherungsstift	1,4 Stück
3	Bandraasterprofil	0,43 m
4	Kupplung	0,12 Stück
	Wandanker	abhängig von Raumgeometrie
7	Wandprofil	abhängig von Raumgeometrie
8	Dämmschichtbildner	abhängig von Raumgeometrie
5	Barriere-Profil	ist bereits in der Platte Barriere B enthalten
2	Unterteil für Dreieckaussteifungen	0,7 Stück

## SYSTEMKOMPONENTEN 1/2

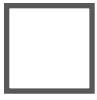
Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
2 	<b>Nr. 17/80</b> Unterteil für Dreieckaussteifungen	Länge: 190 mm verzinkt	0001074	100
7 	<b>Nr. 51/25</b> Wandprofil	Höhe: 25 mm Breite: 25 mm Dicke: 1,0 mm  Sichtseite weiß	00033291	10
	<b>Nr. 75/76</b> Wandanker passend zu Nr. 8025/100	verzinkt	00084556	6
1 	<b>Nr. 76</b> Sicherungsstift für Nonius-Abhänger	Länge: 70 mm Dicke: 3 mm verzinkt	00070412	100
1 	Nonius-Abhänger  <b>Nr. 79/75</b> passend zu Nr. 8025/100	Länge: 120 mm verzinkt  Sichtbreite: 75 mm	00001308	100

# System Barriere B

## SYSTEMKOMPONENTEN 2/2

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
1		<b>Nr. 16/...</b> Abhänger-Verlängerung (Nonius) passend zu Nr. 79/...	verzinkt auf Anfrage auch länger lieferbar bis Nr. 16/100: durchgelocht ab Nr. 16/110: alle 504 mm gelocht <b>a</b> ca. 36 mm		
		<b>Nr. 16/15</b>	L ca.: 123 mm	00001052	100
		<b>Nr. 16/20</b>	L ca.: 171 mm	00001053	100
		<b>Nr. 16/30</b>	L ca.: 273 mm	00001054	100
		<b>Nr. 16/40</b>	L ca.: 376 mm	00001055	100
		<b>Nr. 16/50</b>	L ca.: 476 mm	00001056	100
		<b>Nr. 16/60</b>	L ca.: 576 mm	00001057	100
		<b>Nr. 16/70</b>	L ca.: 676 mm	00001058	100
		<b>Nr. 16/80</b>	L ca.: 776 mm	00001059	100
		<b>Nr. 16/90</b>	L ca.: 876 mm	00001060	100
		<b>Nr. 16/100</b>	L ca.: 976 mm	00001061	100
		<b>Nr. 16/110</b>	L ca.: 1076 mm	00001062	25
		<b>Nr. 16/120</b>	L ca.: 1176 mm	00001063	25
		<b>Nr. 16/130</b>	L ca.: 1276 mm	00001064	25
		<b>Nr. 16/140</b>	L ca.: 1376 mm	00001065	25
		<b>Nr. 16/150</b>	L ca.: 1476 mm	00001066	25
			<b>Nr. 16/160</b>	L ca.: 1576 mm	00001067
	<b>Nr. 16/170</b>	L ca.: 1676 mm	00001068	25	
	<b>Nr. 16/180</b>	L ca.: 1776 mm	00001069	25	
	<b>Nr. 16/190</b>	L ca.: 1876 mm	00001070	25	
	<b>Nr. 16/200</b>	L ca.: 1976 mm	00001071	25	
		<b>Nr. 82/8025G</b> Kupplung	Länge: 200 mm verzinkt	00056680	25
8		<b>Nr. 4439</b> Dämmschichtbildner	selbstklebend Länge: 25 m Breite: 36 mm	00081822	1
3		<b>Nr. 8025/100</b> Bandrasterprofil	seitliche Auflage: Länge: 3750 mm Breite: 100 mm Höhe: 35 mm	00032871	4





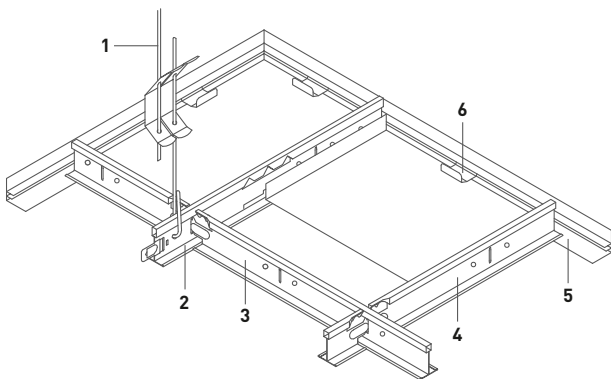
# UNTERKONSTRUKTIONEN FÜR METALLKASSETTEN

System S 33

■ OWAconstruct



SICHTBAR, HERAUSNEHMBAR – 24 MM BREITE PROFILE



PASSEND ZU PERFORATIONEN MIT KANTE 03 , 04  ODER 07 

L0 – ungelocht

Rg0702

Rg2516

Rd1522

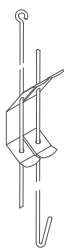

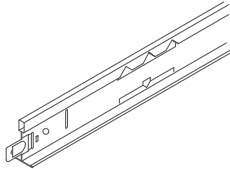
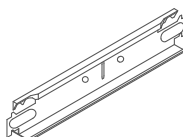
Weitere Perforationen und Streckmetall auf Anfrage.

## System S 33

### MENGENBEDARF der Unterkonstruktion pro m<sup>2</sup>

Konstruktionsteil	Rastermaß 625 x 625 mm Tragprofilabstand	
	625 mm	1250 mm
1 Schnellabhänger	1,1 Stück	0,7 Stück
2 Tragprofil	1,6 m	0,8 m
3 Verbindungsprofil, lang	–	1,6 m
4 Verbindungsprofil, kurz	1,6 m	0,8 m
5 Wandprofil	abhängig von Raumgeometrie	
6 Wandklammer	abhängig von Raumgeometrie	

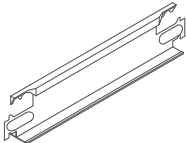
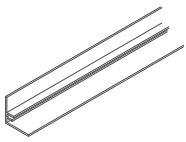
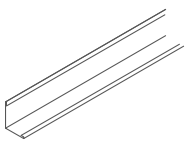
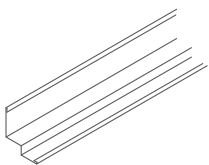
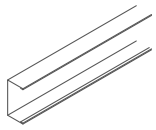
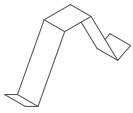
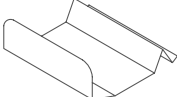
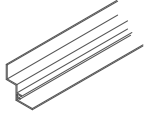


### SYSTEMKOMPONENTEN 1/2

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
1		<b>Nr. 12/.../2<sup>1</sup></b> Schnellabhänger mit Doppelspannfeder doppelter Draht, vormontiert	Durchmesser: 4 mm Höchstbelastung: 0,25 kN Öse/Haken		
		<b>Nr. 12/30/2</b>	Spannbereich: 270 mm	00075052	100
		<b>Nr. 12/60/2</b>	Spannbereich: 570 mm	00075698	100
		<b>Nr. 12/100/2</b>	Spannbereich: 970 mm	00075053	100
		<b>Nr. 12/125/2</b>	Spannbereich: 1220 mm	00076042	100
		<b>Nr. 12/150/2</b>	Spannbereich: 1470 mm	00076043	100
		<b>Nr. 12/175/2</b>	Spannbereich: 1720 mm	00076044	100
		<b>Nr. 12/200/2</b>	Spannbereich: 1970 mm	00076045	100
		<b>Nr. 42/24K8</b> Contura Füllstück	Höhe: 8 mm Sichtbreite (a): 24 mm Farbe: weiß	00066078	100
2		<b>Nr. 45</b> Tragprofil 24 mm breit	Höhe: 38 mm Sichtseite weiß		
			Länge: 3700 mm Länge: 3750 mm	00066014 00066011	25 25
4		<b>Nr. 46</b> Verbindungsprofil 24 mm breit, stumpf stoßend	Höhe: 32 mm Sichtseite weiß		
			Länge: 600 mm Länge: 625 mm	00059103 00059095	75 75
3		<b>Nr. 47</b> Verbindungsprofil 24 mm breit, stumpf stoßend	Höhe: 32 mm Sichtseite weiß		
			Länge: 1200 mm Länge: 1250 mm	00066016 00066013	50 50

<sup>1</sup> Achtung: Es ist ein Drahtüberstand an der Feder von mindestens 15 mm einzuhalten.

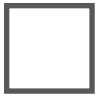
# System S 33

## SYSTEMKOMPONENTEN 2/2

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
		<b>Nr. 48</b> Verbindungsprofil 24 mm breit, stumpf stoßend	Höhe: 32 mm Sichtseite weiß <sup>1</sup> Länge: 300 mm Länge: 312,5 mm Länge: 400 mm	00067732 00065824 00063960	75 75 75
5		<b>Nr. 50F</b> F-Wandprofil	Höhe: 25 mm Breite: 25 mm Dicke: 1,2 mm Material: Alu Sichtseite pulverbeschichtet weiß (ähnl. RAL 9003)	00085327	10
5		<b>Nr. 50G</b> Wandprofil	Höhe: 24 mm Breite: 19 mm Dicke: 0,5 mm Sichtseite weiß <sup>1</sup>	00066368	40
5		<b>Nr. 50/15</b> Stufenwandprofil	Höhe: 33 mm Gesamtbreite: 30 mm Sichtbreite: 15 mm Dicke: 0,5 mm Sichtseite weiß	00017825	35
5		<b>Nr. 57</b> Wandprofil C-förmig	Höhe: 40 mm Breite: 20 mm Dicke: 0,5 mm Sichtseite weiß	00057684	16
6		<b>Nr. 5210</b> Wandklammer	Breite: 16 mm Länge: 82 mm korrosionsbeständig	00085624	500
6		<b>Nr. 5220</b> Wandklammer für alle Alu-F-Wandprofile	Breite: 37 mm Länge: 40 mm	00069431	100
5		<b>Nr. 5620F</b> F-Stufenwandprofil	Gesamthöhe: 40 mm Fugentiefe: 20 mm Gesamtbreite: 45 mm Sichtbreite: 25 mm Dicke: 1,2 mm Material: Alu Sichtseiten pulverbeschichtet weiß (ähnl. RAL 9003)	00085631	10
6		<b>Nr. 99009</b> Wandklammer	verzinkt	00083152	100
6		<b>Nr. 99010</b> Wandklammer für Stufenwandprofil Nr. 50/15	verzinkt	00083153	100

<sup>1</sup> andere Farben bzw. Längen auf Anfrage





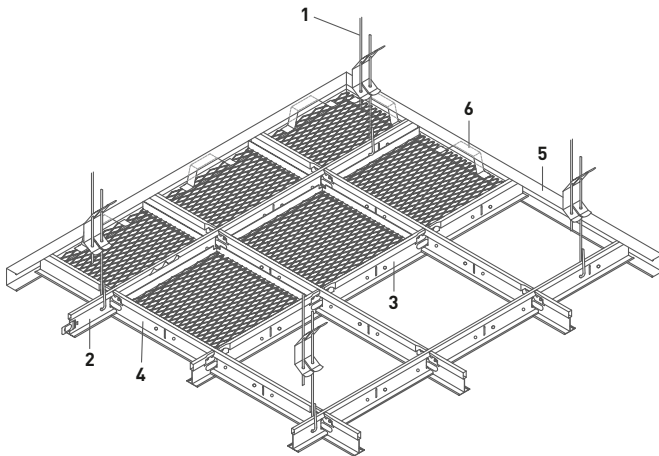
# UNTERKONSTRUKTIONEN FÜR METALLKASSETTEN

System S 33 Mesh

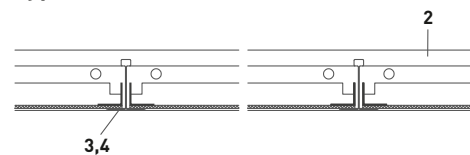
■ OWAconstruct



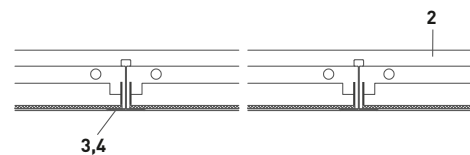
STRECKMETALL SICHTBAR, HERAUSNEHMBAR – 24 MM BREITE PROFILE



Typ D



Typ E



PASSEND ZU PERFORATIONEN MIT KANTE 03 

- Mesh R 16 x 8
- Mesh R 30 x 10
- Mesh R 42 x 13
- Mesh R 60 x 20

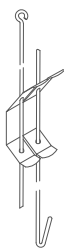
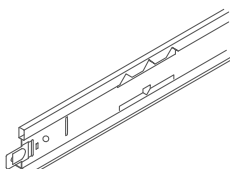
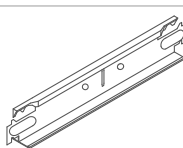
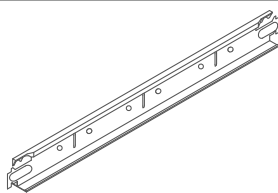
Weitere Perforationen und Streckmetall auf Anfrage.

# System S 33 Mesh

## MENGENBEDARF der Unterkonstruktion pro m<sup>2</sup>

Konstruktionsteil	Rastermaß 625 x 625 mm Tragprofilabstand	
	625 mm	1250 mm
1 Schnellabhänger	1,1 Stück	0,7 Stück
2 Tragprofil	1,6 m	0,8 m
3 Verbindungsprofil, lang	–	1,6 m
4 Verbindungsprofil, kurz	1,6 m	0,8 m
5 Wandprofil	abhängig von Raumgeometrie	
6 Wandklammer	abhängig von Raumgeometrie	

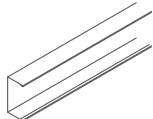

## SYSTEMKOMPONENTEN 1/2

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
1		<b>Nr. 12/.../2<sup>1</sup></b> Schnellabhänger mit Doppelspannfeder doppelter Draht, vormontiert	Durchmesser: 4 mm Höchstbelastung: 0,25 kN Öse/Haken		
		<b>Nr. 12/30/2</b>	Spannbereich: 270 mm	00075052	100
		<b>Nr. 12/60/2</b>	Spannbereich: 570 mm	00075698	100
		<b>Nr. 12/100/2</b>	Spannbereich: 970 mm	00075053	100
		<b>Nr. 12/125/2</b>	Spannbereich: 1220 mm	00076042	100
		<b>Nr. 12/150/2</b>	Spannbereich: 1470 mm	00076043	100
		<b>Nr. 12/175/2</b>	Spannbereich: 1720 mm	00076044	100
2		<b>Nr. 45</b> Tragprofil 24 mm breit	Höhe: 38 mm Sichtseite weiß		
			Länge: 3700 mm	00066014	25
			Länge: 3750 mm	00066011	25
4		<b>Nr. 46</b> Verbindungsprofil 24 mm breit, stumpf stoßend	Höhe: 32 mm Sichtseite weiß		
			Länge: 600 mm	00059103	75
			Länge: 625 mm	00059095	75
3		<b>Nr. 47</b> Verbindungsprofil 24 mm breit, stumpf stoßend	Höhe: 32 mm Sichtseite weiß		
			Länge: 1200 mm	00066016	50
			Länge: 1250 mm	00066013	50

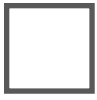
<sup>1</sup> Achtung: Es ist ein Drahtüberstand an der Feder von mindestens 15 mm einzuhalten.

# System S 33 Mesh

## SYSTEMKOMPONENTEN 2/2

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
5		<b>Nr. 57</b> Wandprofil C-förmig	Höhe: 40 mm Breite: 20 mm Dicke: 0,5 mm  Sichtseite weiß Länge: 3050 mm	00057684	16
6		<b>Nr. 5210</b> Wandklammer	Breite: 16 mm Länge: 82 mm korrosionsbeständig	00085624	500





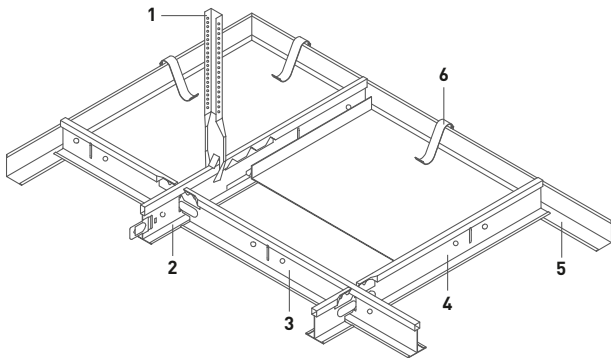
# UNTERKONSTRUKTIONEN FÜR METALLKASSETTEN

System S 33e mit erhöhtem Korrosionsschutz

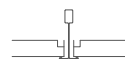
■ OWAconstruct



SICHTBAR, HERAUSNEHMBAR – 24 MM BREITE PROFILE



PASSEND ZU OBERFLÄCHE MIT KANTE 03



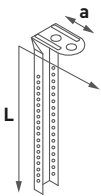
L0 – ungelocht

## System S 33e mit erhöhtem Korrosionsschutz

MENGENBEDARF der Unterkonstruktion pro m<sup>2</sup>


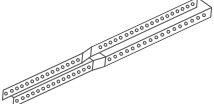
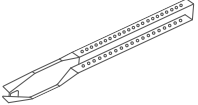
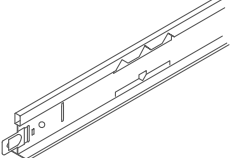
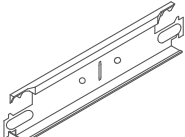
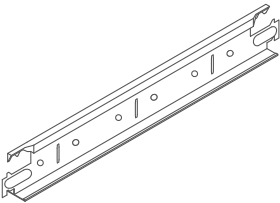
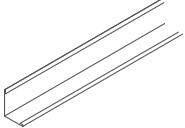



Konstruktionsteil	Rastermaß 625 x 625 mm Tragprofilabstand	
	625 mm	1250 mm
1 Nonius-Abhänger	1,1 Stück	0,7 Stück
1 Abhänger-Verlängerung	1,1 Stück	0,7 Stück
1 Abhänger-Zwischenteil	1,1 Stück	0,7 Stück
1 Abhänger-Unterteil	1,1 Stück	0,7 Stück
1 Sicherungsstift	1,1 Stück	0,7 Stück
2 Tragprofil	1,6 m	0,8 m
3 Verbindungsprofil, lang	-	1,6 m
4 Verbindungsprofil, kurz	1,6 m	0,8 m
5 Wandprofil	abhängig von Raumgeometrie	
6 Wandklammer	abhängig von Raumgeometrie	

## SYSTEMKOMPONENTEN 1/2

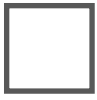
Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	<b>Nr. 16/...KB</b> Abhänger-Verlängerung (Nonius) passend zu Nr. 09/45KB und 17/45KB	verzinkt/schwarz auf Anfrage auch länger lieferbar korrosionsbeständig (KB) bis Nr. 16/100: durchgelocht ab Nr. 16/110: alle 504 mm gelocht <b>a</b> ca. 36 mm		
	<b>Nr. 16/15KB</b>	L ca.: 123 mm	00053436	50
	<b>Nr. 16/20KB</b>	L ca.: 171 mm	00052860	50
	<b>Nr. 16/30KB</b>	L ca.: 273 mm	00053438	50
	<b>Nr. 16/40KB</b>	L ca.: 376 mm	00053097	50
	<b>Nr. 16/50KB</b>	L ca.: 476 mm	00053439	50
	<b>Nr. 16/60KB</b>	L ca.: 576 mm	00053440	50
	<b>Nr. 16/70KB</b>	L ca.: 676 mm	00053200	50
	<b>Nr. 16/80KB</b>	L ca.: 776 mm	00053441	50
	<b>Nr. 16/90KB</b>	L ca.: 876 mm	00047135	50
	<b>Nr. 16/100KB</b>	L ca.: 976 mm	00053442	50
	<b>Nr. 16/110KB</b>	L ca.: 1076 mm	00053202	25
	<b>Nr. 16/120KB</b>	L ca.: 1176 mm	00053443	25
	<b>Nr. 16/130KB</b>	L ca.: 1276 mm	00053204	25
	<b>Nr. 16/140KB</b>	L ca.: 1376 mm	00053463	25
	<b>Nr. 16/150KB</b>	L ca.: 1476 mm	00053464	25
	<b>Nr. 16/160KB</b>	L ca.: 1576 mm	00053465	25
	<b>Nr. 16/170KB</b>	L ca.: 1676 mm	00053466	25
	<b>Nr. 16/180KB</b>	L ca.: 1776 mm	00053467	25
	<b>Nr. 16/190KB</b>	L ca.: 1876 mm	00053468	25
<b>Nr. 16/200KB</b>	L ca.: 1976 mm	00053469	25	

# System S 33e mit erhöhtem Korrosionsschutz

## SYSTEMKOMPONENTEN 2/2

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
1		<b>Nr. 09/45KB</b> Abhänger-Unterteil passend zu Nr. 45KB	Länge: 50 mm verzinkt/schwarz Höchstbelastung 0,25 kN korrosionsbeständig (KB)	00052859	50
1		<b>Nr. 16KB</b> Nonius-Verlängerung, Zwischenteil	Länge: 200 mm verzinkt/schwarz Höchstbelastung: 0,25 kN korrosionsbeständig (KB) Verlängerung max. 160 mm	00053411	50
1		<b>Nr. 17/45KB</b> Nonius-Abhänger passend zu Nr. 45KB	Länge: 190 mm verzinkt/schwarz Höchstbelastung: 0,40 kN korrosionsbeständig (KB)	00047134	50
2		<b>Nr. 45KB</b> Tragprofil 24 mm breit	Höhe: 38 mm korrosionsbeständig Sichtseite weiß Länge: 3600 mm Länge: 3750 mm	00070723 00070722	25 25
4		<b>Nr. 46KB</b> Verbindungsprofil 24 mm breit, stumpf stoßend	Höhe: 38 mm korrosionsbeständig Sichtseite weiß Länge: 600 mm Länge: 625 mm	00070724 00070720	75 75
3		<b>Nr. 47KB</b> Verbindungsprofil 24 mm breit, stumpf stoßend	Höhe: 38 mm korrosionsbeständig Sichtseite weiß Länge: 1200 mm Länge: 1250 mm	00070725 00070721	50 50
5		<b>Nr. 50KB</b> Wandprofil	Höhe: 24 mm Breite: 24 mm Dicke: 0,5 mm korrosionsbeständig Sichtseite weiß Länge: 3050 mm	00070726	40
1		<b>Nr. 76KB</b> Sicherungsstift für Nonius-Abhänger	Länge: ca. 70 mm Dicke: 2,5 mm verzinkt/schwarz korrosionsbeständig (KB)	00052861	100
		<b>Nr. 99/18KB</b> ☼ 2-Komponenten- Ausbesserungslack	Dose 750 ml + Härter <b>Achtung: Reaktionshärter</b> nur die gewünschte Farbmenge mischen Farbe: schwarz	00053001	1
6		<b>Nr. 99009</b> Wandklammer	verzinkt	00083152	100





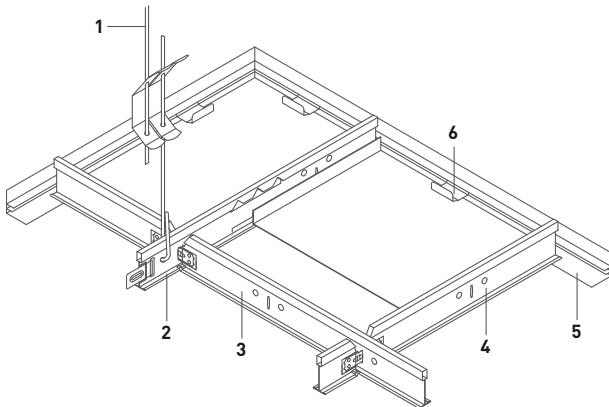
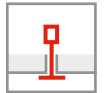
# UNTERKONSTRUKTIONEN FÜR METALLKASSETTEN

## System S 45

■ OWAconstruct



SICHTBAR, HERAUSNEHMBAR – 15 MM BREITE PROFILE



Bei Verwendung von auflaufenden Querprofilen kann es bei Kantenausbildung K03 im Stoßbereich zur Bildung von Schattenfugen kommen. Dies ist system- bzw. bauartbedingt und berechtigt nicht zu Reklamationen.

PASSEND ZU PERFORATIONEN MIT KANTE 03  ODER KANTE 16 

L0 – ungelocht  
Rg2516  
Rd1522

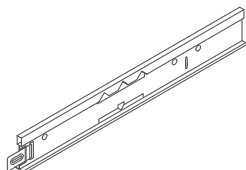
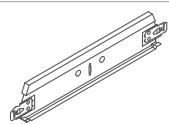
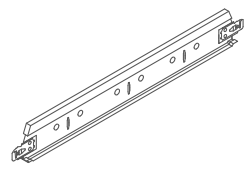
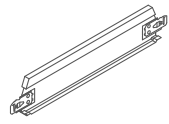
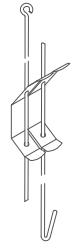
Weitere Perforationen und Streckmetall auf Anfrage.

# System S 45

## MENGENBEDARF der Unterkonstruktion pro m<sup>2</sup>

Konstruktionsteil	Tragprofilabstand	
	625 mm	1250 mm
1 Schnellabhänger	1,1 Stück	0,7 Stück
2 Tragprofil	1,6 m	0,8 m
3 Verbindungsprofil, lang	-	1,6 m
4 Verbindungsprofil, kurz	1,6 m	0,8 m
5 F-Wandprofil	abhängig von Raumgeometrie	
6 Wandklammer	abhängig von Raumgeometrie	


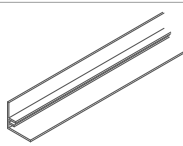
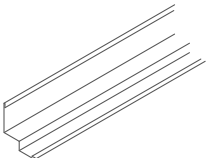
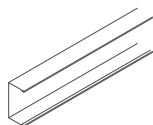
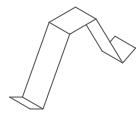
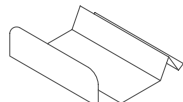

## SYSTEMKOMPONENTEN 1/2

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
2		<b>cliq-15-MR</b> Tragprofil 15 mm breit	Höhe: 38 mm		
			Sichtseite weiß		
		<b>cliq-15-CT</b> Verbindungsprofil kurz, 15 mm breit, gekröpft	Höhe: 38 mm		
			Sichtseite weiß		
4			Länge: 600 mm	00068518	60
			Länge: 625 mm	00068515	60
3		<b>cliq-15-CT</b> Verbindungsprofil lang, 15 mm breit, gekröpft	Höhe: 38 mm		
			Sichtseite weiß		
			Länge: 1200 mm	00070248	60
			Länge: 1250 mm	00070498	60
		<b>cliq-15-CT</b> Verbindungsprofil kurz, 15 mm breit, gekröpft	Höhe: 38 mm		
			Sichtseite weiß		
1		<b>Nr. 12/.../2<sup>1</sup></b> Schnellabhänger mit Doppelspannfeder doppelter Draht, vormontiert	Durchmesser: 4 mm		
			Höchstbelastung: 0,25 kN Öse/Haken		
		<b>Nr. 12/30/2</b>	Spannbereich: 270 mm	00075052	100
		<b>Nr. 12/60/2</b>	Spannbereich: 570 mm	00075698	100
		<b>Nr. 12/100/2</b>	Spannbereich: 970 mm	00075053	100
		<b>Nr. 12/125/2</b>	Spannbereich: 1220 mm	00076042	100
		<b>Nr. 12/150/2</b>	Spannbereich: 1470 mm	00076043	100
		<b>Nr. 12/175/2</b>	Spannbereich: 1720 mm	00076044	100
		<b>Nr. 12/200/2</b>	Spannbereich: 1970 mm	00076045	100

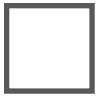
<sup>1</sup> Achtung: Es ist ein Drahtüberstand an der Feder von mindestens 15 mm einzuhalten.

# System S 45

## SYSTEMKOMPONENTEN 2/2

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
		<b>Nr. 42/15K8</b> Contura Füllstück (Kante 16)	Höhe 8 mm Sichtbreite (a) 15 mm Farbe weiß	00066079	100
5		<b>Nr. 50F</b> F-Wandprofil	Höhe: 25 mm Breite: 25 mm Dicke: 1,2 mm Material: Alu Sichtseite pulverbeschichtet weiß (ähnl. RAL 9003)	Länge: 3000 mm 00085327	10
5		<b>Nr. 50/15</b> Stufenwandprofil nur für Kante 16	Höhe: 33 mm Gesamtbreite: 30 mm Sichtbreite: 15 mm Dicke: 0,5 mm Sichtseite weiß	Länge: 3050 mm 00017825	35
5		<b>Nr. 57</b> Wandprofil C-förmig	Höhe: 40 mm Breite: 20 mm Dicke: 0,5 mm Sichtseite weiß	Länge: 3050 mm 00057684	16
6		<b>Nr. 5210</b> Wandklammer	Breite: 16 mm Länge: 82 mm korrosionsbeständig	00085624	500
6		<b>Nr. 5220</b> Wandklammer für alle Alu-F-Wandprofile	Breite: 37 mm Länge: 40 mm	00069431	100
6		<b>Nr. 99010</b> Wandklammer für Stufenwandprofil Nr. 50/15	verzinkt	00083153	100





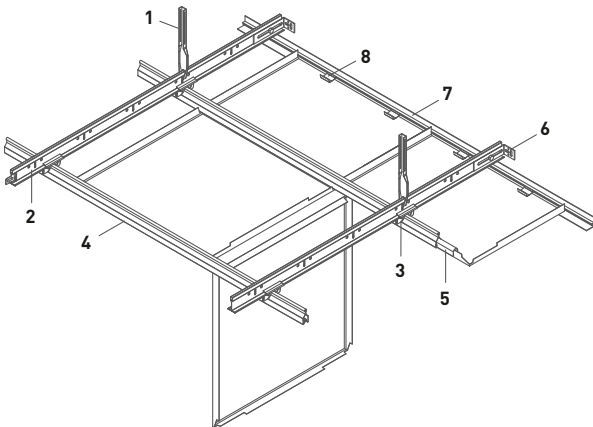
# UNTERKONSTRUKTIONEN FÜR METALLKASSETTEN

## System S 22

■ OWAconstruct



### KLEMM-/KLAPPSYSTEM – VERDECKT, ABKLAPPBAR



PASSEND ZU PERFORATIONEN MIT KANTE 01  ODER KANTE 02 

L0 – ungelocht

Rg0702

Rg2516

Rd1522

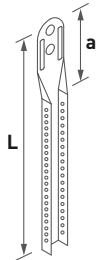
Weitere Perforationen und Streckmetall auf Anfrage.

# System S 22

## MENGENBEDARF der Unterkonstruktion pro m<sup>2</sup>

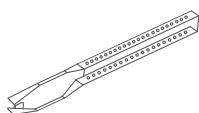
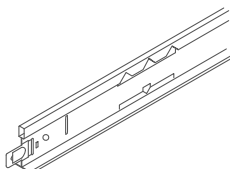
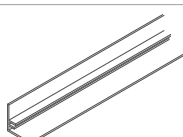
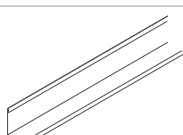
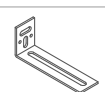

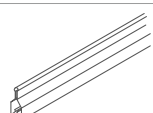


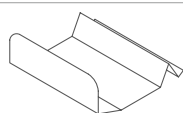
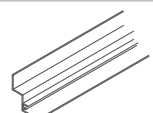
Konstruktionsteil		Rastermaß mit Tragrost [mm]
		<b>625 x 625</b>
1	Nonius-Abhänger	0,7 Stück
1	Abhänger-Verlängerung	0,7 Stück
1	Sicherungsstift	0,7 Stück
2	Tragprofil	0,8 m
3	Kreuzverbinder	1,28 Stück
4	Klemmprofil	1,6 m
5	Verbinder für Klemmprofil	0,4 Stück
6	Wandanker	abhängig von Raumgeometrie
7	Wandprofil	abhängig von Raumgeometrie
8	Wandklammer	abhängig von Raumgeometrie

## SYSTEMKOMPONENTEN 1/3

Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	<b>Nr. 16/...</b> Abhänger-Verlängerung (Nonius) passend zu Nr. 17/45	verzinkt auf Anfrage auch länger lieferbar bis Nr. 16/100: durchgelocht ab Nr. 16/110: alle 504 mm gelocht <b>a</b> ca. 36 mm		
	<b>Nr. 16/15</b>	L ca.: 123 mm	00001052	100
	<b>Nr. 16/20</b>	L ca.: 171 mm	00001053	100
	<b>Nr. 16/30</b>	L ca.: 273 mm	00001054	100
	<b>Nr. 16/40</b>	L ca.: 376 mm	00001055	100
	<b>Nr. 16/50</b>	L ca.: 476 mm	00001056	100
	<b>Nr. 16/60</b>	L ca.: 576 mm	00001057	100
	<b>Nr. 16/70</b>	L ca.: 676 mm	00001058	100
	<b>Nr. 16/80</b>	L ca.: 776 mm	00001059	100
	<b>Nr. 16/90</b>	L ca.: 876 mm	00001060	100
	<b>Nr. 16/100</b>	L ca.: 976 mm	00001061	100
	<b>Nr. 16/110</b>	L ca.: 1076 mm	00001062	25
	<b>Nr. 16/120</b>	L ca.: 1176 mm	00001063	25
	<b>Nr. 16/130</b>	L ca.: 1276 mm	00001064	25
	<b>Nr. 16/140</b>	L ca.: 1376 mm	00001065	25
	<b>Nr. 16/150</b>	L ca.: 1476 mm	00001066	25
	<b>Nr. 16/160</b>	L ca.: 1576 mm	00001067	25
	<b>Nr. 16/170</b>	L ca.: 1676 mm	00001068	25
	<b>Nr. 16/180</b>	L ca.: 1776 mm	00001069	25
	<b>Nr. 16/190</b>	L ca.: 1876 mm	00001070	25
<b>Nr. 16/200</b>	L ca.: 1976 mm	00001071	25	

# System S 22

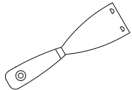

## SYSTEMKOMPONENTEN 2/3

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
1		<b>Nr. 17/45</b> Nonius-Abhänger passend zu cliq-MR	Länge: 178 mm verzinkt Höchstbelastung: 0,40 kN	00062084	100
2		<b>Nr. 45</b> Tragprofil 24 mm breit	Höhe: 38 mm Sichtseite weiß Länge: 3700 mm Länge: 3750 mm	00066014 00066011	25 25
7		<b>Nr. 50F</b> F-Wandprofil	Höhe: 25 mm Breite: 25 mm Dicke: 1,2 mm Material: Alu Sichtseite pulverbeschichtet weiß (ähnl. RAL 9003)	00085327	10
7		<b>Nr. 50G</b> Wandprofil	Höhe: 24 mm Breite: 19 mm Dicke: 0,5 mm Sichtseite weiß <sup>1</sup>	00066368	40
6		<b>Nr. 75E</b> Wandanker	Länge: 97 mm Höhe: 25 mm Breite: 35 mm verzinkt	00078115	100
1		<b>Nr. 76</b> Sicherungsstift für Nonius-Abhänger	Länge: 70 mm Dicke: 3 mm verzinkt	00070412	100
4		<b>Nr. 87B</b> Klemmprofil	Länge: 4000 mm Höhe: 38 mm Breite: 16 mm verzinkt	00038766	10
5		<b>Nr. 88E</b> Verbinder für Klemmprofil	Länge: 108 mm verzinkt	00085122	100
3		<b>Nr. 93C</b> Kreuzverbinder	Länge: 54 mm Höhe: 29 mm Breite: 26 mm verzinkt	00085121	100
8		<b>Nr. 5220</b> Wandklammer für alle Alu-F-Wandprofile	Breite: 37 mm Länge: 40 mm	00069431	100
7		<b>Nr. 5620F</b> F-Stufenwandprofil	Gesamthöhe: 40 mm Fugentiefe: 20 mm Gesamtbreite: 45 mm Sichtbreite: 25 mm Dicke: 1,2 mm Material: Alu Sichtseiten pulverbeschichtet weiß (ähnl. RAL 9003)	00085631	10

<sup>1</sup> andere Farben bzw. Längen auf Anfrage

## System S 22

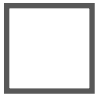
### SYSTEMKOMPONENTEN 3/3

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
		<b>Nr. 99006</b> Demontagewerkzeug	Werkzeug zum Öffnen von OWAtecta Metallkassetten	00088560	lose
8		<b>Nr. 99009</b> Wandklammer	verzinkt	00083152	100

### TRAGPROFIL- UND ABHÄNGERABSTAND

Plattenlänge	Tragprofilabstand	Abhängerabstand
625 mm	max. 1250 mm	max. 1250 mm

Tragprofil- und Abhängerabstände gelten ohne zusätzliche Belastungen.



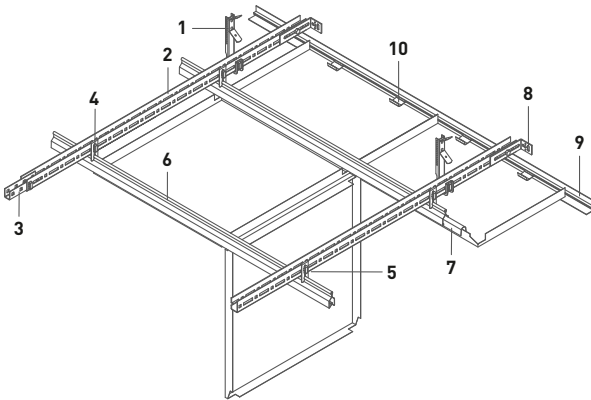
# UNTERKONSTRUKTIONEN FÜR METALLKASSETTEN

System S 32

■ OWAconstruct



## KLEMM-/KLAPPSYSTEM – VERDECKT, ABKLAPPBAR



PASSEND ZU PERFORATIONEN MIT KANTE 01  ODER KANTE 02 

L0 – ungelocht

Rg0702

Rg2516

Rd1522

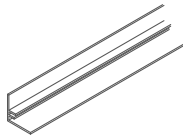

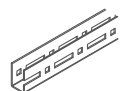



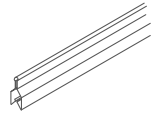
Weitere Perforationen und Streckmetall auf Anfrage.

## System S 32

### MENGENBEDARF der Unterkonstruktion pro m<sup>2</sup>

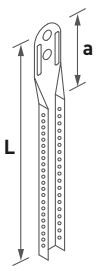




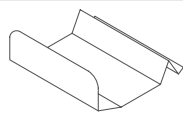
		Rastermaß 625 x 625 mm	
Konstruktionsteil		Abgehängt	Direktmontage
1	Nonius-Abhänger	0,5 Stück	0,9 Stück
1	Abhänger-Verlängerung	0,5 Stück	0,9 Stück
1	Abhänger-Unterteil	0,5 Stück	0,9 Stück
1	Sicherungsstift	0,5 Stück	0,9 Stück
2	Tragprofil	0,6 m	-
3	Kupplung	0,1 Stück	-
4	Abhänger	0,9 Stück	-
5	Sicherungsclip	1,3 Stück	-
6	Klemmprofil	1,6 m	
7	Verbinder	0,4 Stück	
8	Wandanker	abhängig von Raumgeometrie	
9	Wandprofil	abhängig von Raumgeometrie	
10	Wandklammer	abhängig von Raumgeometrie	

### SYSTEMKOMPONENTEN 1/3

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
9		<b>Nr. 50F</b> F-Wandprofil	Höhe: 25 mm Breite: 25 mm Dicke: 1,2 mm Material: Alu  Sichtseite pulverbeschichtet weiß (ähnl. RAL 9003)	00085327	10
5		<b>Nr. 66E</b> Sicherungsclip	verzinkt	00078108	100
2		<b>Nr. 70E</b> Tragprofil	Höhe: 30,7 mm Dicke: 1,5 mm Länge: 3750 mm verzinkt	00011502	10
8		<b>Nr. 75E</b> Wandanker	Länge: 97 mm Höhe: 25 mm Breite: 35 mm verzinkt	00078115	100
1		<b>Nr. 76</b> Sicherungsstift für Nonius-Abhänger	Länge: 70 mm Dicke: 3 mm verzinkt	00070412	100
3		<b>Nr. 77E</b> Kupplung für Tragprofil	Länge: 95 mm verzinkt	00078109	100
6		<b>Nr. 87B</b> Klemmprofil	Länge: 4000 mm Höhe: 38 mm Breite: 16 mm verzinkt	00038766	10

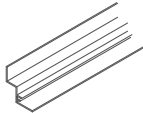
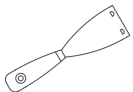
# System S 32

## SYSTEMKOMPONENTEN 2/3

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
1		<b>Nr. 16/...</b> Abhänger-Verlängerung (Nonius) passend zu Nr. 1782E	verzinkt auf Anfrage auch länger lieferbar bis Nr. 16/100: durchgelocht ab Nr. 16/110: alle 504 mm gelocht <b>a</b> ca. 36 mm		
		<b>Nr. 16/15</b>	L ca.: 123 mm	00001052	100
		<b>Nr. 16/20</b>	L ca.: 171 mm	00001053	100
		<b>Nr. 16/30</b>	L ca.: 273 mm	00001054	100
		<b>Nr. 16/40</b>	L ca.: 376 mm	00001055	100
		<b>Nr. 16/50</b>	L ca.: 476 mm	00001056	100
		<b>Nr. 16/60</b>	L ca.: 576 mm	00001057	100
		<b>Nr. 16/70</b>	L ca.: 676 mm	00001058	100
		<b>Nr. 16/80</b>	L ca.: 776 mm	00001059	100
		<b>Nr. 16/90</b>	L ca.: 876 mm	00001060	100
		<b>Nr. 16/100</b>	L ca.: 976 mm	00001061	100
		<b>Nr. 16/110</b>	L ca.: 1076 mm	00001062	25
		<b>Nr. 16/120</b>	L ca.: 1176 mm	00001063	25
		<b>Nr. 16/130</b>	L ca.: 1276 mm	00001064	25
		<b>Nr. 16/140</b>	L ca.: 1376 mm	00001065	25
		<b>Nr. 16/150</b>	L ca.: 1476 mm	00001066	25
		<b>Nr. 16/160</b>	L ca.: 1576 mm	00001067	25
<b>Nr. 16/170</b>	L ca.: 1676 mm	00001068	25		
<b>Nr. 16/180</b>	L ca.: 1776 mm	00001069	25		
<b>Nr. 16/190</b>	L ca.: 1876 mm	00001070	25		
<b>Nr. 16/200</b>	L ca.: 1976 mm	00001071	25		
4		<b>Nr. 11E</b> Abhänger	Länge: 52 mm Breite: 20 mm verzinkt	00078113	100
7		<b>Nr. 88E</b> Verbinder für Klemmprofil	Länge: 108 mm verzinkt	00085122	100
		<b>Nr. 1287E</b> Federspannhänger für Klemmprofil Nr. 87B	Länge: 120 mm Breite: 25 mm verzinkt	00077658	100
1		<b>Nr. 1782E</b> Nonius-Abhänger Unterteil	Länge: 135 mm verzinkt Abhänger für Nonius und Federspanndraht	00077660	100
10		<b>Nr. 5220</b> Wandklammer für alle Alu-F-Wandprofile	Breite: 37 mm Länge: 40 mm	00069431	100

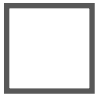
# System S 32

## SYSTEMKOMPONENTEN 3/3

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
9		<b>Nr. 5620F</b> F-Stufenwandprofil	Gesamthöhe: 40 mm Fugentiefe: 20 mm Gesamtbreite: 45 mm Sichtbreite: 25 mm Dicke: 1,2 mm Material: Alu Sichtseiten pulverbeschichtet weiß (ähnl. RAL 9003)		
		<b>Nr. 99006</b> Demontagewerkzeug	Länge: 4000 mm Werkzeug zum Öffnen von OWAteca Metallkassetten	00085631 00088560	10 lose

Plattenlänge	Tragprofilabstand	Abhängerabstand
600 mm	1900 mm	1200 mm
625 mm	1875 mm	1250 mm

Tragprofil- und Abhängerabstände gelten ohne zusätzliche Belastungen. Anordnung der Abhänger Nr. 11E im Kreuzungspunkt.



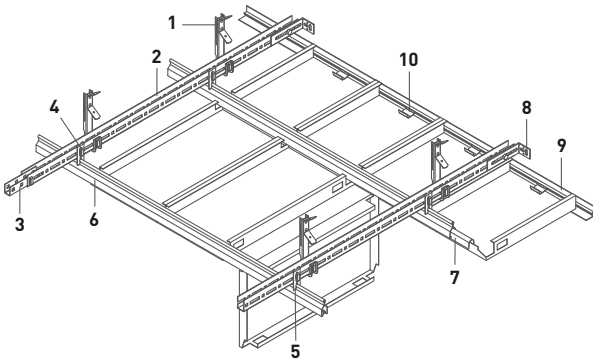
# UNTERKONSTRUKTIONEN FÜR METALLKASSETTEN

System S 32 L

■ OWAconstruct



## KLEMM-/KLAPPSYSTEM – VERDECKT, ABKLAPPBAR



PASSEND ZU PERFORATIONEN MIT KANTE 10  ODER KANTE 02s 

L0 – ungelocht  
Rg2516


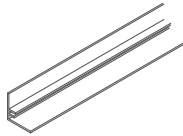

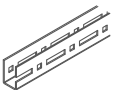



Weitere Perforationen und Streckmetall auf Anfrage.

## System S 32 L

### MENGENBEDARF der Unterkonstruktion pro m<sup>2</sup>

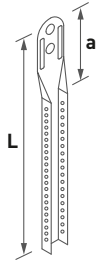
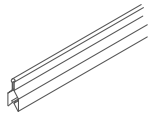

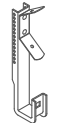
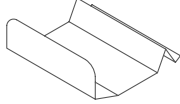
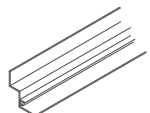
Konstruktionsteil		Rastermaß mit Tragrost [mm]
		2000 x 312,5
1	Nonius-Abhänger	0,5 Stück
1	Abhänger-Verlängerung	0,5 Stück
1	Abhänger-Unterteil	0,5 Stück
1	Sicherungsstift	0,5 Stück
2	Tragprofil	0,95 m
3	Kupplung	0,25 Stück
4	Abhänger	0,5 Stück
5	Sicherungsclip	1,0 Stück
6	Klemmprofil	0,5 m
7	Verbinder	0,13 Stück
8	Wandanker	abhängig von Raumgeometrie
9	Wandprofil	abhängig von Raumgeometrie
10	Wandklammer	abhängig von Raumgeometrie

### SYSTEMKOMPONENTEN 1/3

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
4		<b>Nr. 11E</b> Abhänger	Länge: 52 mm Breite: 20 mm verzinkt	00078113	100
9		<b>Nr. 50F</b> F-Wandprofil	Höhe: 25 mm Breite: 25 mm Dicke: 1,2 mm Material: Alu Sichtseite pulverbeschichtet weiß (ähnl. RAL 9003)		
			Länge: 3000 mm	00085327	10
5		<b>Nr. 66E</b> Sicherungsclip	verzinkt	00078108	100
2		<b>Nr. 70E</b> Tragprofil	Höhe: 30,7 mm Dicke: 1,5 mm Länge: 3750 mm verzinkt	00011502	10
8		<b>Nr. 75E</b> Wandanker	Länge: 97 mm Höhe: 25 mm Breite: 35 mm verzinkt	00078115	100
1		<b>Nr. 76</b> Sicherungsstift für Nonius-Abhänger	Länge: 70 mm Dicke: 3 mm verzinkt	00070412	100
3		<b>Nr. 77E</b> Kupplung für Tragprofil	Länge: 95 mm verzinkt	00078109	100

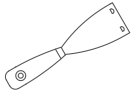
# System S 32 L

## SYSTEMKOMPONENTEN 2/3

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
1		<b>Nr. 16/...</b> Abhänger-Verlängerung (Nonius) passend zu Nr. 1782E	verzinkt auf Anfrage auch länger lieferbar bis Nr. 16/100: durchgelocht ab Nr. 16/110: alle 504 mm gelocht <b>a</b> ca. 36 mm		
		<b>Nr. 16/15</b>	L ca.: 123 mm	00001052	100
		<b>Nr. 16/20</b>	L ca.: 171 mm	00001053	100
		<b>Nr. 16/30</b>	L ca.: 273 mm	00001054	100
		<b>Nr. 16/40</b>	L ca.: 376 mm	00001055	100
		<b>Nr. 16/50</b>	L ca.: 476 mm	00001056	100
		<b>Nr. 16/60</b>	L ca.: 576 mm	00001057	100
		<b>Nr. 16/70</b>	L ca.: 676 mm	00001058	100
		<b>Nr. 16/80</b>	L ca.: 776 mm	00001059	100
		<b>Nr. 16/90</b>	L ca.: 876 mm	00001060	100
		<b>Nr. 16/100</b>	L ca.: 976 mm	00001061	100
		<b>Nr. 16/110</b>	L ca.: 1076 mm	00001062	25
		<b>Nr. 16/120</b>	L ca.: 1176 mm	00001063	25
		<b>Nr. 16/130</b>	L ca.: 1276 mm	00001064	25
		<b>Nr. 16/140</b>	L ca.: 1376 mm	00001065	25
		<b>Nr. 16/150</b>	L ca.: 1476 mm	00001066	25
<b>Nr. 16/160</b>	L ca.: 1576 mm	00001067	25		
<b>Nr. 16/170</b>	L ca.: 1676 mm	00001068	25		
<b>Nr. 16/180</b>	L ca.: 1776 mm	00001069	25		
<b>Nr. 16/190</b>	L ca.: 1876 mm	00001070	25		
<b>Nr. 16/200</b>	L ca.: 1976 mm	00001071	25		
6		<b>Nr. 87B</b> Klemmprofil	Länge: 4000 mm Höhe: 38 mm Breite: 16 mm verzinkt	00038766	10
7		<b>Nr. 88E</b> Verbinder für Klemmprofil	Länge: 108 mm verzinkt	00085122	100
1		<b>Nr. 1782E</b> Nonius-Abhänger Unterteil	Länge: 135 mm verzinkt Abhänger für Nonius und Federspanndraht	00077660	100
10		<b>Nr. 5220</b> Wandklammer für alle Alu-F-Wandprofile	Breite: 37 mm Länge: 40 mm	00069431	100
9		<b>Nr. 5620F</b> F-Stufenwandprofil	Gesamthöhe: 40 mm Fugentiefe: 20 mm Gesamtbreite: 45 mm Sichtbreite: 25 mm Dicke: 1,2 mm Material: Alu Sichtseiten pulverbeschichtet weiß (ähnl. RAL 9003)		
			Länge: 4000 mm	00085631	10

## System S 32 L

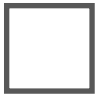
### SYSTEMKOMPONENTEN 3/3

Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	<b>Nr. 99006</b> Demontagewerkzeug	Werkzeug zum Öffnen von OWAtecta Metallkassetten	00088560	lose

### TRAGPROFIL- UND ABHÄNGERABSTAND

Plattenlänge	Tragprofilabstand	Abhängerabstand
1250 mm	1350 mm	1250 mm
1500 mm	1200 mm	1500 mm
2000 mm	1050 mm	2000 mm
2500 mm	850 mm	2000 mm

Tragprofil- und Abhängerabstände gelten ohne zusätzliche Belastungen. Anordnung der Abhänger Nr. 11E im Kreuzungspunkt.



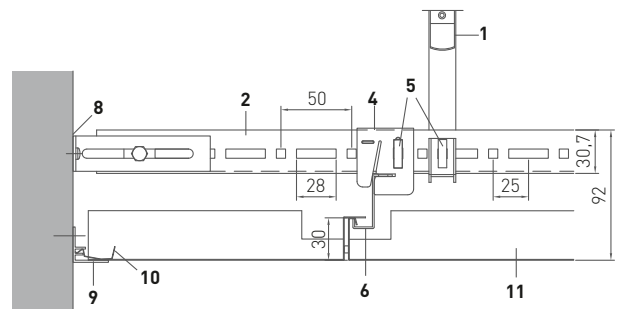
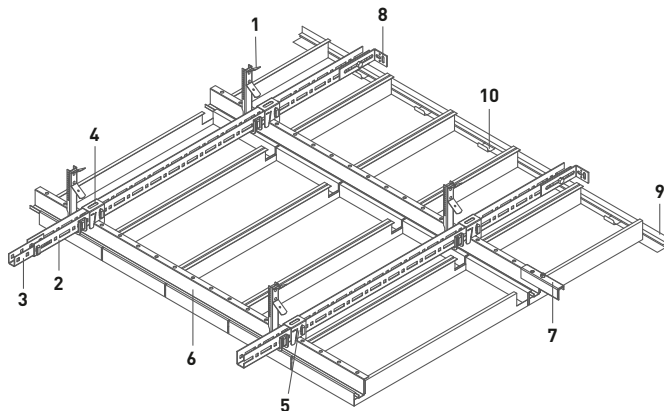
# UNTERKONSTRUKTIONEN FÜR METALLKASSETTEN

## System S 39

■ OWAconstruct



### EINHÄNGESYSTEM MIT Z-PROFIL – HERAUSNEHMBAR



PASSEND ZU PERFORATIONEN MIT KANTE 10  ODER KANTE 11 

L0 – ungelocht

Rg0702

Rg2516

Rd1522


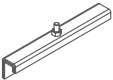
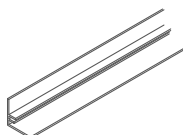




Weitere Perforationen und Streckmetall auf Anfrage.

## System S 39

### MENGENBEDARF der Unterkonstruktion pro m<sup>2</sup>

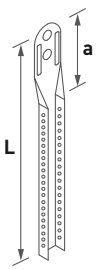

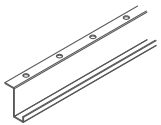
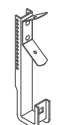
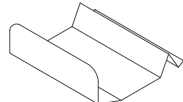
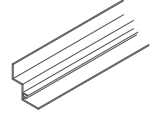
Konstruktionsteil	Rastermaß mit Tragrost [mm]	
	1250 x 300	2000 x 300
1 Nonius-Abhänger	0,6 Stück	0,5 Stück
1 Abhänger-Verlängerung	0,6 Stück	0,5 Stück
1 Abhänger-Unterteil	0,6 Stück	0,5 Stück
1 Sicherungsstift	0,6 Stück	0,5 Stück
2 Tragprofil	0,8 m	1,0 m
3 Kupplung	0,21 Stück	0,27 Stück
4 Abhänger	0,6 Stück	0,5 Stück
5 Sicherungsclip	1,2 Stück	1,0 Stück
6 Z-Profil	0,8 m	0,5 m
7 Verbinder	0,2 Stück	0,15 Stück
8 Wandanker	abhängig von Raumgeometrie	
9 F-Wandprofil	abhängig von Raumgeometrie	
10 Wandklammer	abhängig von Raumgeometrie	

### SYSTEMKOMPONENTEN 1/2

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
4		<b>Nr. 12E02</b> Abhänger für Z-Tragprofil	Länge: 47 mm Breite: 23 mm verzinkt	00078111	100
7		<b>Nr. 25E</b> Verbindungs-Z-Profil	Länge: 100 mm	00078110	100
9		<b>Nr. 50F</b> F-Wandprofil	Höhe: 25 mm Breite: 25 mm Dicke: 1,2 mm Material: Alu Sichtseite pulverbeschichtet weiß (ähnl. RAL 9003)	Länge: 3000 mm 00085327	10
5		<b>Nr. 66E</b> Sicherungsclip	verzinkt	00078108	100
2		<b>Nr. 70E</b> Tragprofil	Höhe: 30,7 mm Dicke: 1,5 mm Länge: 3750 mm verzinkt	00011502	10
8		<b>Nr. 75E</b> Wandanker	Länge: 97 mm Höhe: 25 mm Breite: 35 mm verzinkt	00078115	100
1		<b>Nr. 76</b> Sicherungsstift für Nonius-Abhänger	Länge: 70 mm Dicke: 3 mm verzinkt	00070412	100

# System S 39

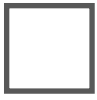
## SYSTEMKOMPONENTEN 2/2

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
1		<b>Nr. 16/...</b> Abhänger-Verlängerung (Nonius) passend zu Nr. 1782E	verzinkt auf Anfrage auch länger lieferbar bis Nr. 16/100: durchgelocht ab Nr. 16/110: alle 504 mm gelocht <b>a</b> ca. 36 mm		
		<b>Nr. 16/15</b>	L ca.: 123 mm	00001052	100
		<b>Nr. 16/20</b>	L ca.: 171 mm	00001053	100
		<b>Nr. 16/30</b>	L ca.: 273 mm	00001054	100
		<b>Nr. 16/40</b>	L ca.: 376 mm	00001055	100
		<b>Nr. 16/50</b>	L ca.: 476 mm	00001056	100
		<b>Nr. 16/60</b>	L ca.: 576 mm	00001057	100
		<b>Nr. 16/70</b>	L ca.: 676 mm	00001058	100
		<b>Nr. 16/80</b>	L ca.: 776 mm	00001059	100
		<b>Nr. 16/90</b>	L ca.: 876 mm	00001060	100
		<b>Nr. 16/100</b>	L ca.: 976 mm	00001061	100
		<b>Nr. 16/110</b>	L ca.: 1076 mm	00001062	25
		<b>Nr. 16/120</b>	L ca.: 1176 mm	00001063	25
		<b>Nr. 16/130</b>	L ca.: 1276 mm	00001064	25
		<b>Nr. 16/140</b>	L ca.: 1376 mm	00001065	25
		<b>Nr. 16/150</b>	L ca.: 1476 mm	00001066	25
		<b>Nr. 16/160</b>	L ca.: 1576 mm	00001067	25
<b>Nr. 16/170</b>	L ca.: 1676 mm	00001068	25		
<b>Nr. 16/180</b>	L ca.: 1776 mm	00001069	25		
<b>Nr. 16/190</b>	L ca.: 1876 mm	00001070	25		
<b>Nr. 16/200</b>	L ca.: 1976 mm	00001071	25		
3		<b>Nr. 77E</b> Kupplung für Tragprofil	Länge: 95 mm verzinkt	00078109	100
6		<b>Nr. 90E01</b> (gelocht) Z-Tragprofil	Länge: 3000 mm Breite: 28 mm Höhe: 38 mm Dicke: 1,2 mm verzinkt	00075610	10
1		<b>Nr. 1782E</b> Nonius-Abhänger Unterteil	Länge: 135 mm verzinkt Abhänger für Nonius und Federspanndraht	00077660	100
10		<b>Nr. 5220</b> Wandklammer für alle Alu-F-Wandprofile	Breite: 37 mm Länge: 40 mm	00069431	100
9		<b>Nr. 5620F</b> F-Stufenwandprofil	Gesamthöhe: 40 mm Fugentiefe: 20 mm Gesamtbreite: 45 mm Sichtbreite: 25 mm Dicke: 1,2 mm Material: Alu		
			Sichtseiten pulverbeschichtet weiß (ähnl. RAL 9003)		
			Länge: 4000 mm	00085631	10

## TRAGPROFIL- UND ABHÄNGERABSTAND

Plattenlänge	Tragprofilabstand	Abhängerabstand
600 mm	1875 mm	1200 mm
625 mm	1875 mm	1250 mm
1250 mm	1350 mm	1250 mm
1500 mm	1200 mm	1500 mm
2000 mm	1050 mm	2000 mm
2500 mm	850 mm	2000 mm

Tragprofil- und Abhängerabstände gelten ohne zusätzliche Belastungen. Anordnung der Abhänger im Kreuzungspunkt.



# UNTERKONSTRUKTIONEN FÜR METALLKASSETTEN

System S 39 Mesh

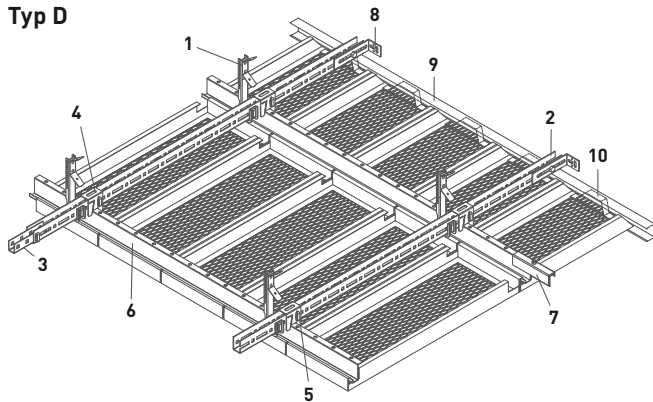
■ OWAconstruct



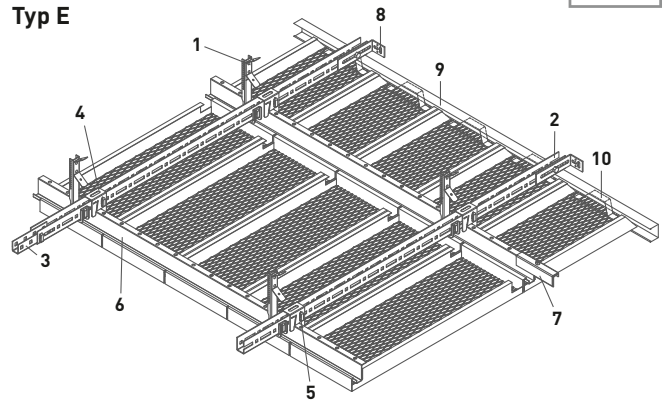
## STRECKMETALL EINHÄNGESYSTEM MIT Z-PROFIL – HERAUSNEHMBAR



Typ D



Typ E



PASSEND ZU PERFORATIONEN MIT KANTE 10  ODER KANTE 11 

- Mesh R 16 x 8
- Mesh R 30 x 10
- Mesh R 42 x 13
- Mesh R 60 x 20


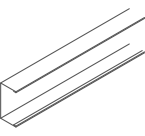

Weitere Perforationen und Streckmetall auf Anfrage.

## System S 39 Mesh

### MENGENBEDARF der Unterkonstruktion pro m<sup>2</sup>

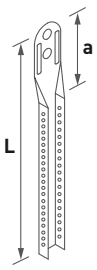

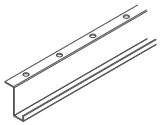


Konstruktionsteil	Rastermaß mit Tragrost [mm]	
	1250 x 300	2000 x 300
1 Nonius-Abhänger	0,6 Stück	0,5 Stück
1 Abhänger-Verlängerung	0,6 Stück	0,5 Stück
1 Abhänger-Unterteil	0,6 Stück	0,5 Stück
1 Sicherungsstift	0,6 Stück	0,5 Stück
2 Tragprofil	0,8 m	1,0 m
3 Kupplung	0,21 Stück	0,27 Stück
4 Abhänger	0,6 Stück	0,5 Stück
5 Sicherungsclip	1,2 Stück	1,0 Stück
6 Z-Profil	0,8 m	0,5 m
7 Verbinder	0,2 Stück	0,15 Stück
8 Wandanker	abhängig von Raumgeometrie	
9 C-Wandprofil	abhängig von Raumgeometrie	
10 Wandklammer	abhängig von Raumgeometrie	

### SYSTEMKOMPONENTEN 1/2

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
4		<b>Nr. 12E02</b> Abhänger für Z-Tragprofil	Länge: 47 mm Breite: 23 mm verzinkt	00078111	100
7		<b>Nr. 25E</b> Verbindungs-Z-Profil	Länge: 100 mm	00078110	100
9		<b>Nr. 57</b> Wandprofil C-förmig	Höhe: 40 mm Breite: 20 mm Dicke: 0,5 mm Sichtseite weiß		
			Länge: 3050 mm	00057684	16
5		<b>Nr. 66E</b> Sicherungsclip	verzinkt	00078108	100
2		<b>Nr. 70E</b> Tragprofil	Höhe: 30,7 mm Dicke: 1,5 mm Länge: 3750 mm verzinkt	00011502	10
8		<b>Nr. 75E</b> Wandanker	Länge: 97 mm Höhe: 25 mm Breite: 35 mm verzinkt	00078115	100
1		<b>Nr. 76</b> Sicherungsstift für Nonius-Abhänger	Länge: 70 mm Dicke: 3 mm verzinkt	00070412	100

# System S 39 Mesh

## SYSTEMKOMPONENTEN 2/2

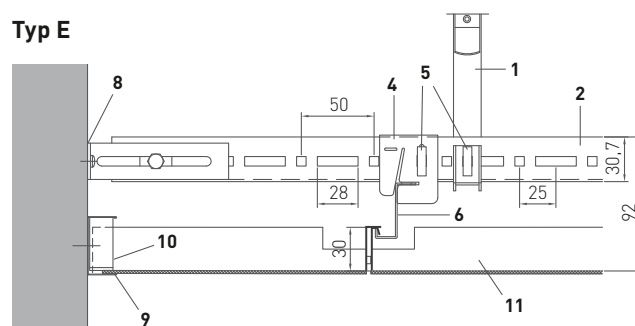
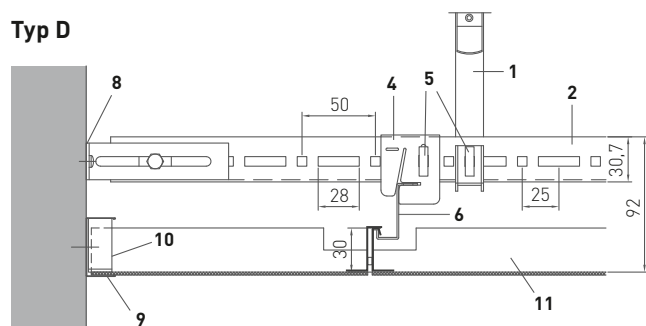
	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
1		<b>Nr. 16/...</b> Abhänger-Verlängerung (Nonius) passend zu Nr. 1782E	verzinkt auf Anfrage auch länger lieferbar bis Nr. 16/100: durchgelocht ab Nr. 16/110: alle 504 mm gelocht <b>a</b> ca. 36 mm		
		<b>Nr. 16/15</b>	L ca.: 123 mm	00001052	100
		<b>Nr. 16/20</b>	L ca.: 171 mm	00001053	100
		<b>Nr. 16/30</b>	L ca.: 273 mm	00001054	100
		<b>Nr. 16/40</b>	L ca.: 376 mm	00001055	100
		<b>Nr. 16/50</b>	L ca.: 476 mm	00001056	100
		<b>Nr. 16/60</b>	L ca.: 576 mm	00001057	100
		<b>Nr. 16/70</b>	L ca.: 676 mm	00001058	100
		<b>Nr. 16/80</b>	L ca.: 776 mm	00001059	100
		<b>Nr. 16/90</b>	L ca.: 876 mm	00001060	100
		<b>Nr. 16/100</b>	L ca.: 976 mm	00001061	100
		<b>Nr. 16/110</b>	L ca.: 1076 mm	00001062	25
		<b>Nr. 16/120</b>	L ca.: 1176 mm	00001063	25
		<b>Nr. 16/130</b>	L ca.: 1276 mm	00001064	25
		<b>Nr. 16/140</b>	L ca.: 1376 mm	00001065	25
		<b>Nr. 16/150</b>	L ca.: 1476 mm	00001066	25
		<b>Nr. 16/160</b>	L ca.: 1576 mm	00001067	25
<b>Nr. 16/170</b>	L ca.: 1676 mm	00001068	25		
<b>Nr. 16/180</b>	L ca.: 1776 mm	00001069	25		
<b>Nr. 16/190</b>	L ca.: 1876 mm	00001070	25		
<b>Nr. 16/200</b>	L ca.: 1976 mm	00001071	25		
3		<b>Nr. 77E</b> Kupplung für Tragprofil	Länge: 95 mm verzinkt	00078109	100
6		<b>Nr. 90E01</b> (gelocht) Z-Tragprofil	Länge: 3000 mm Breite: 28 mm Höhe: 38 mm Dicke: 1,2 mm verzinkt	00075610	10
1		<b>Nr. 1782E</b> Nonius-Abhänger Unterteil	Länge: 135 mm verzinkt Abhänger für Nonius und Federspanndraht	00077660	100
10		<b>Nr. 5210</b> Wandklammer	Breite: 16 mm Länge: 82 mm korrosionsbeständig	00085624	500

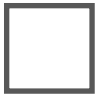
# System S 39 Mesh

## TRAGPROFIL- UND ABHÄNGERABSTAND

Plattenlänge	Tragprofilabstand	Abhängerabstand
600 mm	1875 mm	1200 mm
625 mm	1875 mm	1250 mm
1250 mm	1350 mm	1250 mm
1500 mm	1200 mm	1500 mm
2000 mm	1050 mm	2000 mm
2500 mm	850 mm	2000 mm

Tragprofil- und Abhängerabstände gelten ohne zusätzliche Belastungen. Anordnung der Abhänger im Kreuzungspunkt.

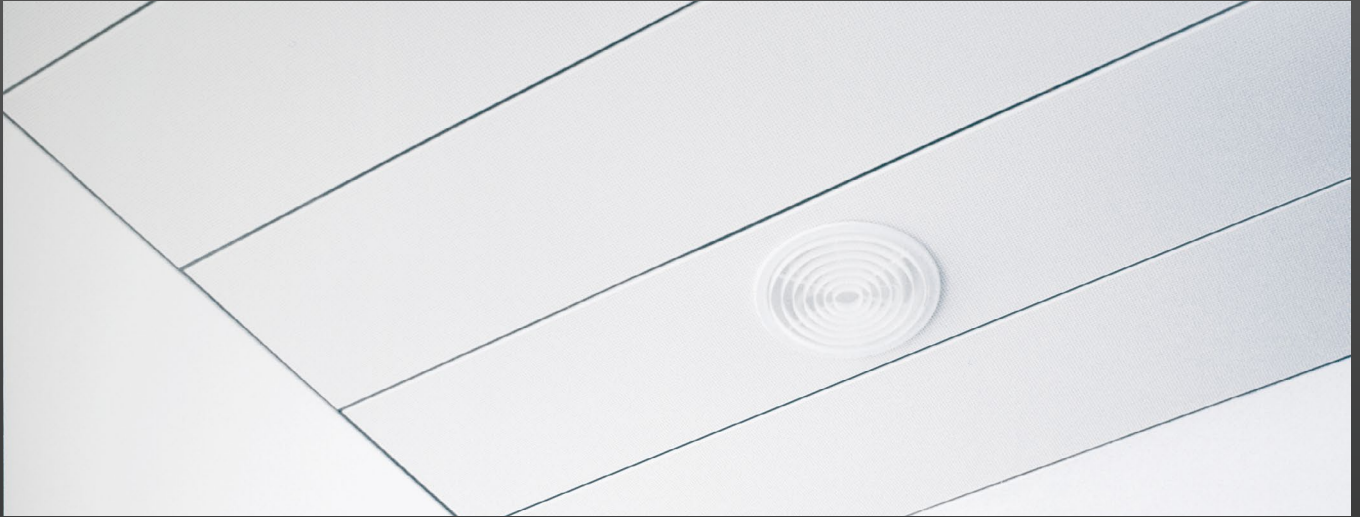




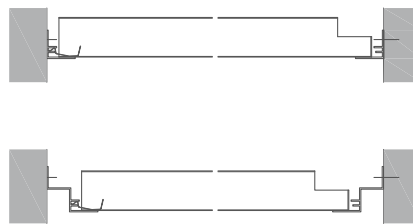
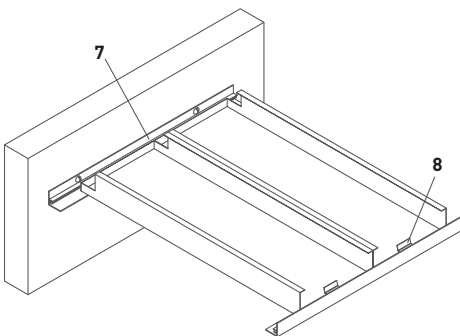
# UNTERKONSTRUKTIONEN FÜR METALLKASSETTEN

System S 36 – aufgelegt

■ OWAconstruct



## FLURDECKEN – VERDECKT, HERAUSNEHMBAR



PASSEND ZU PERFORATIONEN MIT KANTE 10  ODER KANTE 03 

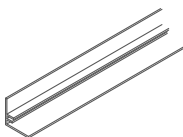
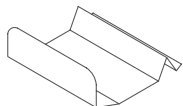
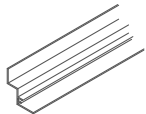
L0 – ungelocht  
Rg0702  
Rg2516

Weitere Perforationen und Streckmetall auf Anfrage.

## System S 36 – aufgelegt

MENGENBEDARF abhängig von der Raumgeometrie

### SYSTEMKOMPONENTEN 1/1

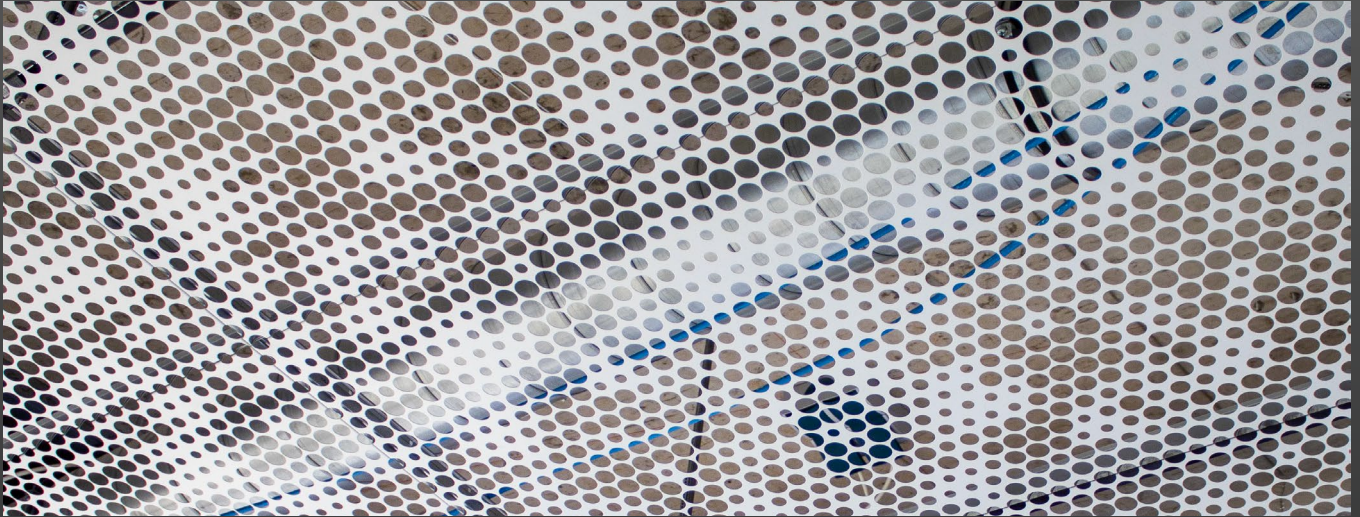
	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
7		<b>Nr. 50F</b> F-Wandprofil	Höhe: 25 mm Breite: 25 mm Dicke: 1,2 mm Material: Alu		
			Sichtseite pulverbeschichtet weiß (ähnl. RAL 9003)		
			Länge: 3000 mm	00085327	10
			Sichtseite reinweiß (ähnl. RAL 9010)		
			Länge: 4000 mm	00093616	40
8		<b>Nr. 5220</b> Wandklammer für alle Alu-F-Wandprofile	Breite: 37 mm Länge: 40 mm	00069431	100
7		<b>Nr. 5620F</b> F-Stufenwandprofil	Gesamthöhe: 40 mm Fugentiefe: 20 mm Gesamtbreite: 45 mm Sichtbreite: 25 mm Dicke: 1,2 mm Material: Alu		
			Sichtseiten pulverbeschichtet weiß (ähnl. RAL 9003)		
			Länge: 4000 mm	00085631	10



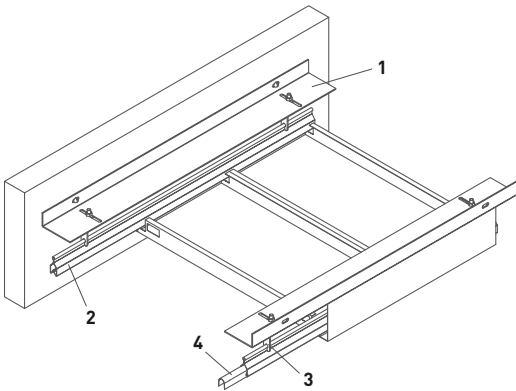
# UNTERKONSTRUKTIONEN FÜR METALLKASSETTEN

System S 36 – Success

■ OWAconstruct



## FLURDECKEN – VERDECKT, ABKLAPPBAR



PASSEND ZU PERFORATIONEN MIT LÄNGSKANTE 10  UND STIRNKANTE 02s 

L0 – ungelocht

Rg0702

Rg2516


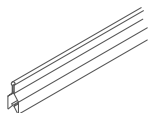


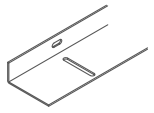
Rd1522

Weitere Perforationen und Streckmetall auf Anfrage.

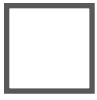
## System S 36 – Success

MENGENBEDARF abhängig von der Raumgeometrie

### SYSTEMKOMPONENTEN 1/1

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
1		<b>Nr. 75E</b> Wandanker	Länge: 97 mm Höhe: 25 mm Breite: 35 mm verzinkt	00078115	100
2		<b>Nr. 87B</b> Klemmprofil	Länge: 4000 mm Höhe: 38 mm Breite: 16 mm verzinkt	00038766	10
4		<b>Nr. 88E</b> Verbinder für Klemmprofil	Länge: 108 mm verzinkt	00085122	100
3		<b>Nr. 1387E</b> Abhänger	Länge: 58 mm Breite: 15 mm verzinkt	00077659	100
1		<b>Nr. 5110B</b> Tragwinkel	Höhe: 30 mm Breite: 70 mm Dicke: 2 mm Sichtseiten pulverbeschichtet schwarz Länge: 3000 mm	00084692	4

Weitere Anschlussvarianten siehe [Druckschrift 9336](#).



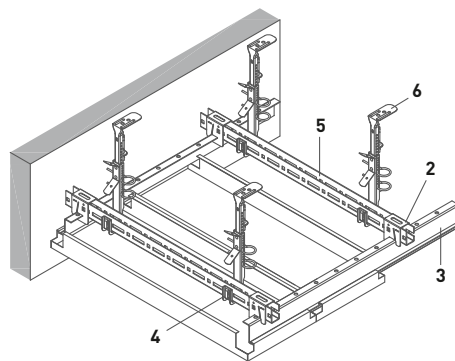
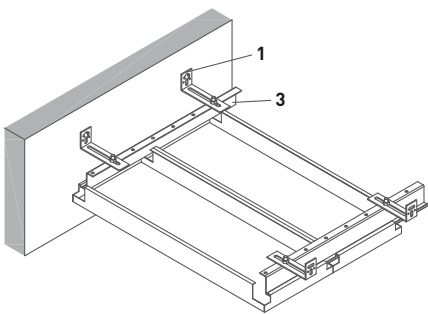
# UNTERKONSTRUKTIONEN FÜR METALLKASSETTEN

System S 36 – Progress

■ OWAconstruct



FLURDECKEN – VERDECKT, HERAUSNEHMBAR BZW. ABKLAPPBAR



PASSEND ZU PERFORATIONEN MIT LÄNGSKANTE 10  UND STIRNKANTE 11s 

L0 – ungelocht

Rg0702

Rg2516


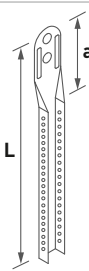





Rd1522

Weitere Perforationen und Streckmetall auf Anfrage.

# System S 36 – Progress

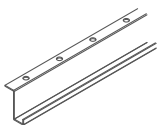

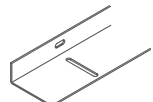
MENGENBEDARF abhängig von der Raumgeometrie

## SYSTEMKOMPONENTEN 1/2

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
2		<b>Nr. 12E02</b> Abhänger für Z-Tragprofil	Länge: 47 mm Breite: 23 mm verzinkt	00078111	100
6		<b>Nr. 16/...</b> Abhänger-Verlängerung (Nonius) passend zu Nr. 1782E	verzinkt auf Anfrage auch länger lieferbar bis Nr. 16/100: durchgelocht ab Nr. 16/110: alle 504 mm gelocht <b>a</b> ca. 36 mm		
		<b>Nr. 16/15</b>	<b>L</b> ca.: 123 mm	00001052	100
		<b>Nr. 16/20</b>	<b>L</b> ca.: 171 mm	00001053	100
		<b>Nr. 16/30</b>	<b>L</b> ca.: 273 mm	00001054	100
		<b>Nr. 16/40</b>	<b>L</b> ca.: 376 mm	00001055	100
		<b>Nr. 16/50</b>	<b>L</b> ca.: 476 mm	00001056	100
		<b>Nr. 16/60</b>	<b>L</b> ca.: 576 mm	00001057	100
		<b>Nr. 16/70</b>	<b>L</b> ca.: 676 mm	00001058	100
		<b>Nr. 16/80</b>	<b>L</b> ca.: 776 mm	00001059	100
		<b>Nr. 16/90</b>	<b>L</b> ca.: 876 mm	00001060	100
		<b>Nr. 16/100</b>	<b>L</b> ca.: 976 mm	00001061	100
		<b>Nr. 16/110</b>	<b>L</b> ca.: 1076 mm	00001062	25
		<b>Nr. 16/120</b>	<b>L</b> ca.: 1176 mm	00001063	25
		<b>Nr. 16/130</b>	<b>L</b> ca.: 1276 mm	00001064	25
		<b>Nr. 16/140</b>	<b>L</b> ca.: 1376 mm	00001065	25
		<b>Nr. 16/150</b>	<b>L</b> ca.: 1476 mm	00001066	25
		<b>Nr. 16/160</b>	<b>L</b> ca.: 1576 mm	00001067	25
<b>Nr. 16/170</b>	<b>L</b> ca.: 1676 mm	00001068	25		
<b>Nr. 16/180</b>	<b>L</b> ca.: 1776 mm	00001069	25		
<b>Nr. 16/190</b>	<b>L</b> ca.: 1876 mm	00001070	25		
<b>Nr. 16/200</b>	<b>L</b> ca.: 1976 mm	00001071	25		
4		<b>Nr. 66E</b> Sicherungsclip	verzinkt	00078108	100
5		<b>Nr. 70E</b> Tragprofil	Höhe: 30,7 mm Dicke: 1,5 mm Länge: 3750 mm verzinkt	00011502	10
1		<b>Nr. 75E</b> Wandanker	Länge: 97 mm Höhe: 25 mm Breite: 35 mm verzinkt	00078115	100
6		<b>Nr. 76</b> Sicherungsstift für Nonius-Abhänger	Länge: 70 mm Dicke: 3 mm verzinkt	00070412	100
5		<b>Nr. 77E</b> Kupplung für Tragprofil	Länge: 95 mm verzinkt	00078109	100

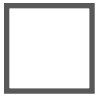
## System S 36 – Progress

### SYSTEMKOMPONENTEN 2/2

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
3		<b>Nr. 90E01</b> (gelocht) Z-Tragprofil	Länge: 3000 mm Breite: 28 mm Höhe: 38 mm Dicke: 1,2 mm verzinkt	00075610	10
6		<b>Nr. 1782E</b> Nonius-Abhänger Unterteil	Länge: 135 mm verzinkt Abhänger für Nonius und Federspanndraht	00077660	100
1		<b>Nr. 5110B</b> Tragwinkel	Höhe: 30 mm Breite: 70 mm Dicke: 2 mm  Sichtseiten pulverbeschichtet schwarz		
			Länge: 3000 mm	00084692	4

Weitere Anschlussvarianten siehe [Druckschrift 9336](#).





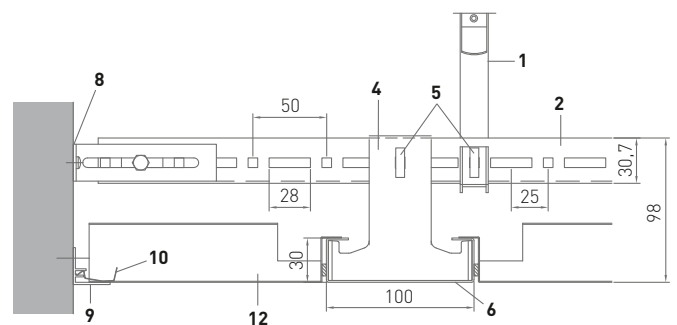
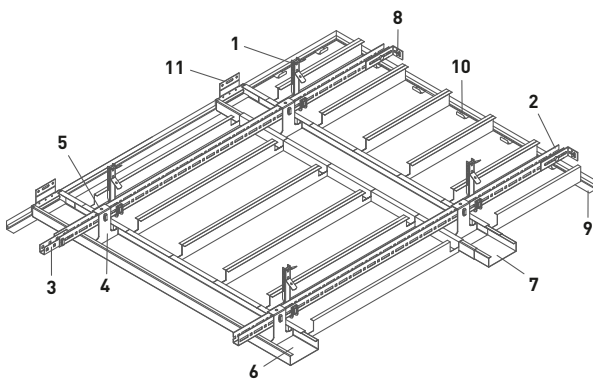
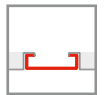
# UNTERKONSTRUKTIONEN FÜR METALLKASSETTEN

System S 48

■ OWAconstruct



## BANDRASTERSYSTEM (C-ZARGE) – HERAUSNEHMBAR



PASSEND ZU PERFORATIONEN MIT KANTE 10  ODER KANTE 13 

L0 – ungelocht

Rg2516

Rd1522

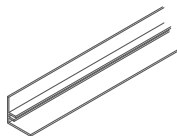






Weitere Perforationen und Streckmetall auf Anfrage.

# System S 48

## MENGENBEDARF der Unterkonstruktion pro m<sup>2</sup>

Konstruktionsteil	Achismaß mit Tragrost [mm]	
	1250	1500
1 Nonius-Abhänger	0,6 Stück	0,7 Stück
1 Abhänger-Verlängerung	0,6 Stück	0,7 Stück
1 Abhänger-Unterteil	0,6 Stück	0,7 Stück
1 Sicherungsstift	0,6 Stück	0,7 Stück
2 Tragprofil	0,7 m	0,8 m
3 Kupplung	0,1 Stück	0,2 Stück
4 Abhänger	0,6 Stück	0,5 Stück
5 Sicherungsclip	1,3 Stück	1,4 Stück
6 C-Bandraster	0,8 m	0,7 m
7 Verbinder	0,2 Stück	0,2 Stück
8 Wandanker	abhängig von Raumgeometrie	
9 F-Wandprofil	abhängig von Raumgeometrie	
10 Wandklammer	abhängig von Raumgeometrie	
11 Wandanker	abhängig von Raumgeometrie	

## SYSTEMKOMPONENTEN 1/2

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
9		<b>Nr. 50F</b> F-Wandprofil	Höhe: 25 mm Breite: 25 mm Dicke: 1,2 mm Material: Alu  Sichtseite pulverbeschichtet weiß (ähnl. RAL 9003)		
			Länge: 3000 mm	00085327	10
5		<b>Nr. 66E</b> Sicherungsclip	verzinkt	00078108	100
2		<b>Nr. 70E</b> Tragprofil	Höhe: 30,7 mm Dicke: 1,5 mm Länge: 3750 mm verzinkt	00011502	10
8		<b>Nr. 75E</b> Wandanker	Länge: 97 mm Höhe: 25 mm Breite: 35 mm verzinkt	00078115	100
1		<b>Nr. 76</b> Sicherungsstift für Nonius-Abhänger	Länge: 70 mm Dicke: 3 mm verzinkt	00070412	100
3		<b>Nr. 77E</b> Kupplung für Tragprofil	Länge: 95 mm verzinkt	00078109	100
1		<b>Nr. 1782E</b> Nonius-Abhänger Unterteil	Länge: 135 mm verzinkt Abhänger für Nonius und Federspanndraht	00077660	100

# System S 48

## SYSTEMKOMPONENTEN 2/2

	Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
1		<b>Nr. 16/...</b> Abhänger-Verlängerung (Nonius) passend zu Nr. 1782E	verzinkt auf Anfrage auch länger lieferbar bis Nr. 16/100: durchgelocht ab Nr. 16/110: alle 504 mm gelocht <b>a</b> ca. 36 mm		
		<b>Nr. 16/15</b>	L ca.: 123 mm	00001052	100
		<b>Nr. 16/20</b>	L ca.: 171 mm	00001053	100
		<b>Nr. 16/30</b>	L ca.: 273 mm	00001054	100
		<b>Nr. 16/40</b>	L ca.: 376 mm	00001055	100
		<b>Nr. 16/50</b>	L ca.: 476 mm	00001056	100
		<b>Nr. 16/60</b>	L ca.: 576 mm	00001057	100
		<b>Nr. 16/70</b>	L ca.: 676 mm	00001058	100
		<b>Nr. 16/80</b>	L ca.: 776 mm	00001059	100
		<b>Nr. 16/90</b>	L ca.: 876 mm	00001060	100
		<b>Nr. 16/100</b>	L ca.: 976 mm	00001061	100
		<b>Nr. 16/110</b>	L ca.: 1076 mm	00001062	25
		<b>Nr. 16/120</b>	L ca.: 1176 mm	00001063	25
		<b>Nr. 16/130</b>	L ca.: 1276 mm	00001064	25
		<b>Nr. 16/140</b>	L ca.: 1376 mm	00001065	25
		<b>Nr. 16/150</b>	L ca.: 1476 mm	00001066	25
		<b>Nr. 16/160</b>	L ca.: 1576 mm	00001067	25
		<b>Nr. 16/170</b>	L ca.: 1676 mm	00001068	25
<b>Nr. 16/180</b>	L ca.: 1776 mm	00001069	25		
<b>Nr. 16/190</b>	L ca.: 1876 mm	00001070	25		
<b>Nr. 16/200</b>	L ca.: 1976 mm	00001071	25		
10		<b>Nr. 5220</b> Wandklammer für alle Alu-F-Wandprofile	Breite: 37 mm Länge: 40 mm	00069431	100
1		<b>Nr. 7010B</b> Nonius-Abhänger Unterteil	Länge: 120 mm verzinkt	00077641	100
11		<b>Nr. 7510B</b> Wandanker bzw. Querverbinder für C-Bandraster	verzinkt	00077643	10
4		<b>Nr. 7910E</b> Abhänger	Höhe: 100 mm Breite: 100 mm verzinkt	00078112	100
6		<b>Nr. 8010B</b> C-Bandrasterprofil (Zargen)	Länge: 4000 mm Höhe: 30 mm Breite: 100 mm Dicke: 1,00 mm weiß	00077637	4
7		<b>Nr. 8210B</b> Verbinder	Länge: 100 mm Breite: 97 mm verzinkt	00077640	10

## System S 48

---

### TRAGPROFIL- UND ABHÄNGERABSTAND

Plattenlänge	Tragprofilabstand	Abhängerabstand
600 mm	1875 mm	1200 mm
625 mm	1875 mm	1250 mm
1250 mm	1350 mm	1250 mm
1500 mm	1200 mm	1500 mm
2000 mm	1050 mm	2000 mm
2500 mm	850 mm	2000 mm

Tragprofil- und Abhängerabstände gelten ohne zusätzliche Belastungen. Anordnung der Abhänger im Kreuzungspunkt.

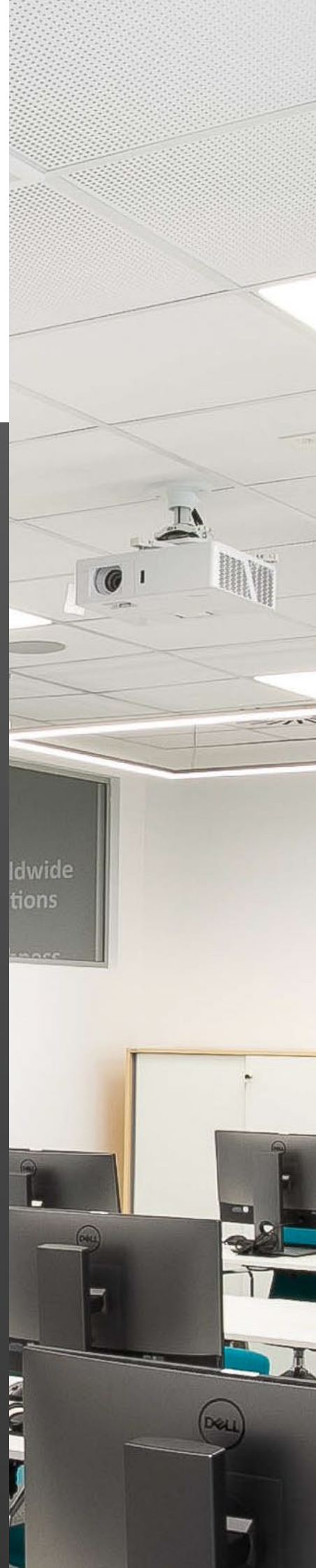


## EINBAULEUCHTEN

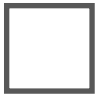
---

- OWAconstruct

Neben hochwertigen Akustikdeckenplatten und passgenauen Unterkonstruktionen ergänzen optimal auf die OWA Deckensysteme abgestimmte Lichtlösungen das Gesamtkonzept. Akustik und Licht wirken gemeinsam. Verschiedene Einbauleuchten lassen sich frei miteinander kombinieren und schaffen abwechslungsreiche Flächenbilder. Eine harmonische und zuverlässige Komplettlösung – alles aus einer Hand.







# DESIGNLEUCHTEN

## OWAlight *by Hadi Teherani*

■ OWAconsult collection



**Lichtfarbe:** 4000 K, dimmbar DALI

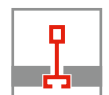
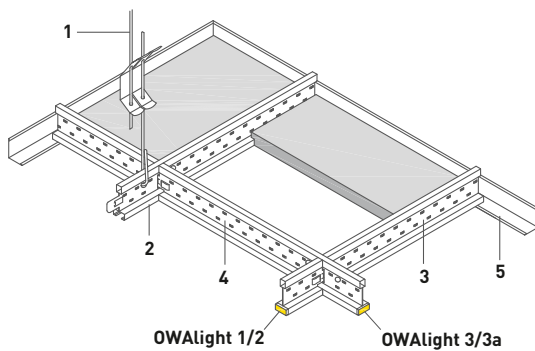
**Elektrische Ausrüstung:**

- LED-Treiber, Spannung: 24 V, DC
- Leistungsaufnahme:  
12 W (600 mm LED-Band)  
24 W (1200 mm LED-Band)
- Anschluss über externes Vorschaltgerät/Transformator

## OWAlight

### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	sichtbar
	S 15b OWAline



## LED-LICHTSCHIENEN – OWAlight für System S 15b OWAline


	Beschreibung	Teile-Nr.	Schutzart	VPE
OWAlight 1	Verbindungsprofil, Länge: 600 mm, Höhe: 38 mm, Breite: 14,3 mm Außenseite weiß Innenseite: LED-Lichtband über eine Länge von 600 mm Schiene steckerfertig konfektioniert Kabellänge: 2000 mm, Leistungsaufnahme: 12 W	00072860	IP 20	1
OWAlight 2	Verbindungsprofil, Länge: 1200 mm, Höhe: 38 mm, Breite: 14,3 mm Außenseite weiß, mit mittiger Stanzung Innenseite: LED-Lichtband über eine Länge von 600 mm Schiene steckerfertig konfektioniert Kabellänge: 2000 mm, Leistungsaufnahme: 12 W	00072861	IP 20	1
OWAlight 3	Verbindungsprofil, Länge: 1200 mm, Höhe: 38 mm, Breite: 14,3 mm Außenseite weiß, mit mittiger Stanzung Innenseite: LED-Lichtband über eine Länge von 1200 mm Schiene steckerfertig konfektioniert Kabellänge: 2000 mm, Leistungsaufnahme: 24 W	00072862	IP 20	1
OWAlight 3a	Verbindungsprofil, Länge: 1200 mm, Höhe: 38 mm, Breite: 14,3 mm Außenseite weiß, ohne mittige Stanzung Innenseite: LED-Lichtband über eine Länge von 1200 mm Schiene steckerfertig konfektioniert Kabellänge: 2000 mm, Leistungsaufnahme: 24 W	00072863	IP 20	1
Zubehör	Transformator 100 W, DALI dimmbar <sup>1</sup>	00076338		1
	Transformator 240 W, DALI dimmbar <sup>1</sup>	00076339		1
	Mehrfachstecker 6-fach, Kabellänge 1000 mm	00076182		1
	Verlängerungskabel mit Stecker und Buchse, Kabellänge: 2000 mm	00070521		1

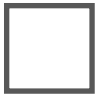
Die OWAlight-Lichtschienen werden anstelle der Verbindungsprofile Nr. 3514/Nr. 3524 und/oder Nr. 3512 in das System S 15b OWAline eingebaut. Somit lassen sich im Deckenraster quadratische oder rechteckige Lichtrahmen erzeugen. Es können auch einzelne Schienen parallel oder parallel versetzt eingebaut werden. Ausgeschaltet sind sie im Deckenraster nicht als Lichtschienen erkennbar und stören somit nicht das Gesamterscheinungsbild der Decke.

Die Lichtschienen sind steckerfertig konfektioniert und über die Mehrfachstecker mit dem Transformator einfach zu verbinden. OWAconsult erstellt Lichtberechnungen und Verlegepläne für OWAlight unter Angabe der erforderlichen Komponenten. Lichtfarbe in neutralweiß (4000 K). Siehe [Druckschrift 9630 Einbauleuchten](#).

**Hinweis:** OWAlight-Schienen sind nur mit den Trag- und Verbindungsschienen des Systems S 15b OWAline mit den Bestellnummern 3500, 3512, 3514 und 3524 kombinierbar. Bitte bei der Bestellung immer die Deckenkonstruktion mitbestellen. Der Einbau von OWAlight in bereits bestehende S 15b CONSULT Decken ist mit der Beratungsabteilung OWAconsult zu klären. Siehe [Druckschrift 1022 S 15b OWAline](#).

<sup>1</sup> Bei den Transformatoren müssen jeweils 10 % Leistungsreserve einbehalten werden.

 Eingeschränkte Verfügbarkeit je nach Region. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Customer Service Team: tel: +49 9373 201-0 | info@owa.de



# DESIGNLEUCHTEN

## Luminosonic

■ OWAconsult collection



### Leuchtenkörper:

LED-Einlegeleuchte als akustische Leuchte mit eingelegerter OWAacoustic Mineralplatte

### Einsatzbereiche:

Büroräume ohne Bildschirmarbeitsplätze, Schulen, öffentliche Gebäude mit Wert auf Energieeffizienz

**Lichtfarbe:** 4000 K, dimmbar DALI

### Elektrische Ausrüstung:

- LED-Treiber, Spannung: 220–240 V, 50–60 Hz, DC
- Leistungsaufnahme: 40 W
- Anschluss über externes Vorschaltgerät/Transformator



## Luminosonic

### MÖGLICHE SYSTEME

	sichtbar	OWAtecta
<b>Abmessung</b>	S 3	S 33
	■	■

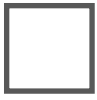


### LED DESIGNLEUCHTE – Luminosonic für System S 3

Beschreibung	Abmessung [mm]	Teile-Nr.	Schutzart	Leistungsaufnahme	VPE
Luminosonic	625 x 625 x 15	00084808	IP 20	40 W	1
Transformator 40 W		00084809			1

Lichtfarbe 4000 K, dimmbar DALI, pro Leuchte je ein Transformator 40 W dazu bestellen.

Siehe [Druckschrift 9630 Einbauleuchten](#).



# DESIGNLEUCHTEN

## Trapeze LED A *by Hadi Teherani*

■ OWAconsult collection



### Leuchtenkörper:

LED-Einlegeleuchte, schmaler sichtbarer Rahmen, Gehäuse weiß pulverbeschichtet, Lichtleitung über Opal Kunstglasscheibe, Leuchtengehäuse nicht revisionierbar

### Einsatzbereiche:

Büroräume<sup>1</sup>, Schulen, öffentliche Gebäude mit Wert auf Energieeffizienz

**Lichtfarbe:** 4000 K, dimmbar DALI

### Elektrische Ausrüstung:

- LED-Treiber, Spannung: 220–240 V, 50–60 Hz, DC
- Leistungsaufnahme: 35 W
- Anschluss über Klemmleiste

<sup>1</sup> Die Leuchte überschreitet geringfügig den UGR-Wert.

## Trapeze LED A

### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	sichtbar
	S 15b OWAline



### LED DESIGNLEUCHTE – Trapeze LED A für System S 15b OWAline

	Abmessung [mm]	Teile-Nr.	Schutzart	Leistungsaufnahme	Vorschaltgerät	VPE
satiniert	1200 x 400/200 x 103	00079770	IP 20	35 W	LED-Treiber	1

Lichtfarbe 4000 K, neutralweiß, dimmbar DALI, inkl. Leuchtmittel, mit sichtbaren Rahmen.

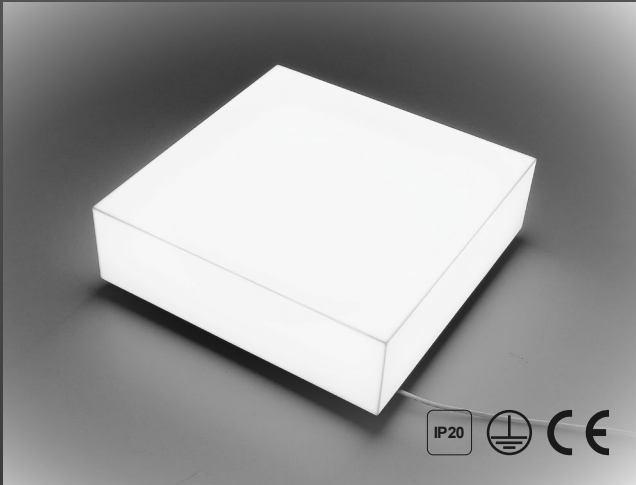
Siehe [Druckschrift 9630 Einbauleuchten](#).



# DESIGNLEUCHTEN

Corpus LED *by Hadi Teherani*

■ OWAconsult collection



**Leuchtenkörper:**

LED-Leuchte als Pendelleuchte mit Seilabhängung

**Einsatzbereiche:**

Büro-räume ohne Bildschirmarbeitsplätze, Schulen, öffentliche Gebäude mit Wert auf Energieeffizienz

**Lichtfarbe:** 4000 K und tunable white, dimmbar DALI

**Elektrische Ausrüstung:**

- LED-Treiber, Spannung: 220-240 V, 50-60 Hz, DC
- Leistungsaufnahme: 92 W (4000 K), 53 W (tunable white)
- Anschluss über Klemmleiste

## Corpus LED

### MÖGLICHE SYSTEME

Abmessung	Corpus
■	■



## Corpus LED

### LED DESIGNLEUCHTE – Corpus LED Gesamtpakete

	Abmessung [mm]	Lichtfarbe	Schutzart	Vorschaltgerät	Teile-Nr.
<b>Corpus Q1<sup>1</sup></b>	520 x 520 x 150	4000 K	IP 20		SET-CORPUSQ1-4K
bestehend aus:					
LED-Panel	520 x 520 x 25	4000 K		LED-Treiber	00079615
Q1 Diffusor	520 x 520 x 150				00093494
Abhängeset	Set besteht aus Deckenbefestiger M6, Drahtseil in der Länge 1500 mm und Seilversteller mit Sicherheitshaken				00080477
<b>Corpus Q2<sup>1</sup></b>	520 x 520 x 300	4000 K	IP 20		SET-CORPUSQ2-4K
bestehend aus:					
LED-Panel	520 x 520 x 25	4000 K		LED-Treiber	00079615
Q2 Diffusor	520 x 520 x 300				00093495
Abhängeset	Set besteht aus Deckenbefestiger M6, Drahtseil in der Länge 1500 mm und Seilversteller mit Sicherheitshaken				00080477
<b>Corpus Q1<sup>1</sup></b>	520 x 520 x 150	tunable white	IP 20		SET-CORPUSQ1-TW
bestehend aus:					
LED-Panel	520 x 520 x 25	tunable white		LED-Treiber	00079258
Q1 Diffusor	520 x 520 x 150				00093494
Abhängeset	Set besteht aus Deckenbefestiger M6, Drahtseil in der Länge 1500 mm und Seilversteller mit Sicherheitshaken				00080477
<b>Corpus Q2<sup>1</sup></b>	520 x 520 x 300	tunable white	IP 20		SET-CORPUSQ2-TW
bestehend aus:					
LED-Panel	520 x 520 x 25	tunable white		LED-Treiber	00079258
Q2 Diffusor	520 x 520 x 300				00093495
Abhängeset	Set besteht aus Deckenbefestiger M6, Drahtseil in der Länge 1500 mm und Seilversteller mit Sicherheitshaken				00080477



Abhängeset

<sup>1</sup> bestehend aus LED Panel, Diffusor und Abhängeset. LED Panel, Diffusoren und Abhängesets müssen nicht separat bestellt werden, sondern sind im Lieferumfang der jeweiligen Teilenummer der Corpus Gesamtpakete enthalten. Siehe [Druckschrift 9630 Einbauleuchten](#).

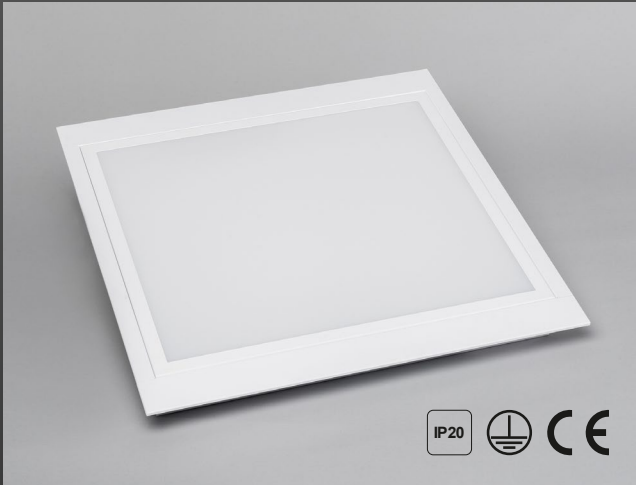
 Eingeschränkte Verfügbarkeit je nach Region. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Customer Service Team: tel: +49 9373 201-0 | info@owa.de



# STANDARD-EINBAULEUCHTEN

## Standard LED

■ OWAconstruct



### Leuchtenkörper:

Einbauleuchte, Einzelleuchte, Gehäuse weiß pulverbeschichtet. Vorgesehen für Einlegemontage. Hocheffiziente LED-Lichteinheit. Lichtleitung über Opal-Kunstglasscheibe.

### Einsatzbereiche:

Schulen, öffentliche Gebäude mit Wert auf Energieeffizienz






**Lichtfarbe:** 4000 K, nicht dimmbar

### Elektrische Ausrüstung:

- LED-Treiber, Spannung: 220–240 V, 50–60 Hz
- Leistungsaufnahme: 41 W
- Anschluss über Klemmleiste

## Standard LED

### MÖGLICHE SYSTEME

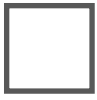
Abmessung	sichtbar							OWAtecta	
	S 3	S 3 cliq	S 3a	S 3a cliq	S 15 cliq	S 15a cliq	S 15b	S 33	S 45
									

### EINBAULEUCHE

Raster	Abmessung [mm]	Teile-Nr.	Schutzart	Leistungsaufnahme	Vorschaltgerät
625 x 625 mm	622 x 622 x 93	00074740	IP 20	41 W	LED-Treiber

<sup>1</sup> Ohne Befestigungssatz ist die Leuchte nicht deckenbündig.

 Eingeschränkte Verfügbarkeit je nach Region. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Customer Service Team: tel: +49 9373 201-0 | info@owa.de



# STANDARD-EINBAULEUCHTEN

Lifetime LED

■ OWAconstruct



### Leuchtenkörper:

Einbauleuchte, Einzelleuchte, Gehäuse weiß pulverbeschichtet. Vorgesehen für Einlegemontage und verdeckte Systeme. Hocheffiziente LED-Lichteinheit. Lichtleitung über Opal-Kunstglasscheibe. Rahmen durch Riegelverschluss beidseitig abklappbar.

### Einsatzbereiche:

Schulen, öffentliche Gebäude mit Wert auf Energieeffizienz



**Lichtfarbe:** 4000 K, dimmbar DALI inkl. Befestigungssatz

### Elektrische Ausrüstung:

- LED-Treiber, Spannung: 220–240 V, 50–60 Hz
- Leistungsaufnahme: 41 W (quadratisch), 35 W (rechteckig)
- Anschluss über Klemmleiste

## Lifetime LED

### MÖGLICHE SYSTEME

	sichtbar			halbverdeckt	freigespannt	Bandraster	OWAtecta			
	S 3	S 3a	S 15 cliq			S 18d	S 22	S 33		
Abmessung	S 3 cliq	S 3a cliq	S 15a cliq	S 15b	S 2p	S 6a/b/c	S 18p/k	S 32	S 45	S 48
	■	■	■	■ <sup>1</sup>				■ <sup>2</sup>	■	
	■	■	■		■	■	■			■

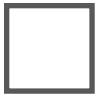
### EINBAULEUCHE

Raster	Abmessung [mm]	Teile-Nr.	Schutzart	Leistungsaufnahme	Vorschaltgerät
600 x 600 mm	597 x 597 x 105	00075122	IP 20	41 W	LED-Treiber
625 x 625 mm	622 x 622 x 105	00074741	IP 20	41 W	LED-Treiber
1200 x 300 mm	1197 x 297 x 105	00075161	IP 20	35 W	LED-Treiber
1250 x 312,5 mm	1247 x 309,5 x 105	00076277	IP 20	35 W	LED-Treiber

<sup>1</sup> Ohne Befestigungssatz ist die Leuchte nicht deckenbündig.

<sup>2</sup> S 22 und S 32 (Kante 01 und Kante 01s)

 Eingeschränkte Verfügbarkeit je nach Region. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Customer Service Team: tel: +49 9373 201-0 | info@owa.de



# STANDARD-EINBAULEUCHTEN

## Lifetime plus LED

■ OWAconstruct



### Leuchtenkörper:

Einbauleuchte, Einzelleuchte, Gehäuse weiß pulverbeschichtet. Vorgesehen für Einlegemontage und verdeckte Systeme. Hocheffiziente LED-Lichteinheit. Lichtleitung über satinierte Kunstglasscheibe. Rahmen durch Riegelverschluss beidseitig abklappbar.

### Einsatzbereiche:

Schulen, öffentliche Gebäude mit Wert auf Energieeffizienz, Reinräume ISO 4 (IP54)

**Lichtfarbe:** 4000 K, dimmbar DALI

### Elektrische Ausrüstung:

- LED-Treiber, Spannung: 220–240 V, 50–60 Hz
- Leistungsaufnahme: 31 W
- Anschluss über Klemmleiste

## Lifetime plus LED (satiniert)

### MÖGLICHE SYSTEME

	sichtbar			OWAtecta				
	S 3	S 3a	S 15 cliq					
<b>Abmessung</b>	S 3 cliq	S 3a cliq	S 15a cliq	S 15b	S 22	S 32	S 33	S 45
	■	■	■	■ <sup>1</sup>	■	■	■	■

### EINBAULEUCHE

Raster	Abmessung [mm]	Teile-Nr.	Schutzart	Leistungsaufnahme	Vorschaltgerät
625 x 625 mm	622 x 622 x 75	00079405	IP 40	31 W	LED-Treiber
625 x 625 mm	622 x 622 x 75	00079550	IP 54	31 W	LED-Treiber

### BEFESTIGUNGSSATZ

für System	OWA-Nr.	Teile-Nr.
S 15b, S 22 (Kante 01 und 01s), S 32 (Kante 01 und 01s)	8067/13	00079869
S 22 (Kante 02 und 02s), S 32 (Kante 02 und 02s)	8067/14	00079870

<sup>1</sup> Ohne Befestigungssatz ist die Leuchte nicht deckenbündig.

 Eingeschränkte Verfügbarkeit je nach Region. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Customer Service Team: tel: +49 9373 201-0 | info@owa.de



# STANDARD-EINBAULEUCHTEN

## Lifetime plus LED

■ OWAconstruct



### Leuchtenkörper:

Einbauleuchte, Einzelleuchte, Gehäuse weiß pulverbeschichtet. Vorgesehen für Einlegemontage und verdeckte Systeme. Hocheffiziente LED-Lichteinheit. Lichtleitung über mikroprismatische Kunstglasscheibe. Rahmen durch Riegelverschluss beidseitig abklappbar.

### Einsatzbereiche:

Büro, Schulen, öffentliche Gebäude mit Wert auf Energieeffizienz, Reinräume ISO 4 (IP54)

**Lichtfarbe:** Lichtfarbe 4000 K, dimmbar DALI

### Elektrische Ausrüstung:

- LED-Treiber, Spannung: 220–240 V, 50–60 Hz
- Leistungsaufnahme: 31 W
- Anschluss über Klemmleiste

## Lifetime plus LED (mikroprismatisch)

### MÖGLICHE SYSTEME

	sichtbar			OWAtecta				
	S 3	S 3a	S 15 cliq					
<b>Abmessung</b>	S 3 cliq	S 3a cliq	S 15a cliq	S 15b	S 22	S 32	S 33	S 45
	■	■	■	■ <sup>1</sup>	■	■	■	■

### EINBAULEUCHE

Raster	Abmessung [mm]	Teile-Nr.	Schutzart	Leistungsaufnahme	Vorschaltgerät
625 x 625 mm	622 x 622 x 75	00079546	IP 40	31 W	LED-Treiber
625 x 625 mm	622 x 622 x 75	00079548	IP 54	31 W	LED-Treiber

### BEFESTIGUNGSSATZ

für System	OWA-Nr.	Teile-Nr.
S 15b, S 22 (Kante 01 und 01s), S 32 (Kante 01 und 01s)	8067/13	00079869
S 22 (Kante 02 und 02s), S 32 (Kante 02 und 02s)	8067/14	00079870

<sup>1</sup> Ohne Befestigungssatz ist die Leuchte nicht deckenbündig.

 Eingeschränkte Verfügbarkeit je nach Region. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Customer Service Team: tel: +49 9373 201-0 | info@owa.de



# STANDARD-EINBAULEUCHTEN

## Lichtraster, Acrylglasplatte

■ OWAconstruct

Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	<b>Nr. 5400</b> Satino Acrylglasplatte	Rastermodul: 625 x 625 mm Farbe: opalweiß B1 nach DIN 4102	00067955	lose
	Kunststoffraster	Opalweißer, transluzenter Polystyrolraster Wabengröße (L x B x H): 15 x 15 x 8 mm Abblendwinkel: ca. 28° Lichtöffnung des Gitters: > 80 % Farbe: opalweiß		
	<b>Nr. 8063</b>	Rastermodul: 625 x 625 mm	00089943	10
	<b>Nr. 8063/0</b>	Rastermodul: 1250 x 625 mm	00089944	10
	Parabol-Spiegelraster	Metallisierter Polystyrolraster mit parabolisch geformten Wabenv Blendungsbegrenzung an Bildschirmarbeitsplätzen Rastermodul: 625 x 625 mm Farbe: silber		
	<b>Nr. 8063/1</b>	Wabengröße (L x B x H): 13 x 13 x 11 mm Abblendwinkel: ca. 45° Lichtöffnung des Gitters: ca. 55 %	00001581	10
	<b>Nr. 8063/3</b>	Wabengröße (L x B x H): 20 x 20 x 13 mm Abblendwinkel: ca. 31° Lichtöffnung des Gitters: ca. 60 %	00001583	10
	<b>Nr. 8063/5</b>	Wabengröße (L x B x H): 37 x 37 x 22 mm Abblendwinkel: ca. 37° Lichtöffnung des Gitters: ca. 62 %	00001587	10
	Aluminiumraster	Aluminiumraster geeignet zur Blendungsbegrenzung Wabengröße (L x B x H): 13 x 13 x 13 mm Abblendwinkel: ca. 45° Lichtöffnung des Gitters: ca. 95 % Rastermodul: 625 x 625 mm		
	<b>Nr. 8063/7</b>	Farbe: weiß	00093188	10
	<b>Nr. 8063/8</b>	Farbe: eloxiert	00086930	10
	<b>Nr. 8063/9</b> Opal-Scheibe	Rastermaß: 625 x 625 mm Farbe: opalweiß Dicke: 3 mm Lichtdurchlässigkeit des Materials: ca. 40 %	00076866	lose
	<b>Nr. 8063/10</b> Acrylglasplatte	Rastermaß: 625 x 625 mm Farbe: transparent (klar) Dicke: 3 mm	00001592	lose

Andere Abmessungen auf Anfrage



# EINBAULEUCHTEN

## Ausschnitte

■ OWAconstruct

### FÜR MINERALPLATTEN

Ausschnitte für Downlights, Lautsprecher oder Brandmelder lassen sich bei unseren Mineralplatten ganz einfach mit einem handelsüblichen Cuttermesser vornehmen – präzise und ohne großen Aufwand. Dank der hochwertigen Verarbeitung sind alle Bestandteile fest verbunden, sodass eine Nachbehandlung der Schnittkanten in der Regel nicht erforderlich ist. Das spart Zeit und sorgt für ein sauberes, professionelles Ergebnis – direkt beim Einbau.

### FÜR METALLPLATTEN (QUADRAT- UND LANGFELD)

Für Ausschnitte in Metallplatten sind die nachfolgenden Typen möglich. Sprechen Sie uns an! Wir beraten Sie gerne.

Typ	Abbildung
<b>Typ 1</b> ohne Aufbug	
<b>Typ 2</b> wie Typ 1, jedoch Längsseite 26 mm Aufbug Stirnseite 20 mm Aufbug	
<b>Typ 3</b> wie Typ 2, jedoch mit Verstärkungswinkel	
<b>Typ 4</b> runder Ausschnitt ohne Aufbug	



# EINBAULEUCHTEN

## Brandschutzkoffer

■ OWAconstruct

### BRANDSCHUTZKOFFER für Einbauleuchten

MINOWA® Platte	Teile-Nr.	für Leuchten-Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal
15 mm dick	00009873 <sup>1</sup>	600 x 600	4	15
		625 x 625	4	15
	00009925 <sup>1</sup>	1200 x 300	4	30
		1250 x 312,5	4	30
40 mm dick	00026998 <sup>1</sup>	600 x 600	1	22
		625 x 625	1	22
	00082619 <sup>1</sup>	1200 x 300	1	
		1250 x 312,5	1	

Für OWAacoustic Decken als selbstständige Brandschutzeinheiten (Barriere) müssen 40 mm dicke Brandschutzkoffer eingebaut werden.

### BRANDSCHUTZKOFFER für Downlights

MINOWA® Platte	Teile-Nr.	für Leuchten-Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal
21 mm dick	00061237 <sup>1</sup>	321 x 321	8	
	00062859 <sup>1</sup>	615 x 615	4	36

### MINOWA® BSK BRANDSCHUTZPLATTEN für bauseitigen Zuschnitt von Brandschutzkoffern

MINOWA® Platte	Teile-Nr.	Abmessung [mm]	VPE	Pak/Pal
15 mm dick	00082673 <sup>2</sup>	2500 x 1250 x 15	1	48
40 mm dick	00082674 <sup>2</sup>	2500 x 1250 x 40	1	17
21 mm dick	00082675 <sup>2</sup>	2400 x 1200 x 21	1	35

MINOWA-Brandschutzplatten werden bei kleinen Mengen unbesäumt (d. h. in Übergröße) geliefert.

### ZUBEHÖR

Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.
	<b>Nr. 99/24</b> Klebstoff	Kartusche à 310 ml	00056803
	<b>Nr. 5365</b> Ⓢ Drahtstift Senkkopf für Brandschutzkoffer 40 mm	Länge: 80 mm Dicke: 3,1 mm	00079102
	<b>Nr. 5366</b> Ⓢ Drahrillennagel für Brandschutzkoffer 15 und 21 mm	Länge: 50 mm Dicke: 4,2 mm	00064418

**Materialbedarf pro Brandschutzkoffer siehe [Druckschrift 9501](#)**

<sup>1</sup> Klebstoff ist nicht im Brandschutzkofferset enthalten und muss gesondert bestellt werden.

<sup>2</sup> Klebstoff und Drahtstift Senkkopf (oder Drahrillennagel je nach Dicke der MINOWA Platte) müssen gesondert bestellt werden.

Ⓢ Eingeschränkte Verfügbarkeit je nach Region. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Customer Service Team: tel: +49 9373 201-0 | info@owa.de





## KOMPONENTEN UND ZUBEHÖR

---

- OWAconstruct

Mit den OWAconstruct Abhänge- und Montagesystemen profitieren Sie von hoher Sicherheit und Zuverlässigkeit. Die verschiedenen Systeme beeinflussen das Erscheinungsbild des Deckenfeldes maßgeblich und sind somit ein entscheidendes Gestaltungselement. Dafür stehen Ihnen entsprechende Prüfzeugnisse zur Verfügung – sowohl für die Abhängesysteme als auch für den Feuerwiderstand in Verbindung mit unseren OWAacoustic Mineralplatten.



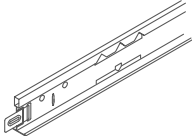
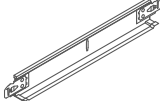
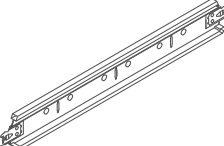
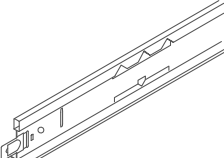
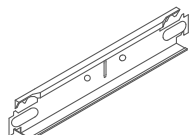
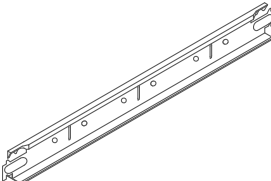
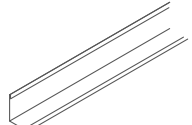




# KOMPONENTEN UND ZUBEHÖR

## Standard Profile

■ OWAconstruct

Abbildung	Bezeichnung	Abmessung	Teile-Nr.	VPE
	<b>cliq-24-MR</b> Tragprofil 24 mm breit	Höhe: 38 mm Länge: 3750 mm Sichtseite: weiß	00066017	20
	<b>cliq-24-CT</b> Verbindungsprofil kurz, 24 mm breit, gekröpft	Höhe: 25 mm Länge: 625 mm Sichtseite: weiß	00061862	60
	<b>cliq-24-CT</b> Verbindungsprofil lang, 24 mm breit, gekröpft	Höhe: 32 mm Länge: 1250 mm Sichtseite: weiß	00066023	60
	<b>Nr. 45</b> Tragprofil 24 mm breit	Höhe: 38 mm Länge: 3750 mm Sichtseite: weiß	00066011	25
	<b>Nr. 46</b> Verbindungsprofil 24 mm breit, stumpf stoßend	Höhe: 32 mm Länge: 625 mm Sichtseite: weiß	00059095	75
	<b>Nr. 47</b> Verbindungsprofil 24 mm breit, stumpf stoßend	Höhe: 32 mm Länge: 1250 mm Sichtseite: weiß	00066013	50
	<b>Nr. 50G</b> Wandprofil	Höhe: 24 mm Breite: 19 mm Länge: 3050 mm Sichtseite: weiß	00066368	40



# KOMPONENTEN UND ZUBEHÖR

## Sichtschienen

■ OWAconstruct

Bei den Sichtschienen handelt es sich um eine Unterkonstruktion mit T-Profilen, die das tragende Gerüst für modulare Deckensysteme bildet und entscheidend für die Stabilität, Flexibilität und Ästhetik ist. Je nach gestalterischem Anspruch und technischen Anforderungen stehen zwei Varianten zur Verfügung: 15 mm und 24 mm breite Profile.

Die 15 mm Sichtschiene bietet eine filigrane Optik und eignet sich besonders für Räume mit hohen gestalterischen Ansprüchen. Sie wirkt dezent und lässt die Deckenplatten stärker in den Vordergrund treten.

Die 24 mm Sichtschiene ist die klassische Lösung für robuste und funktionale Deckensysteme. Sie bietet hohe Stabilität und ist besonders geeignet für Bereiche mit intensiver Nutzung, häufigeren Revisionsarbeiten oder technischen Anforderungen.

	Einhängesystem		Cliq-System		
	<b>Tragprofil</b> Nr. 45	<b>Verbindungsprofile lang und kurz</b> Nr. 46, 47, 48	<b>Tragprofil</b> cliq-24-MR	<b>Verbindungsprofil</b> cliq-24-CT lang	<b>Verbindungsprofil</b> cliq-24-CT kurz
<b>Breite: 24 mm</b>					
<b>Breite: 15 mm</b>	-	-			-
<b>Verbindung</b>	Stumpfstößender Anschluss für eine einfache Montage und Demontage 		Gekröpft auflaufend für eine besonders stabile Verbindung und ein hochwertiges Erscheinungsbild 		
<b>Montagevideo</b>					

Neben der Unterkonstruktion mit klassischen T-Profilen sind auch T-Profile mit Schattenfuge, Bandrasterlösungen, freigespannte Deckensysteme, Weitspannträgersysteme und vieles mehr erhältlich.



# KOMPONENTEN UND ZUBEHÖR

## Farbige Profile

■ OWAconstruct

### FARBIGE LACKIERUNG VON KONSTRUKTIONSTEILEN

Die in dieser Rubrik angeführten Konstruktionsteile können auch in allen Uni-RAL-Farben geliefert werden. Weitere Farben auf Anfrage.

Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften
	<b>cliq-15-MR</b> Tragprofil 15 mm breit	Höhe: 38 mm Sichtseite Uni-RAL-Farbe Länge: 3000 mm Länge: 3125 mm
	<b>cliq-15-CT</b> Verbindungsprofil kurz, 15 mm breit, gekröpft	Höhe: 38 mm Sichtseite Uni-RAL-Farbe Länge: 600 mm Länge: 625 mm
	<b>cliq-15-CT</b> Verbindungsprofil lang, 15 mm breit, gekröpft	Höhe: 38 mm Sichtseite Uni-RAL-Farbe Länge: 1200 mm Länge: 1250 mm
	<b>cliq-24-MR</b> Tragprofil 24 mm breit	Höhe: 38 mm Sichtseite Uni-RAL-Farbe Länge: 3600 mm Länge: 3750 mm
	<b>cliq-24-CT</b> Verbindungsprofil kurz, 24 mm breit, gekröpft	Höhe: 25 mm Sichtseite Uni-RAL-Farbe Länge: 600 mm Länge: 625 mm
	<b>cliq-24-CT</b> Verbindungsprofil lang, 24 mm breit, gekröpft	Höhe: 32 mm Sichtseite Uni-RAL-Farbe Länge: 1200 mm Länge: 1250 mm
	<b>Nr. 45</b> Tragprofil 24 mm breit	Höhe: 38 mm Sichtseite Uni-RAL-Farbe Länge: 3700 mm Länge: 3750 mm
	<b>Nr. 46</b> Verbindungsprofil 24 mm breit, stumpf stoßend	Höhe: 32 mm Sichtseite Uni-RAL-Farbe Länge: 600 mm Länge: 625 mm
	<b>Nr. 47</b> Verbindungsprofil 24 mm breit, stumpf stoßend	Höhe: 32 mm Sichtseite Uni-RAL-Farbe Länge: 1200 mm Länge: 1250 mm
	<b>Nr. 50G</b> Wandprofil	Höhe: 24 mm Breite: 19 mm Dicke: 0,5 mm Sichtseite Uni-RAL-Farbe Länge: 3050 mm

## Farbige Profile

Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften
	<b>Nr. 50/15</b> Stufenwandprofil	Höhe: 33 mm Gesamtbreite: 30 mm Sichtbreite: 15 mm Dicke: 0,5 mm Sichtseite Uni-RAL-Farbe Länge: 3050 mm
	<b>Nr. 50/22</b> Stufenwandprofil	Höhe: 39 mm Gesamtbreite: 30 mm Sichtbreite: 15 mm Dicke: 1,0 mm Sichtseite Uni-RAL-Farbe Länge: 3000 mm
	<b>Nr. 51/25</b> Wandprofil	Höhe: 25 mm Breite: 25 mm Dicke: 1,0 mm Sichtseite Uni-RAL-Farbe Länge: 3000 mm
	Innenecke	Sichtseite Uni-RAL-Farbe Schenkellänge: 55 mm
	<b>Nr. 54</b>	für 19 mm Flansch
	<b>Nr. 54/1</b>	für 24 mm Flansch
	Außenecke	Sichtseite Uni-RAL-Farbe Schenkellänge: 60 mm
	<b>Nr. 54/50</b>	für 19 mm Flansch
	<b>Nr. 54/50/1</b>	für 24 mm Flansch
	<b>Nr. 56/20</b> Stufenwandprofil für 20 mm breite Schattenfuge	Höhe: 45 mm Gesamtbreite: 40 mm Sichtbreite: 20 mm Dicke: 0,6 mm Sichtseite Uni-RAL-Farbe Länge: 3000 mm
	<b>Nr. 57</b> Wandprofil C-förmig	Höhe: 40 mm Breite: 20 mm Dicke: 0,5 mm Sichtseite Uni-RAL-Farbe Länge: 3050 mm

**Achtung:** Die Lackierung besteht aus einem zweikomponentigen Lack, der nicht mit anderen Farben (z. B. Dispersionsfarbe) in Kontakt kommen darf.



# KOMPONENTEN UND ZUBEHÖR

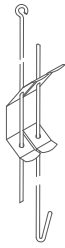
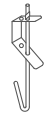


## Abhänger / Dekorationsabhänger

■ OWAconstruct

Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	<b>Nr. 09/...</b> Abhänger-Oberteil	Höchstbelastung: 0,25 kN verzinkt  Abhängehöhen inkl. Unterteil Nr. 09/45:		
	<b>Nr. 09/5</b> L= 50 mm	Abhängehöhe: 80 – 115 mm	00001501	100
	<b>Nr. 09/7</b> L= 70 mm	Abhängehöhe: 100 – 135 mm	00001502	100
	<b>Nr. 09/11</b> L=100 mm	Abhängehöhe: 130 – 165 mm	00001503	100
	<b>Nr. 09/45</b> Abhänger-Unterteil passend zu cliq-MR und Nr. 45	Länge: 50 mm Höchstbelastung: 0,25 kN verzinkt	00001500	100
	<b>Nr. 09/45KB</b> Abhänger-Unterteil passend zu Nr. 45KB	Länge: 50 mm Höchstbelastung 0,25 kN korrosionsbeständig (KB) verzinkt/schwarz	00052859	50
	<b>Nr. 11E</b> Abhänger	Länge: 52 mm Breite: 20 mm verzinkt	00078113	100
	<b>Nr. 12<sup>1</sup></b> Doppelspannfeder passend zu Nr. 14.../...	Federstahl Höchstbelastung: 0,25 kN	00083127	100
	<b>Nr. 12/44<sup>1</sup></b> Spannabhänger klick passend zu cliq-MR und Nr. 45	Länge: 110 mm Breite: 20 mm Höchstbelastung: 0,25 kN verzinkt inkl. Sicherungsblech; Montageanleitung beachten!	00073191	100
	<b>Nr. 12/45<sup>1</sup></b> Spannabhänger passend zu cliq-MR und Nr. 45	Länge: 110 mm Breite: 20 mm Höchstbelastung: 0,25 kN verzinkt	00081638	100
	<b>Nr. 12/.../1<sup>1</sup></b> Schnellabhänger mit Doppelspannfeder doppelter Draht, vormontiert	Durchmesser: 4 mm Höchstbelastung: 0,25 kN Haken/Haken		
	<b>Nr. 12/30/1</b>	Spannbereich: 270 mm	00076046	100
	<b>Nr. 12/60/1</b>	Spannbereich: 570 mm	00076047	100
	<b>Nr. 12/100/1</b>	Spannbereich: 970 mm	00076048	100
	<b>Nr. 12/125/1</b>	Spannbereich: 1220 mm	00076049	100
	<b>Nr. 12/150/1</b>	Spannbereich: 1470 mm	00076050	100
	<b>Nr. 12/175/1</b>	Spannbereich: 1720 mm	00076051	100
	<b>Nr. 12/200/1</b>	Spannbereich: 1970 mm	00076052	100


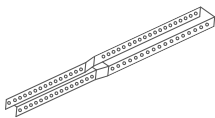
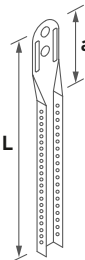
<sup>1</sup> Achtung: Es ist ein Drahtüberstand an der Feder von mindestens 15 mm einzuhalten.

# Abhänger

Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	<b>Nr. 12/.../2<sup>1</sup></b> Schnellabhänger mit Doppelspannfeder doppelter Draht, vormontiert	Durchmesser: 4 mm Höchstbelastung: 0,25 kN Öse/Haken		
	<b>Nr. 12/30/2</b>	Spannbereich: 270 mm	00075052	100
	<b>Nr. 12/60/2</b>	Spannbereich: 570 mm	00075698	100
	<b>Nr. 12/100/2</b>	Spannbereich: 970 mm	00075053	100
	<b>Nr. 12/125/2</b>	Spannbereich: 1220 mm	00076042	100
	<b>Nr. 12/150/2</b>	Spannbereich: 1470 mm	00076043	100
	<b>Nr. 12/175/2</b>	Spannbereich: 1720 mm	00076044	100
	<b>Nr. 12/200/2</b>	Spannbereich: 1970 mm	00076045	100
	<b>Nr. 12/...<sup>1</sup></b> Schnellabhänger mit vormontiertem Hakendraht passend zu cliq-MR und Nr. 45	Durchmesser: 4 mm Höchstbelastung: 0,25 kN		
	<b>Nr. 12/125</b>	Drahtlänge: 125 mm	00076749	100
	<b>Nr. 12/250</b>	Drahtlänge: 250 mm	00076750	100
	<b>Nr. 12E02</b> Abhänger für Z-Tragprofil	Länge: 47 mm Breite: 23 mm verzinkt	00078111	100
	<b>Nr. 14/.../1<sup>1</sup></b> Abhängendraht passend zu Nr. 12, 12/44, 12/45, 12/125 und 12/250	Durchmesser: 4 mm verzinkt		
	<b>Nr. 14/12/1</b>	Länge: 125 mm	00089162	100
	<b>Nr. 14/25/1</b>	Länge: 250 mm	00089156	100
	<b>Nr. 14/37/1</b>	Länge: 375 mm	00083133	100
	<b>Nr. 14/50/1</b>	Länge: 500 mm	00083134	100
	<b>Nr. 14/75/1</b>	Länge: 750 mm	00089157	100
	<b>Nr. 14/100/1</b>	Länge: 1000 mm	00085446	100
	<b>Nr. 14/125/1</b>	Länge: 1250 mm	00076154	100
	<b>Nr. 14/150/1</b>	Länge: 1500 mm	00087912	100
	<b>Nr. 14/175/1</b>	Länge: 1750 mm	00089158	100
	<b>Nr. 14/200/1</b>	Länge: 2000 mm	00089159	100
	<b>Nr. 14/250/1</b>	Länge: 2500 mm	00089160	100
	<b>Nr. 14/300/1</b>	Länge: 3000 mm	00089161	100

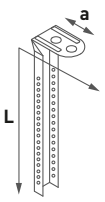
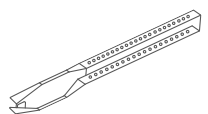
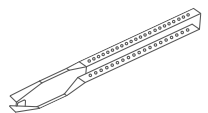
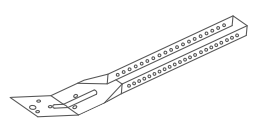
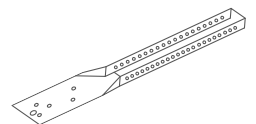


<sup>1</sup> Achtung: Es ist ein Drahtüberstand an der Feder von mindestens 15 mm einzuhalten.

# Abhänger


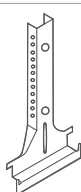






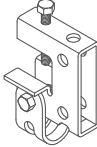
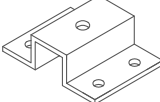

Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	<b>Nr. 14/.../2<sup>1</sup></b> Abhängedraht passend zu Nr. 12, 12/10, 12/44, 12/45, 12/125 und 12/250	Durchmesser: 4 mm verzinkt		
	<b>Nr. 14/12/2</b>	Länge: 125 mm	00089163	100
	<b>Nr. 14/25/2</b>	Länge: 250 mm	00076266	100
	<b>Nr. 14/37/2</b>	Länge: 375 mm	00083130	100
	<b>Nr. 14/50/2</b>	Länge: 500 mm	00083129	100
	<b>Nr. 14/75/2</b>	Länge: 750 mm	00076723	100
	<b>Nr. 14/100/2</b>	Länge: 1000 mm	00075805	100
	<b>Nr. 14/125/2</b>	Länge: 1250 mm	00076267	100
	<b>Nr. 14/150/2</b>	Länge: 1500 mm	00083131	100
	<b>Nr. 14/175/2</b>	Länge: 1750 mm	00083132	100
	<b>Nr. 14/200/2</b>	Länge: 2000 mm	00080808	100
	<b>Nr. 14/250/2</b>	Länge: 2500 mm	00076155	100
	<b>Nr. 14/300/2</b>	Länge: 3000 mm	00077004	100
	<b>Nr. 16</b> Nonius-Verlängerung, Zwischenteil	Länge: 200 mm Höchstbelastung: 0,25 kN verzinkt Verlängerung max. 160 mm	00001051	100
	<b>Nr. 16KB</b> Nonius-Verlängerung, Zwischenteil	Länge: 200 mm Höchstbelastung: 0,25 kN korrosionsbeständig (KB) verzinkt/schwarz Verlängerung max. 160 mm	00053411	50
	<b>Nr. 16/...</b> Abhänger-Verlängerung (Nonius) passend zu Nr. 17/..., 79/..., 09/45 und Nr. 1782E	auf Anfrage auch länger lieferbar bis Nr. 16/100: durchgelocht ab Nr. 16/110: alle 504 mm gelocht verzinkt <b>a</b> ca. 36 mm		
	<b>Nr. 16/15</b>	L ca.: 123 mm	00001052	100
	<b>Nr. 16/20</b>	L ca.: 171 mm	00001053	100
	<b>Nr. 16/30</b>	L ca.: 273 mm	00001054	100
	<b>Nr. 16/40</b>	L ca.: 376 mm	00001055	100
	<b>Nr. 16/50</b>	L ca.: 476 mm	00001056	100
	<b>Nr. 16/60</b>	L ca.: 576 mm	00001057	100
	<b>Nr. 16/70</b>	L ca.: 676 mm	00001058	100
	<b>Nr. 16/80</b>	L ca.: 776 mm	00001059	100
	<b>Nr. 16/90</b>	L ca.: 876 mm	00001060	100
	<b>Nr. 16/100</b>	L ca.: 976 mm	00001061	100
	<b>Nr. 16/110</b>	L ca.: 1076 mm	00001062	25
	<b>Nr. 16/120</b>	L ca.: 1176 mm	00001063	25
	<b>Nr. 16/130</b>	L ca.: 1276 mm	00001064	25
	<b>Nr. 16/140</b>	L ca.: 1376 mm	00001065	25
	<b>Nr. 16/150</b>	L ca.: 1476 mm	00001066	25
	<b>Nr. 16/160</b>	L ca.: 1576 mm	00001067	25
	<b>Nr. 16/170</b>	L ca.: 1676 mm	00001068	25
	<b>Nr. 16/180</b>	L ca.: 1776 mm	00001069	25
<b>Nr. 16/190</b>	L ca.: 1876 mm	00001070	25	
<b>Nr. 16/200</b>	L ca.: 1976 mm	00001071	25	

<sup>1</sup> Achtung: Es ist ein Drahtüberstand an der Feder von mindestens 15 mm einzuhalten.

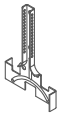
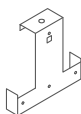




# Abhänger

Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	<b>Nr. 16/...KB</b> Abhänger-Verlängerung (Nonius) passend zu Nr. 09/45KB und 17/45KB	auf Anfrage auch länger lieferbar korrosionsbeständig (KB) bis Nr. 16/100: durchgelocht ab Nr. 16/110: alle 504 mm gelocht verzinkt/schwarz <b>a</b> ca. 36 mm		
	<b>Nr. 16/15KB</b>	L ca.: 123 mm	00053436	50
	<b>Nr. 16/20KB</b>	L ca.: 171 mm	00052860	50
	<b>Nr. 16/30KB</b>	L ca.: 273 mm	00053438	50
	<b>Nr. 16/40KB</b>	L ca.: 376 mm	00053097	50
	<b>Nr. 16/50KB</b>	L ca.: 476 mm	00053439	50
	<b>Nr. 16/60KB</b>	L ca.: 576 mm	00053440	50
	<b>Nr. 16/70KB</b>	L ca.: 676 mm	00053200	50
	<b>Nr. 16/80KB</b>	L ca.: 776 mm	00053441	50
	<b>Nr. 16/90KB</b>	L ca.: 876 mm	00047135	50
	<b>Nr. 16/100KB</b>	L ca.: 976 mm	00053442	50
	<b>Nr. 16/110KB</b>	L ca.: 1076 mm	00053202	25
	<b>Nr. 16/120KB</b>	L ca.: 1176 mm	00053443	25
	<b>Nr. 16/130KB</b>	L ca.: 1276 mm	00053204	25
	<b>Nr. 16/140KB</b>	L ca.: 1376 mm	00053463	25
	<b>Nr. 16/150KB</b>	L ca.: 1476 mm	00053464	25
	<b>Nr. 16/160KB</b>	L ca.: 1576 mm	00053465	25
<b>Nr. 16/170KB</b>	L ca.: 1676 mm	00053466	25	
<b>Nr. 16/180KB</b>	L ca.: 1776 mm	00053467	25	
<b>Nr. 16/190KB</b>	L ca.: 1876 mm	00053468	25	
<b>Nr. 16/200KB</b>	L ca.: 1976 mm	00053469	25	
	<b>Nr. 17/45</b> Nonius-Abhänger passend zu cliq-MR, Nr. 45 und Nr. 8550G	Länge: 178 mm Höchstbelastung: 0,40 kN verzinkt	00062084	100
	<b>Nr. 17/45KB</b> Nonius-Abhänger passend zu Nr. 45KB	Länge: 190 mm Höchstbelastung: 0,40 kN korrosionsbeständig (KB) verzinkt/schwarz	00047134	50
	<b>Nr. 17/80</b> Unterteil für Dreieckaussteifungen	Länge: 190 mm verzinkt	00001074	100
	<b>Nr. 17/81</b> Nonius-Abhänger	Länge: 190 mm verzinkt	00001075	100
	<b>Nr. 76</b> Sicherungsstift für Nonius-Abhänger	Länge: 70 mm Dicke: 3 mm verzinkt	00070412	100
	<b>Nr. 76KB</b> Sicherungsstift für Nonius-Abhänger	Länge: ca. 70 mm Dicke: 2,5 mm korrosionsbeständig (KB) verzinkt/schwarz	00052861	100

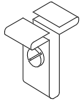

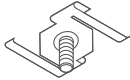
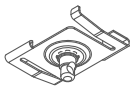
# Abhänger

Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	<b>Nr. 78</b> Nagel für Nonius-Abhänger	Alternativ zu Nr. 75 Muss bauseits um 90° gebogen werden, um ein Herausrutschen zu verhindern! Länge: 50 mm Dicke: 3 mm verzinkt	00072655	200
	Nonius-Abhänger	Länge: 120 mm verzinkt		
	<b>Nr. 79/50</b> passend zu Nr. 80/50G	Sichtbreite: 50 mm	00001307	100
	<b>Nr. 79/75</b> passend zu Nr. 80/75G	Sichtbreite: 75 mm	00001308	100
	<b>Nr. 79/100</b> passend zu Nr. 80/100G und Nr. 80/100GS	Sichtbreite: 100 mm	00001310	100
	<b>Nr. 79/125</b> passend zu Nr. 80/125G und Nr. 80/125GS	Sichtbreite: 125 mm	00001311	100
	<b>Nr. 79/150</b> passend zu Nr. 80/150G	Sichtbreite: 150 mm	00001312	100
	<b>Nr. 1287E</b> Federspannhänger für Klemmprofil Nr. 87B	Länge: 120 mm Breite: 25 mm verzinkt	00077658	100
	<b>Nr. 1387E</b> Abhänger	Länge: 58 mm Breite: 15 mm verzinkt	00077659	100
	<b>Nr. 1782E</b> Nonius-Abhänger Unterteil	Länge: 135 mm verzinkt Abhänger für Nonius und Federspanndraht	00077660	100
	<b>Nr. 1787S</b> Nonius-Unterteil für Klemmschiene	Länge: 190 mm verzinkt	00025935	100
	<b>Nr. 6510</b> Abhängekralle	Belastung bis 0,25 kN	00067312	100
	<b>Nr. 6520</b> Unterlegeplatte	Abmessung 60 x 28 x 5 mm Bohrung Ø 10,5 mm	00067313	25
	<b>Nr. 6530</b> Abhängeklammer mit Gelenk	Stahl verzinkt	00067314	lose
	<b>Nr. 6580</b> Adapter	Länge: 94 mm Breite: 67 mm Gesamthöhe: 28 mm Bohrung für Gewindestab M10 4 x Bohrung Ø 8,5 mm	00067319	lose
	<b>Nr. 6590</b> Abhängeklammer ohne Gelenk	Stahlblech verzinkt	00095504	lose

# Abhänger

Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	<b>Nr. 7010B</b> Nonius-Abhänger Unterteil	Länge: 120 mm verzinkt	00077641	100
	<b>Nr. 7910E</b> Abhänger	Höhe: 100 mm Breite: 100 mm verzinkt	00078112	100
	<b>Montageset</b> enthält: Drahtseil (Länge 1500 mm), Stockschraube mit Seil- Schnellversteller und Deckenbefestiger M6	4er Set für: Selecta one, plus Selecta grande XL (2x) Creaprint one, plus Creaprint grande XL (2x) Corpus S, M, L, XXL Corpus XL (2x) FreeStyle cells Kreis (2x)	00082764	1
		6er Set für : Selecta grande Creaprint grande Corpus XXL FreeStyle cells Stern (2x) FreeStyle cells Asymmetrisch FreeStyle cells Quadrat	00082763	1
		3er Set für: Selecta loop FreeStyle cells Asymmetrisch	00082762	1
		2er Set für FreeStyle Lamellen	00082765	1
	<b>Montageset Selecta Hemp</b> enthält: Deckenbefestiger M6, Drahtseil, Länge 1500 mm und Stockschraube Mini mit Seil-Schnellversteller	6er Set für Selecta Hemp	00094143	1
	<b>Montageset Direktmontage</b> enthält: Stockschraube und Z-Haken	2er Set für Selecta, Creaprint und FreeStyle Lamellen	00088137	1
	<b>Montageset System S 3</b> enthält: Befestigungsclip mit Aufhängeklammer und Stockschraube mit Kopfgeometrie für Aufhängeklammer	2er Set für FreeStyle Lamellen	00091457	1

## Dekorationsabhängiger

Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	<b>Nr. 94/1</b> Schraubklemme für S 3	ohne Schraube Höhe: 24 mm weiß Höchstbelastung 0,09 kN	00054396	50
	<b>Nr. 94/2</b> Schraube und Mutter	für Schraubklemme Nr. 94/1	00077119	50
	<b>Nr. 95/15</b> (15 mm breite Profile) Schraubklemme für S 15 cliq	Gewindebolzen M 6 x 16 mm Belastung: 0,1 kN <sup>1</sup> weiß vernickelt	00077539	25
	<b>Nr. 95/30</b> (24 mm breite Profile) Schraubklemme für S 3	Gewindebolzen M 6 x 16 mm Belastung: 0,1 kN <sup>1</sup> weiß vernickelt	00067906	25
	<b>Nr. 95/35</b> (24 mm breite Profile) Schraubklemme für S 3	mit Öse Ø 3,5 mm und Außengewinde M 6 x 4 mm Belastung: 0,1 kN <sup>1</sup> weiß	00082251	25

<sup>1</sup> Bei entsprechend zusätzlich abgehängter Tragkonstruktion. Weitere Informationen siehe [OWA Verlegeanleitung 9801](#).



# KOMPONENTEN UND ZUBEHÖR

## Befestigungssysteme

■ OWAconstruct







Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	<b>Nr. 89/4</b>  Setzwerkzeug SWM-SM	passend für Dübel KDM-C	00033541	1
	<b>Nr. 97/0</b>  Dübel KDM-C	erforderlicher Bundbohrer: SDS 1 zulässige Last kN Zugzone: 0,50 zulässige Last kN unter Brandbeanspr.: 0,35 Feuerwiderstand in Min.: 90	00041451	100
	<b>Nr. 98</b>  Bundbohrer SDS 1	passend für Dübel KDM-C	00001375	1


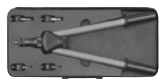





Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	<b>Nr. 97/21</b> Ankernagel 6 x 40 mm	Befestigungsdicke: 4,5 mm Spiegel-Wandstärke: 80 mm Bohr-Durchmesser: 6 mm	00052882	100

Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	<b>Nr. 89/6</b>  Einnietmuttern-Setzzeuge	passend für Nr. 97/30	00062060	1
	<b>Nr. 97/30</b>  Einnietmutter	M 6 Stahl	00061831	100
	<b>Nr. 97/32</b>  Selbstsichernde Schraube	M 6 x 16 mm verzinkt	00065771	100

 Eingeschränkte Verfügbarkeit je nach Region. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Customer Service Team: tel: +49 9373 201-0 | info@owa.de



# KOMPONENTEN UND ZUBEHÖR

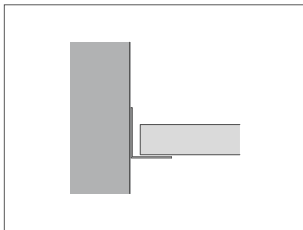
## Wandanschlüsse

■ OWAconstruct

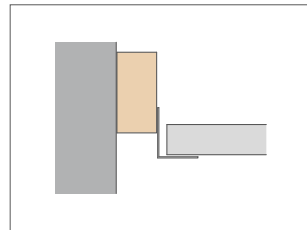
**Brandschutz:** Bei Brandschutz-Decken sind die Wandanschlüsse entsprechend der jeweiligen Prüfberichte auszuführen.

**Anmerkung:** Wandanschlüsse in nicht geschlossenen Räumen sind so auszubilden, dass ein Anheben der Platten durch Winddruck oder Sog nicht erfolgen kann. Die allgemeinen Grundlagen der [OWA-Verlegeanleitung 9801](#) sind zu beachten.

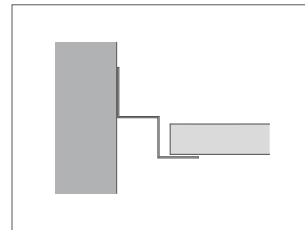
**Achtung:** Wandwinkel dürfen bei Abklebearbeiten nicht direkt beklebt werden!



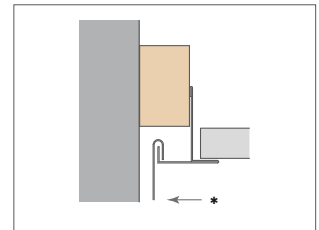
**Nr. 50G, Nr. 51/20, Nr. 51/25,  
Nr. 50KB**



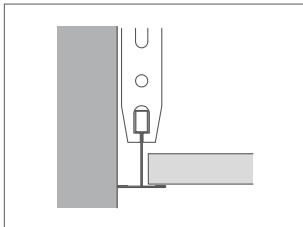
**Nr. 50G, Nr. 51/20**



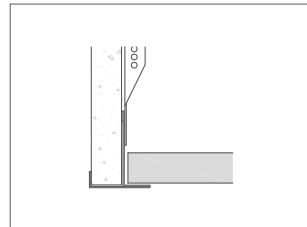
**Nr. 56/20, Nr. 56/21, Nr. 56/23,  
Nr. 56/35**



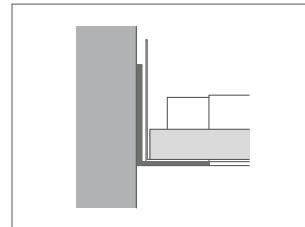
**Nr. 8030/15¹**



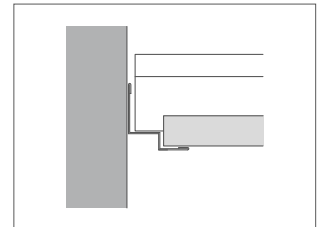
**Nr. 45 o. cliq-24-MR**  
Befestigung an der Rohdecke  
(gleitender Anschluss)



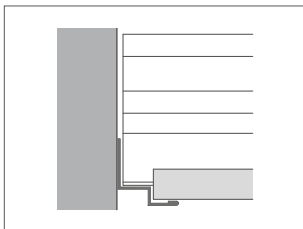
**Nr. 8030/13, Nr. 8030/15**  
Deckenversprung oder  
Abschottung



**Nr. 51/1**  
Bandrasterdecken  
System S 18p/k



**Nr. 50/15**  
Contura-Decken, System S 3a  
und System S 15a cliq



**Nr. 50/22**  
freigesp. Decken,  
z. B. Flurdecken mit Contura-Platten  
nach System S 6b

<sup>1</sup> \* = Befestigung für Dekorationen oder ähnliches. Für Punktlast bis max. 0,07 kN.





# KOMPONENTEN UND ZUBEHÖR

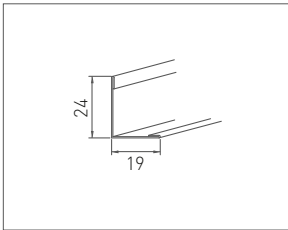
## Wandprofile

■ OWAconstruct

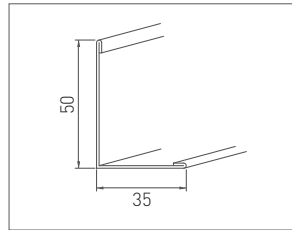
Maße in mm. Abbildungen können vom tatsächlichen Aussehen abweichen. Gebogene Wandprofile siehe Seite 374.

**Achtung:** Wandwinkel dürfen bei Abklebarbeiten nicht direkt beklebt werden!

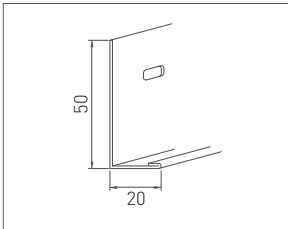
### STANDARD-WANDPROFILE



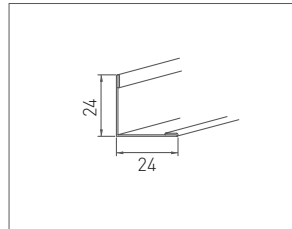
**Nr. 50G**  
0,5 mm dick



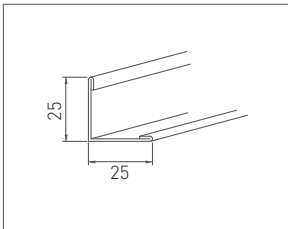
**Nr. 51/1**  
1,0 mm dick



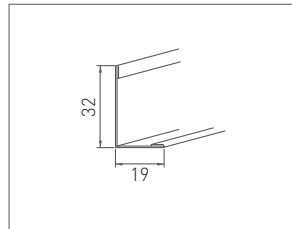
**Nr. 51/20**  
1,0 mm dick



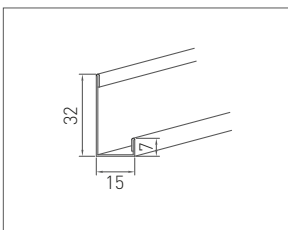
**Nr. 51/24G**  
0,5 mm dick



**Nr. 51/25**  
1,0 mm dick

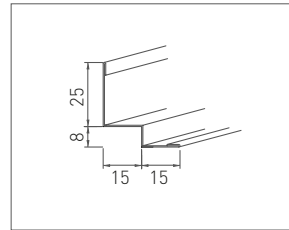


**Nr. 51/32G**  
0,5 mm dick

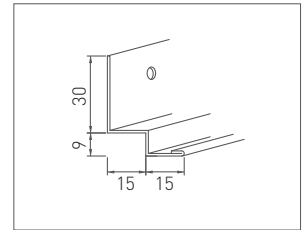


**Nr. 1456**  
0,5 mm dick

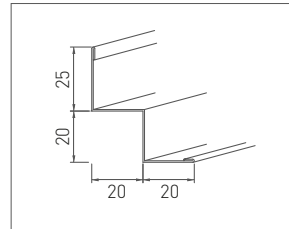
### STUFENWANDPROFILE



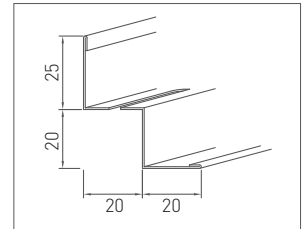
**Nr. 50/15**  
0,5 mm dick



**Nr. 50/22**  
1,0 mm dick, gelocht



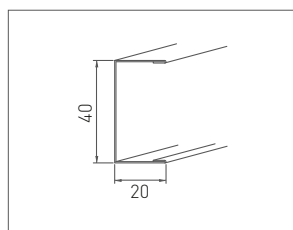
**Nr. 56/20** 0,6 mm dick  
**Nr. 56/21** 1,0 mm dick  
**Nr. 56/23** 1,5 mm dick



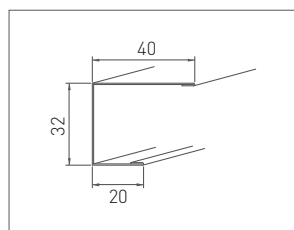
**Nr. 56/35**  
0,6 mm dick  
(mit Lüftungsschlitzen)

# Wandprofile

## WANDPROFILE FÜR ABSCHLUSS VON SYSTEM-DECKENSEGELN

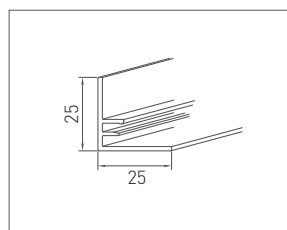


**Nr. 57**  
0,5 mm dick

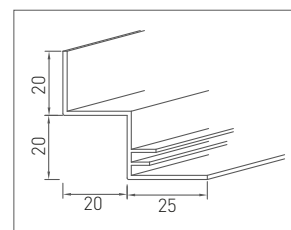


**Nr. 57 / 10**  
0,6 mm dick

## SPEZIELLE WANDPROFILE FÜR METALLDECKEN

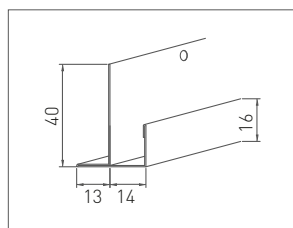


**Nr. 50F**  
1,2 mm dick

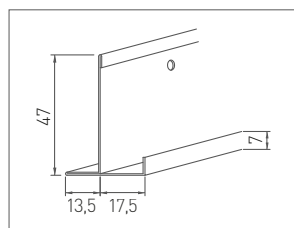


**Nr. 5620F**  
1,2 mm dick

## WANDPROFILE FÜR GLEITENDE WAND-ANSCHLÜSSE/DECKENVERSPRÜNGE

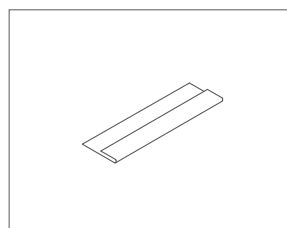


**Nr. 8030/13**  
13er Platte, 0,5 mm dick

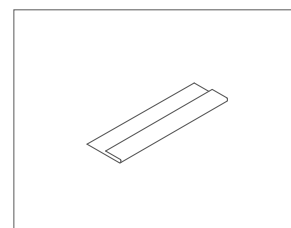


**Nr. 8030/15**  
15er Platte, 0,6 mm dick

## WANDPROFIL-FÜLLSTREIFEN ZUM AUSGLEICH VON UNEBENHEITEN

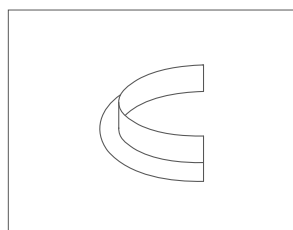


**Nr. 8060**  
Länge: 597 mm



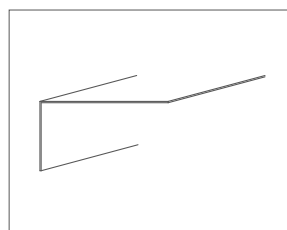
**Nr. 8060 / 1**  
Länge: 572 mm

## GEBOGENE WANDPROFILE



**Nr. 8034/1<sup>1</sup>**  
Säulenanschluss Halbring Ø 250 – 500 mm in 50er Schritten;  
Höhe: 20 mm, Breite: 20 mm; Dicke: 1,5 mm

## WANDPROFIL FÜR OWAplan



**Nr. 51/27**  
0,7 mm dick

<sup>1</sup> **Achtung:** max. Toleranz Säulendurchmesser ± 3 mm; Anpassung erforderlich



# KOMPONENTEN UND ZUBEHÖR

## Gebogene Wandprofile

■ OWAconstruct

Mit gebogenen Wandprofilen können Wandanschlüsse für nahezu jeden Durchmesser ausgeführt werden.

### Abmessungen:

Die gebogenen Wandprofile sind passend zu den Standardprofilen.

### Farbe:

Die Wandprofile werden mit weißer Sichtseite angeboten und sind somit farblich auf alle OWAconstruct Teile abgestimmt. Andere Farben auf Anfrage. Die Farbbehandlung erfolgt radienabhängig durch Nasslackierung oder Pulverbeschichtung, die nicht mit anderen Farben (z. B. Dispersionsfarben) in Kontakt kommen darf. Für die Farbbeschichtung sind kleine Bohrungen im oberen Bereich des senkrechten Schenkels notwendig. Dies ist herstellbedingt und berechtigt nicht zu Reklamationen.

### Brandschutz:

Gebogene Wandprofile in Stahl können auch bei OWA-Decken mit Brandschutzanforderung eingesetzt werden. Bei Fragen steht Ihnen gerne unser kompetenter Ansprechpartner zur Verfügung.

### Sonderwandprofile:

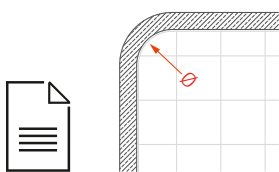
Sonderwandprofile, wie z. B. gebogene F-Profile oder andere Profilabmessungen, sind auf Anfrage lieferbar. Dazu benötigen wir eine Skizze mit den gewünschten Abmessungen.

Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	<b>Nr. 8034/1</b> Säulenanschluss Halbring Säulenhalbringe nach AUSSEN gebogen, mit ca. 30 mm Überlänge	Höhe: 20 mm		
		Breite: 20 mm		
		Dicke: 1,5 mm		
		Sichtseite: weiß		
		Material: Aluminium		
		Durchmesser: 250 mm	00013002	lose
		Durchmesser: 300 mm	00045344	lose
		Durchmesser: 350 mm	00010716	lose
Durchmesser: 400 mm	00012348	lose		
Durchmesser: 450 mm	00012357	lose		
Durchmesser: 500 mm	00012784	lose		
für weitere Durchmesser siehe Nr. 50A				

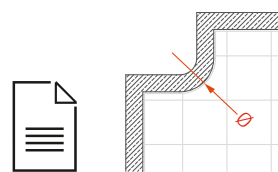
**Wir bieten eine Vielzahl weiterer gebogener Wandprofile. Eine Übersicht der Möglichkeiten finden Sie auf den folgenden Seiten.**

### Für Bestellungen nutzen Sie bitte unsere Bestellformulare

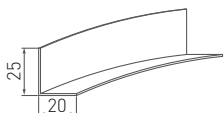
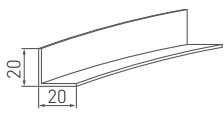
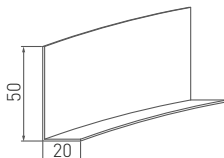
Bestellbogen für nach AUSSEN gebogene Wandprofile:



Bestellbogen für nach INNEN gebogene Wandprofile:



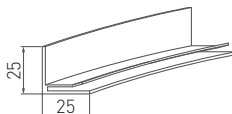
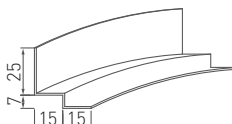

## Gebogene Wandprofile

Details	Beschreibung	
<b>Nr. 50G</b> Wandprofil gebogen  Material: Stahlblech verzinkt Abmessung: 25/20 mm Dicke: 1,0 mm Sichtseite: weiß  	<b>Säulenhälfte</b> nach AUSSEN <sup>1</sup> gebogen mit ca. 30 mm Überlänge  Bedarf 2 Stück pro Säule  kleinere Durchmesser auf Anfrage  <b>Großradien</b> – Abgabe nur in vollen lfm. mit ca. 30 mm Überlänge Ø ≥ 1500 mm	<b>Ringgröße</b> Ø 180 – 250 mm Ø 251 – 350 mm Ø 351 – 500 mm Ø 501 – 700 mm Ø 701 – 1200 mm Ø 1201 – 1500 mm
		<b>Großradien</b> nach außen gebogen nach innen gebogen
<b>Nr. 50A</b> Wandprofil gebogen  Material: Aluminium Abmessung: 20/20 mm Dicke: 1,5 mm Sichtseite: weiß  	<b>Säulenhälfte</b> nach AUSSEN <sup>1</sup> gebogen mit ca. 30 mm Überlänge  Bedarf 2 Stück pro Säule  kleinere Durchmesser auf Anfrage  <b>Großradien</b> – Abgabe nur in vollen lfm. mit ca. 30 mm Überlänge Ø ≥ 2000 mm	<b>Ringgröße</b> Ø 180 – 350 mm Ø 351 – 500 mm Ø 501 – 700 mm Ø 701 – 950 mm Ø 951 – 1400 mm Ø 1401 – 2000 mm
		<b>Großradien</b> nach außen gebogen nach innen gebogen
<b>Nr. 51/20</b> Wandprofil gebogen  Material: Stahlblech verzinkt Abmessung: 50/20 mm Dicke: 1,0 mm Sichtseite: weiß  	<b>Säulenhälfte</b> nach AUSSEN <sup>1</sup> gebogen mit ca. 30 mm Überlänge  Bedarf 2 Stück pro Säule  kleinere Durchmesser auf Anfrage  <b>Großradien</b> – Abgabe nur in vollen lfm. mit ca. 30 mm Überlänge Ø ≥ 1500 mm	<b>Ringgröße</b> Ø 300 – 350 mm Ø 351 – 500 mm Ø 501 – 700 mm Ø 701 – 1200 mm Ø 1201 – 1500 mm
		<b>Großradien</b> nach außen gebogen nach innen gebogen

**Weitere Ausführungen:** Stahlblech verzinkt bzw. Aluminium unbehandelt / RAL-Farben auf Anfrage

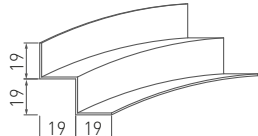
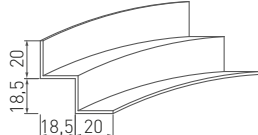
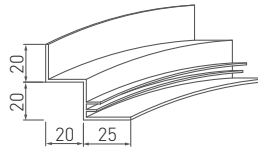
<sup>1</sup> Säulenhälfte nach INNEN gebogen auf Anfrage

## Gebogene Wandprofile

Details	Beschreibung	
<b>Nr. 50F</b> Wandprofil gebogen für OWAtecta  Material: Aluminium Abmessung: 25/25 mm Dicke: 1,5 mm Sichtseite: weiß  	<b>Säulenhälbringe</b> nach AUSSEN <sup>1</sup> gebogen mit ca. 30 mm Überlänge  Bedarf 2 Stück pro Säule  kleinere Durchmesser auf Anfrage  <b>Großradien</b> – Abgabe nur in vollen lfm. mit ca. 30 mm Überlänge Ø > 2000 mm	<b>Ringgröße</b> Ø 180 – 350 mm Ø 351 – 500 mm Ø 501 – 700 mm Ø 701 – 950 mm Ø 951 – 1400 mm Ø 1401 – 2000 mm
		<b>Großradien</b> nach außen gebogen nach innen gebogen
<b>Nr. 50/15</b> Contura-Wandprofil gebogen  Material: Stahlblech verzinkt Abmessung: 25/15/7/15 mm Dicke: 1,0 mm Sichtseite: weiß  	<b>Säulenhälbringe</b> nach AUSSEN <sup>1</sup> gebogen mit ca. 30 mm Überlänge  Bedarf 2 Stück pro Säule  kleinere Durchmesser auf Anfrage  <b>Großradien</b> – Abgabe nur in vollen lfm. mit ca. 30 mm Überlänge Ø > 1500 mm	<b>Ringgröße</b> Ø 200 – 250 mm Ø 251 – 350 mm Ø 351 – 500 mm Ø 501 – 700 mm Ø 701 – 1200 mm Ø 1201 – 1500 mm
		<b>Großradien</b> nach außen gebogen nach innen gebogen
<b>Nr. 50/15A</b> Contura-Wandprofil gebogen  Material: Aluminium Abmessung: 25/15/7/15 mm Dicke: 1,5 mm Sichtseite: weiß  	<b>Säulenhälbringe</b> nach AUSSEN <sup>1</sup> gebogen mit ca. 30 mm Überlänge  Bedarf 2 Stück pro Säule  kleinere Durchmesser auf Anfrage  <b>Großradien</b> – Abgabe nur in vollen lfm. mit ca. 30 mm Überlänge Ø > 2000 mm	<b>Ringgröße</b> Ø 230 – 400 mm Ø 401 – 500 mm Ø 501 – 700 mm Ø 701 – 900 mm Ø 901 – 1400 mm Ø 1401 – 2000 mm
		<b>Großradien</b> nach außen gebogen nach innen gebogen

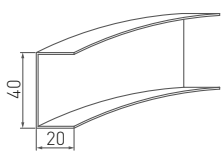
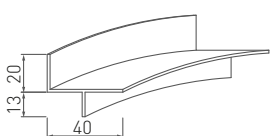
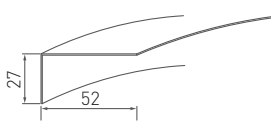
<sup>1</sup> Säulenhälbringe nach INNEN gebogen auf Anfrage

## Gebogene Wandprofile

Details	Beschreibung	
<b>Nr. 56/20</b> Stufenwandprofil gebogen  Material: Stahlblech verzinkt Abmessung: 19/19/19/19 mm Dicke: 1,0 mm Sichtseite: weiß  	<b>Säulenhälfte</b> nach AUSSEN <sup>1</sup> gebogen mit ca. 30 mm Überlänge  Bedarf 2 Stück pro Säule  kleinere Durchmesser auf Anfrage  <b>Großradien</b> – Abgabe nur in vollen lfm. mit ca. 30 mm Überlänge Ø ≥ 1500 mm	<b>Ringgröße</b> Ø 200 – 250 mm Ø 251 – 350 mm Ø 351 – 500 mm Ø 501 – 700 mm Ø 701 – 1200 mm Ø 1201 – 1500 mm
		<b>Großradien</b> nach außen gebogen nach innen gebogen
<b>Nr. 56/20A</b> Stufenwandprofil gebogen  Material: Aluminium Abmessung: 20/18,5/18,5/20 mm Dicke: 1,5 mm Sichtseite: weiß  	<b>Säulenhälfte</b> nach AUSSEN <sup>1</sup> gebogen mit ca. 30 mm Überlänge  Bedarf 2 Stück pro Säule  kleinere Durchmesser auf Anfrage  <b>Großradien</b> – Abgabe nur in vollen lfm. mit ca. 30 mm Überlänge Ø ≥ 2000 mm	<b>Ringgröße</b> Ø 230 – 400 mm Ø 401 – 500 mm Ø 501 – 700 mm Ø 701 – 900 mm Ø 901 – 1400 mm Ø 1401 – 2000 mm
		<b>Großradien</b> nach außen gebogen nach innen gebogen
<b>Nr. 56/20F</b> Stufenwandprofil gebogen für OWAtectra  Material: Aluminium Abmessung: 20/20/20/25 mm Dicke: 1,5 mm Sichtseite: weiß  	<b>Säulenhälfte</b> nach AUSSEN <sup>1</sup> gebogen mit ca. 30 mm Überlänge  Bedarf 2 Stück pro Säule  kleinere Durchmesser auf Anfrage  <b>Großradien</b> – Abgabe nur in vollen lfm. mit ca. 30 mm Überlänge Ø ≥ 2000 mm	<b>Ringgröße</b> Ø 250 – 400 mm Ø 401 – 700 mm Ø 701 – 900 mm Ø 901 – 1400 mm Ø 1401 – 2000 mm
		<b>Großradien</b> nach außen gebogen nach innen gebogen

<sup>1</sup> Säulenhälfte nach INNEN gebogen auf Anfrage

## Gebogene Wandprofile

Details	Beschreibung	
<b>Nr. 57</b> Wandprofil gebogen  Material: Stahlblech verzinkt Abmessung: 20/40/20 mm Dicke: 1,0 mm Sichtseite: weiß  	<b>Säulenhälfte</b> nach AUSSEN <sup>1</sup> gebogen mit ca. 30 mm Überlänge  Bedarf 2 Stück pro Säule  kleinere Durchmesser auf Anfrage  <b>Großradien</b> – Abgabe nur in vollen lfm. mit ca. 30 mm Überlänge $\varnothing \geq 1500$ mm	<b>Ringgröße</b> Ø 200 – 250 mm Ø 251 – 350 mm Ø 351 – 500 mm Ø 501 – 700 mm Ø 701 – 1200 mm Ø 1201 – 1500 mm
		<b>Großradien</b> nach außen gebogen nach innen gebogen
<b>Nr. 57/11</b> Wandprofil gebogen für Gipsdecken  Material: Aluminium Abmessung: 20/40/13 mm Dicke: 1,5 mm Sichtseite: Alu  	<b>Säulenhälfte</b> nach AUSSEN <sup>1</sup> gebogen mit ca. 30 mm Überlänge  Bedarf 2 Stück pro Säule  kleinere Durchmesser auf Anfrage  <b>Großradien</b> – Abgabe nur in vollen lfm. mit ca. 30 mm Überlänge $\varnothing \geq 2000$ mm	<b>Ringgröße</b> Ø 300 – 400 mm Ø 401 – 500 mm Ø 501 – 900 mm Ø 901 – 1300 mm Ø 1301 – 2000 mm
		<b>Großradien</b> nach außen gebogen nach innen gebogen
<b>Nr. 51/27-0</b> Wandprofil gebogen für OWAplan  Material: Stahl Abmessung: 27/52 mm Dicke: 2,0 mm Sichtseite: weiß  	<b>Säulenhälfte</b> nach AUSSEN <sup>1</sup> gebogen mit ca. 30 mm Überlänge  Bedarf 2 Stück pro Säule  kleinere Durchmesser auf Anfrage  <b>Großradien</b> – Abgabe nur in vollen lfm. mit ca. 30 mm Überlänge $\varnothing \geq 1500$ mm	<b>Ringgröße</b> Ø 400 – 500 mm Ø 501 – 700 mm Ø 701 – 1200 mm Ø 1201 – 1500 mm
		<b>Großradien</b> nach außen gebogen nach innen gebogen

<sup>1</sup> Säulenhälfte nach INNEN gebogen auf Anfrage



# KOMPONENTEN UND ZUBEHÖR

## Sonstiges Zubehör

■ OWAconstruct

Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	<b>Nr. 42/...</b> Contura-Füllstück	Höhe:    Sichtbreite ( <b>a</b> ):    Farbe:		
	<b>Nr. 42/15</b>	8 mm    15 mm    weiß	00050462	100
	<b>Nr. 42/24</b>	8 mm    24 mm    weiß	00050460	100
	<b>Nr. 42/100</b>	8 mm    100 mm    weiß	00057388	100
	<b>Nr. 42/125</b>	8 mm    125 mm    weiß	00057389	100
	<b>Nr. 42/15K8</b> Contura Füllstück	für System S 15a cliq (Kante 15g) und S 45 (Kante 16) Höhe:    Sichtbreite ( <b>a</b> ):    Farbe:		
		8 mm    15 mm    weiß	00066079	100
	<b>Nr. 42/24K8</b> Contura Füllstück	für System S 33 (Kante 07) Höhe:    Sichtbreite ( <b>a</b> ):    Farbe:		
		8 mm    24 mm    weiß	00066078	100
	<b>Nr. 43</b> Abstandshalter	verzinkt für Raster:    Länge:		
		600 mm    625,5 mm	00055418	50
		625 mm    650,5 mm	00055419	50
		1200 mm    1225,5 mm	00056382	50
		1250 mm    1275,5 mm	00055420	50
	<b>Nr. 43/1</b> Abstandshalter	verzinkt für Raster:    600/625 mm Länge:    655,5 mm	00057339	50
	<b>Nr. 44</b> Druckfeder	Höhe:    30 mm	00070393	500
	<b>Nr. 52</b> Wandklammer	Breite:    16 mm Länge:    110 mm brüniert	00054531	100
	Innenecke	Sichtseite weiß Schenkellänge:    55 mm		
	<b>Nr. 54</b>	für 19 mm Flansch	00053800	50
	<b>Nr. 54/1</b>	für 24 mm Flansch	00053799	50
	Außenecke	Sichtseite weiß Schenkellänge:    60 mm		
	<b>Nr. 54/50</b>	für 19 mm Flansch	00053775	50
	<b>Nr. 54/50/1</b>	für 24 mm Flansch	00053801	50
	<b>Nr. 55/1</b> Innenecke für Contura-Stufenwandprofil Nr. 50/15 und Nr. 50/22	Sichtseite weiß Schenkellänge:    72 mm	00053803	50
	<b>Nr. 55/2</b> Außenecke für Contura-Stufenwandprofil Nr. 50/15 und Nr. 50/22	Sichtseite weiß Schenkellänge:    57 mm	00053804	50
	<b>Nr. 55/3</b> Innenecke für Stufenwandprofil Nr. 56/20, Nr. 56/21 und Nr. 56/35	Sichtseite weiß Schenkellänge:    80 mm	00053805	50
	<b>Nr. 55/4</b> Außenecke für Stufenwandprofil Nr. 56/20, Nr. 56/21 und Nr. 56/35	Sichtseite weiß Schenkellänge:    57 mm	00053808	50




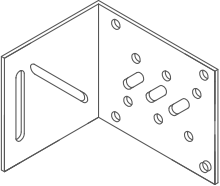
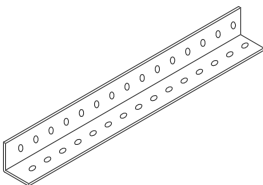
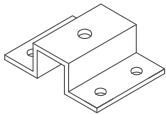

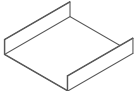
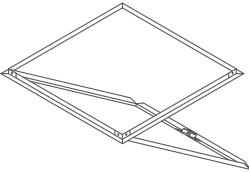
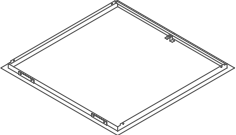
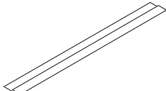
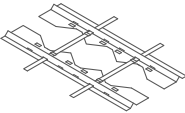
## Sonstiges Zubehör

Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	<b>Nr. 61/1<sup>1</sup></b> T-Verbinder passend zu cliq-MR und Nr. 45	Länge: 75 mm Breite: 100 mm verzinkt	00001579	100
	<b>Nr. 61/2<sup>1</sup></b> T-Verbinder passend zu Nr. 80/50G-80/150G	Länge: 75 mm Breite: 100 mm verzinkt	00059662	100
	<b>Nr. 62</b> Klemmblech	Format: 50 x 55 mm verzinkt	00057228	100
	<b>Nr. 66E</b> Sicherungsclip	verzinkt	00078108	100
	<b>Nr. 93C</b> Kreuzverbinder	Länge: 54 mm Höhe: 29 mm Breite: 26 mm verzinkt	00085121	100
	<b>Nr. 93E</b> Kreuzverbinder von Klemmprofil auf Klemmprofil	Höhe: 55 mm Breite: 28 mm verzinkt	00077584	100
	<b>Nr. 94/1</b> Schraubklemme für S 3	ohne Schraube Höhe: 24 mm weiß Höchstbelastung: 0,09 kN	00054396	50
	<b>Nr. 94/2</b> Schraube und Mutter	für Schraubklemme Nr. 94/1	00077119	50
	<b>Nr. 95/15</b> (15 mm breite Profile) Schraubklemme für S 15 cliq	Gewindebolzen M 6 x 16 mm Belastung: 0,1 kN <sup>2</sup> weiß vernickelt	00077539	25
	<b>Nr. 95/30</b> (24 mm breite Profile) Schraubklemme für S 3	Gewindebolzen M 6 x 16 mm Belastung: 0,1 kN <sup>2</sup> weiß vernickelt	00067906	25
	<b>Nr. 95/35</b> (24 mm breite Profile) Schraubklemme für S 3	mit Öse Ø 3,5 mm und Außengewinde M 6 x 4 mm Belastung: 0,1 kN <sup>2</sup> weiß	00082251	25
	<b>Nr. 819</b> Druckfeder für OWA-Nr. 45, 46, 47, 45KB, 46KB, 47KB, cliq-24-MR, cliq-24-CT, lang, cliq-15-MR, cliq-15-CT kurz und lang	korrosionsbeständig	00085623	500
	<b>Nr. 935</b> Druckfeder für System S 33 und S 45	Länge: 43 mm Breite: 19,5 mm	00083914	100
	<b>Nr. 5210</b> Wandklammer	Breite: 16 mm Länge: 82 mm korrosionsbeständig	00085624	500
	<b>Nr. 5220</b> Wandklammer für alle Alu-F-Wandprofile	Breite: 37 mm Länge: 40 mm	00069431	100

<sup>1</sup> nur für Hilfskonstruktionen ohne statischen Nachweis

<sup>2</sup> Bei entsprechend zusätzlich abgehängter Tragkonstruktion. Weitere Informationen siehe [OWA Verlegeanleitung 9801](#).

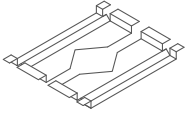

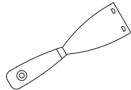





## Sonstiges Zubehör

Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	<b>Nr. 6520</b> Unterlegeplatte	Abmessung 60 x 28 x 5 mm Bohrung Ø 10,5 mm	00067313	25
	<b>Nr. 6540</b> Selbstbohrende Schraube	Ø 6,3 mm x 19 mm	00067315	500
	<b>Nr. 6550</b> Montageset	M 8 x 20 mm Schraube, Beilagscheibe und Mutter	00067316	100
	<b>Nr. 6560</b> Anschlusswinkel	118 x 97 x 97 x 3 mm Bohrungen und Langlöcher für M 8	00067317	25
	<b>Nr. 6570</b> Rostwinkel	28 x 28 x 2 mm Länge: 4000 mm	00067318	8
	<b>Nr. 6580</b> Adapter	Länge: 94 mm Breite: 67 mm Gesamthöhe: 28 mm Bohrung für Gewindestab M10 4 x Bohrung Ø 8,5 mm	00067319	lose
	<b>Nr. 8017</b> Verbindungswinkel	Schenkellänge: 30 mm Höhe: 22 mm Dicke: 0,75 mm verzinkt	00069794	50
	<b>Nr. 8210B</b> Verbinder	Länge: 100 mm Breite: 97 mm verzinkt	00077640	10
	<b>Nr. 8032</b> Revisionsklappe (ohne Platte)	Stahlblech verzinkt geeignet für die Systeme S 3, S 3 cliq, S 3a, S 3a cliq, S 15 cliq und Sichtflächen weiß Rastermaß: 625 x 625 mm Rastermaß: 600 x 600 mm	00045994 00045312	lose lose
	<b>Nr. 8032-sports</b> Revisionsklappe mit geschlossenem Stahlblechdeckel	Stahlblech verzinkt inklusive 4 Stück Distanzhölzer geeignet für System S 3 sports Sichtflächen weiß Rastermaß: 625 x 625 mm	00081241	lose
	Wandprofil-Füllstreifen für sichtbare Schienensysteme	Sichtseite weiß		
	<b>Nr. 8060<sup>1</sup></b>	Länge: 597 mm (für Raster 625 mm)	00001526	200
	<b>Nr. 8060/1<sup>1</sup></b>	Länge: 572 mm (für Raster 600 mm)	00001531	200
	Montagerahmen für Einbaustrahler			
	<b>Nr. 8069/0<sup>2</sup></b>	Länge: 594 mm (Raster 600 mm)	00081054	25
	<b>Nr. 8069/1<sup>2</sup></b>	Länge: 619 mm (Raster 625 mm)	00081053	lose
	<b>Nr. 8069/2</b>	Länge: 294 mm (Raster 300 mm)	00081050	50
	<b>Nr. 8069/3</b>	Länge: 306 mm (Raster 312,5 mm)	00081051	50
	<b>Nr. 8069/4</b>	Länge: 394 mm (Raster 400 mm)	00081052	25

<sup>1</sup> Auslaufartikel – nur solange der Vorrat reicht

<sup>2</sup> inkl. Verbindungsstreifen

## Sonstiges Zubehör

Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	<b>Nr. 8069/6</b>	Länge: 340 mm für OWAplan/RAW	00055544	lose
	<b>Nr. 8900</b> Dichtband für Rein- und Sterilräume und OWAlux-Decken	Breite: 9 mm Höhe: 3 mm Länge: 100 m Farbe: weiß einseitig selbstklebend	00073055	100 m
	<b>Nr. 99006</b> Demontagewerkzeug	Werkzeug zum Öffnen von OWAtecta Metallkassetten	00088560	lose
	<b>Nr. 99009</b> Wandklammer	verzinkt	00083152	100
	<b>Nr. 99010</b> Wandklammer für Stufenwandprofil Nr. 50/15	verzinkt	00083153	100
	<b>Nr. 99308</b> Fugenband, anthrazit	Breite: 9 mm Dicke: 3 mm Rolle à 25 m	00078524	25 m
	<b>Verbindungsklammer</b>	für Selecta, Creaprint und FreeStyle Lamellen	00080545	25
	<b>Kunststoff-Pin</b>	für FreeStyle Lamellen	00082538	200



# KOMPONENTEN UND ZUBEHÖR

## Montagewerkzeuge

■ OWAconstruct

Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	<b>Nr. 99/07</b>  Kante 1 Hobel	geeignet zum Herstellen der Plattenkantenausbildung „genutet und hinterschnitten“ (Kante 1)	00084682	lose
	Contura-Hobel	geeignet zum Ausfälen der Rand- bzw. Anschlussplatten		
	<b>Nr. 99/11/6</b> 	für K 6	00081756	lose
	<b>Nr. 99/11/7</b> 	für K 7	00080540	lose
	<b>Nr. 99/11/15</b> 	für K 15	00080541	lose
	<b>Nr. 99/11/22</b> 	für 20-mm-Platten K 15b	00066756	lose
	<b>Nr. 99/11/23</b> 	für 15-mm-Platten K 15b	00067325	lose
	<b>Nr. 99/18</b>  OWA-Profil-Farbe	Farbe: weiß Menge: 200 ml Gewicht: 240 g/Dose zum Ausbessern kleiner Kratzer, Anschnittstellen etc.	00020448	1
	<b>Nr. 99/18KB</b>  2-Komponenten-Ausbesserungslack	Dose 750 ml + Härter <b>Achtung: Reaktionshärter</b> nur die gewünschte Farbmenge mischen Farbe: schwarz	00053001	1
	<b>Nr. 99/20</b> OWA-Montagehandschuhe		00084338	12
	<b>Nr. 99/24</b> Klebstoff für OWA-Brandschutzkoffer	Kartusche à 310 ml Nicht unter 5 °C bzw. über 30 °C lagern und nach dem Öffnen zügig verbrauchen.	00056803	12
	<b>Nr. 99/28</b> OWAconstruct Brandschutzkitt	Kartusche à 310 ml	00088171	lose
	<b>Nr. 1808</b> Ersatzmesser	für Contura-Hobel	00001808	10
	OWA-Ausbesserungs-Set	Gewicht: ca. 135 g/Dose		
	<b>Nr. 99723</b>	Standard (passend für alle Oberflächen)	00001668	1
	<b>Nr. 99724</b>	Cosmos (passend für Cosmos Platten)	00045414	1
	<b>Nr. 99006</b> Demontagewerkzeug	Werkzeug zum Öffnen von OWAtecta Metallkassetten	00088560	lose
	Natura Kleber <b>Torgler Strong</b>	für Natura – Hanfstrohplatten Kartusche à 290 ml	00095497	lose

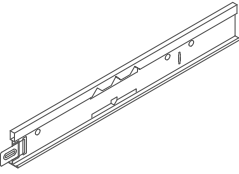
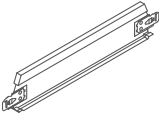
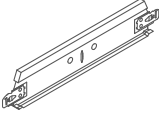
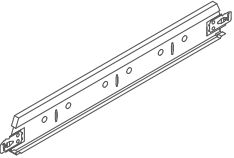
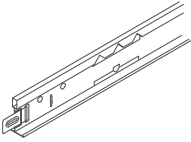
 Eingeschränkte Verfügbarkeit je nach Region. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Customer Service Team: tel: +49 9373 201-0 | info@owa.de



# KOMPONENTEN UND ZUBEHÖR

## Verzeichnis



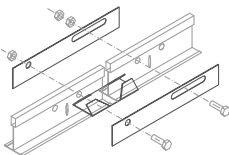
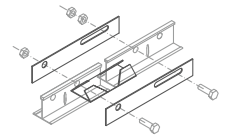






■ OWAconstruct

Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	<b>cliq-15-MR</b> Tragprofil 15 mm breit	Höhe: 38 mm		
		Sichtseite weiß		
		Länge: 3000 mm	00068517	20
		Länge: 3125 mm	00068514	20
	<b>cliq-15-CT</b> Verbindungsprofil kurz, 15 mm breit, gekröpft	Höhe: 38 mm		
		Sichtseite weiß		
		Länge: 300 mm	00069315	60
		Länge: 312,5 mm	00069316	60
	<b>cliq-15-CT</b> Verbindungsprofil lang, 15 mm breit, gekröpft	Länge: 400 mm	00069317	60
		Sichtseite weiß		
		Länge: 600 mm	00068518	60
		Länge: 625 mm	00068515	60
	<b>cliq-15-CT</b> Verbindungsprofil lang, 15 mm breit, gekröpft	Höhe: 38 mm		
		Sichtseite weiß		
		Länge: 1200 mm	00070248	60
		Länge: 1250 mm	00070498	60
	<b>cliq-24-MR</b> Tragprofil 24 mm breit	Höhe: 38 mm		
		Sichtseite weiß		
		Länge: 3600 mm	00066020	20
		Länge: 3750 mm	00066017	20
		Sichtseite schwarz matt – Anti-Fingerprint (ähnl. RAL 9004)		
		Länge: 3600 mm	00093599	20
		Länge: 3750 mm	00093603	20
		Sichtseite schwarz (ähnl. RAL 9005)		
		Länge: 3600 mm	00079663	20
		Länge: 3750 mm	00068891	20
		Sichtseite weißaluminium (ähnl. RAL 9006)		
		Länge: 3600 mm	00091272	20
		Länge: 3750 mm	00068888	20
		Sichtseite Sinfonia grau (ähnl. RAL 7004)		
Länge: 3600 mm	00071607	20		
Länge: 3750 mm	00071431	20		

# Verzeichnis

Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	<b>cliq-24-CT</b> Verbindungsprofil kurz, 24 mm breit, gekröpft	Höhe: 25 mm		
		Sichtseite weiß		
		Länge: 300 mm	00066207	60
		Länge: 312,5 mm	00066209	60
		Länge: 400 mm	00069318	60
		Sichtseite weiß		
		Länge: 600 mm	00061863	60
		Länge: 625 mm	00061862	60
		Sichtseite schwarz matt – Anti-Fingerprint (ähnl. RAL 9004)		
		Länge: 600 mm	00093600	60
		Länge: 625 mm	00093601	60
		Sichtseite schwarz (ähnl. RAL 9005)		
Länge: 600 mm	00079665	60		
Länge: 625 mm	00068892	60		
Sichtseite weißaluminium (ähnl. RAL 9006)				
Länge: 600 mm	00091273	60		
Länge: 625 mm	00068889	60		
Sichtseite Sinfonia grau (ähnl. RAL 7004)				
Länge: 600 mm	00071609	60		
Länge: 625 mm	00071432	60		
	<b>cliq-24-CT</b> Verbindungsprofil lang, 24 mm breit, gekröpft	Höhe: 32 mm		
		Sichtseite weiß		
		Länge: 1200 mm	00066022	60
		Länge: 1250 mm	00066023	60
		Sichtseite schwarz matt – Anti-Fingerprint (ähnl. RAL 9004)		
		Länge: 1200 mm	00093604	60
		Länge: 1250 mm	00093605	60
		Sichtseite schwarz (ähnl. RAL 9005)		
		Länge: 1200 mm	00079667	60
		Länge: 1250 mm	00068893	60
		Sichtseite weißaluminium (ähnl. RAL 9006)		
		Länge: 1200 mm	00085929	60
Länge: 1250 mm	00068890	60		
Sichtseite Sinfonia grau (ähnl. RAL 7004)				
Länge: 1200 mm	00071608	60		
Länge: 1250 mm	00071433	60		
	<b>cliq-24-CT-bws</b> Verbindungsprofil kurz, 24 mm breit, gekröpft ballwurfsicher	Höhe: 32 mm		
		Sichtseite weiß		
Länge: 625 mm	00094382	60		
	<b>Lifetime LED</b> ☉ Einbauleuchte für Systeme S 3, S 3 cliq, S 3a, S 3a cliq, S 15 cliq, S 15a cliq, S 15b	Rasterabmessung: 600 x 600 mm	00075122	1
		Rasterabmessung: 625 x 625 mm	00074741	1
		Rasterabmessung: 1200 x 300 mm	00075161	1
		Rasterabmessung: 1250 x 312,5 mm	00076277	1
	<b>Lifetime plus LED (mikroprismatisch)</b> ☉ Einbauleuchte für Systeme S 3, S 3 cliq, S 3a, S 3a cliq, S 15 cliq, S 15a cliq, S 15b, S 22, S 32, S 33, S 45	Rasterabmessung: 625 x 625 mm		
		IP 40	00079546	1
		IP 54	00079548	1





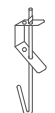

# Verzeichnis

Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	<b>Lifetime plus LED (satiert)</b> Einbauleuchte für Systeme S 3, S 3 cliq, S 3a, S 3a cliq, S 15 cliq, S 15a cliq, S 15b, S 22, S 32, S 33, S 45	Rasterabmessung: 625 x 625 mm IP 40 IP 54	00079405 00079550	1 1
	<b>Standard LED</b> Einbauleuchte für Systeme S 3, S 3 cliq, S 3a, S 3a cliq, S 15 cliq, S 15a cliq, S 15b, S 33, S 45	Rasterabmessung: 625 x 625 mm	00074740	1
	<b>sjc01</b> Längenausgleich für System S 3 cliq erdbebensicher Nötig für Räume >93 m <sup>2</sup>	passend für Tragprofil cliq-24-MR und cliq-24-CT lang Bestehend aus: 2 Stück Halblechen 1 Stück Capping Clip Schrauben sind vor Ort zu beziehen	00092127	1
	<b>sjc02</b> Längenausgleich für System S 3 cliq erdbebensicher Nötig für Räume >93 m <sup>2</sup>	passend für Verbindungsprofil cliq-24-CT kurz Bestehend aus: 2 Stück Halblechen 1 Stück Capping Clip Schrauben sind vor Ort zu beziehen	00092130	1
	<b>spc02</b> Wandklammer zur bau-seitigen, kraftschlüssigen Verbindung von Trag- und Nebenschienen bzw. Aussteifungsprofilen an Wand- bzw. Stufenwandprofilen	verzinkt Schrauben sind vor Ort zu beziehen	00085123	100
	<b>Nr. 09/...</b> Abhänger-Oberteil	Höchstbelastung: 0,25 kN verzinkt Abhängehöhen inkl. Unterteil Nr. 09/45:		
	<b>Nr. 09/5</b> L = 50 mm	Abhängehöhe: 80 – 115 mm	00001501	100
	<b>Nr. 09/7</b> L = 70 mm	Abhängehöhe: 100 – 135 mm	00001502	100
	<b>Nr. 09/11</b> L = 100 mm	Abhängehöhe: 130 – 165 mm	00001503	100
	<b>Nr. 09/45</b> Abhänger-Unterteil passend zu cliq-MR und Nr. 45	Länge: 50 mm Höchstbelastung: 0,25 kN verzinkt	00001500	100
	<b>Nr. 09/45KB</b> Abhänger-Unterteil passend zu Nr. 45KB	Länge: 50 mm Höchstbelastung: 0,25 kN korrosionsbeständig (KB) verzinkt/schwarz	00052859	50
	<b>Nr. 11E</b> Abhänger	Länge: 52 mm Breite: 20 mm verzinkt	00078113	100
	<b>Nr. 12<sup>1</sup></b> Doppelspannfeder passend zu Nr. 14.../...	Federstahl Höchstbelastung: 0,25 kN	00083127	100

<sup>1</sup> Achtung: Es ist ein Drahtüberstand an der Feder von mindestens 15 mm einzuhalten.



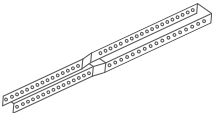
⊗ Eingeschränkte Verfügbarkeit je nach Region. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Customer Service Team: tel: +49 9373 201-0 | info@owa.de

# Verzeichnis

Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	<b>Nr. 12/44<sup>1</sup></b> Spannabhänger klick passend zu cliq-MR und Nr. 45	Länge: 110 mm Breite: 20 mm Höchstbelastung: 0,25 kN verzinkt inkl. Sicherungsblech; Montageanleitung beachten!	00073191	100
	<b>Nr. 12/45<sup>1</sup></b> Spannabhänger passend zu cliq-MR und Nr. 45	Länge: 110 mm Breite: 20 mm verzinkt Höchstbelastung: 0,25 kN	00081638	100
	<b>Nr. 12/.../1<sup>1</sup></b> Schnellabhänger mit Doppelspannfeder doppelter Draht, vormontiert	Durchmesser: 4 mm Höchstbelastung: 0,25 kN Haken/Haken		
	<b>Nr. 12/30/1</b>	Spannbereich: 270 mm	00076046	100
	<b>Nr. 12/60/1</b>	Spannbereich: 570 mm	00076047	100
	<b>Nr. 12/100/1</b>	Spannbereich: 970 mm	00076048	100
	<b>Nr. 12/125/1</b>	Spannbereich: 1220 mm	00076049	100
	<b>Nr. 12/150/1</b>	Spannbereich: 1470 mm	00076050	100
	<b>Nr. 12/175/1</b>	Spannbereich: 1720 mm	00076051	100
	<b>Nr. 12/200/1</b>	Spannbereich: 1970 mm	00076052	100
	<b>Nr. 12/.../2<sup>1</sup></b> Schnellabhänger mit Doppelspannfeder doppelter Draht, vormontiert	Durchmesser: 4 mm Höchstbelastung: 0,25 kN Öse/Haken		
	<b>Nr. 12/30/2</b>	Spannbereich: 270 mm	00075052	100
	<b>Nr. 12/60/2</b>	Spannbereich: 570 mm	00075698	100
	<b>Nr. 12/100/2</b>	Spannbereich: 970 mm	00075053	100
	<b>Nr. 12/125/2</b>	Spannbereich: 1220 mm	00076042	100
	<b>Nr. 12/150/2</b>	Spannbereich: 1470 mm	00076043	100
	<b>Nr. 12/175/2</b>	Spannbereich: 1720 mm	00076044	100
	<b>Nr. 12/200/2</b>	Spannbereich: 1970 mm	00076045	100
	<b>Nr. 12/...<sup>1</sup></b> Schnellabhänger mit vormontiertem Hakendraht passend zu cliq-MR und Nr. 45	Durchmesser: 4 mm Höchstbelastung: 0,25 kN		
	<b>Nr. 12/125</b>	Drahtlänge: 125 mm	00076749	100
	<b>Nr. 12/250</b>	Drahtlänge: 250 mm	00076750	100
	<b>Nr. 12E02</b> Abhänger für Z-Tragprofil	Länge: 47 mm Breite: 23 mm verzinkt	00078111	100

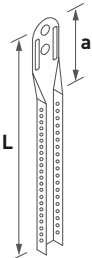
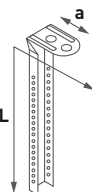
<sup>1</sup> Achtung: Es ist ein Drahtüberstand an der Feder von mindestens 15 mm einzuhalten.

# Verzeichnis

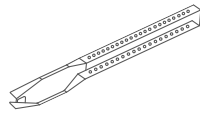
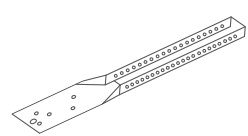
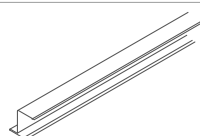
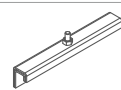
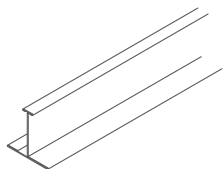
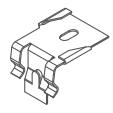
Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	<b>Nr. 14/.../1<sup>1</sup></b> Abhängedraht passend zu Nr. 12, 12/44, 12/45, 12/125 und 12/250	Durchmesser: 4 mm verzinkt		
	<b>Nr. 14/12/1</b>	Länge: 125 mm	00089162	100
	<b>Nr. 14/25/1</b>	Länge: 250 mm	00089156	100
	<b>Nr. 14/37/1</b>	Länge: 375 mm	00083133	100
	<b>Nr. 14/50/1</b>	Länge: 500 mm	00083134	100
	<b>Nr. 14/75/1</b>	Länge: 750 mm	00089157	100
	<b>Nr. 14/100/1</b>	Länge: 1000 mm	00085446	100
	<b>Nr. 14/125/1</b>	Länge: 1250 mm	00076154	100
	<b>Nr. 14/150/1</b>	Länge: 1500 mm	00087912	100
	<b>Nr. 14/175/1</b>	Länge: 1750 mm	00089158	100
	<b>Nr. 14/200/1</b>	Länge: 2000 mm	00089159	100
	<b>Nr. 14/250/1</b>	Länge: 2500 mm	00089160	100
	<b>Nr. 14/300/1</b>	Länge: 3000 mm	00089161	100
	<b>Nr. 14/.../2<sup>1</sup></b> Abhängedraht passend zu Nr. 12, 12/10, 12/44, 12/45, 12/125 und 12/250	Durchmesser: 4 mm verzinkt		
	<b>Nr. 14/12/2</b>	Länge: 125 mm	00089163	100
	<b>Nr. 14/25/2</b>	Länge: 250 mm	00076266	100
	<b>Nr. 14/37/2</b>	Länge: 375 mm	00083130	100
	<b>Nr. 14/50/2</b>	Länge: 500 mm	00083129	100
	<b>Nr. 14/75/2</b>	Länge: 750 mm	00076723	100
	<b>Nr. 14/100/2</b>	Länge: 1000 mm	00075805	100
	<b>Nr. 14/125/2</b>	Länge: 1250 mm	00076267	100
	<b>Nr. 14/150/2</b>	Länge: 1500 mm	00083131	100
	<b>Nr. 14/175/2</b>	Länge: 1750 mm	00083132	100
	<b>Nr. 14/200/2</b>	Länge: 2000 mm	00080808	100
	<b>Nr. 14/250/2</b>	Länge: 2500 mm	00076155	100
	<b>Nr. 14/300/2</b>	Länge: 3000 mm	00077004	100
	<b>Nr. 16</b> Nonius-Verlängerung, Zwischenteil	Länge: 200 mm Höchstbelastung: 0,25 kN verzinkt Verlängerung max. 160 mm	00001051	100
	<b>Nr. 16KB</b> Nonius-Verlängerung, Zwischenteil	Länge: 200 mm Höchstbelastung: 0,25 kN korrosionsbeständig (KB) verzinkt/schwarz Verlängerung max. 160 mm	00053411	50

<sup>1</sup> Achtung: Es ist ein Drahtüberstand an der Feder von mindestens 15 mm einzuhalten.

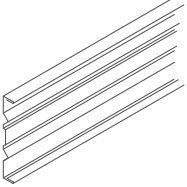
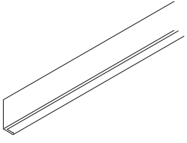
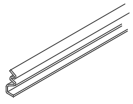


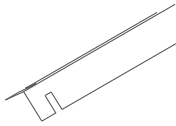

# Verzeichnis

Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	<b>Nr. 16/...</b> Abhänger-Verlängerung (Nonius) passend zu Nr. 17/..., 79/..., 09/45 und Nr. 1782E	auf Anfrage auch länger lieferbar bis Nr. 16/100: durchgelocht ab Nr. 16/110: alle 504 mm gelocht verzinkt <b>a</b> ca. 36 mm		
	<b>Nr. 16/15</b>	L ca.: 123 mm	00001052	100
	<b>Nr. 16/20</b>	L ca.: 171 mm	00001053	100
	<b>Nr. 16/30</b>	L ca.: 273 mm	00001054	100
	<b>Nr. 16/40</b>	L ca.: 376 mm	00001055	100
	<b>Nr. 16/50</b>	L ca.: 476 mm	00001056	100
	<b>Nr. 16/60</b>	L ca.: 576 mm	00001057	100
	<b>Nr. 16/70</b>	L ca.: 676 mm	00001058	100
	<b>Nr. 16/80</b>	L ca.: 776 mm	00001059	100
	<b>Nr. 16/90</b>	L ca.: 876 mm	00001060	100
	<b>Nr. 16/100</b>	L ca.: 976 mm	00001061	100
	<b>Nr. 16/110</b>	L ca.: 1076 mm	00001062	25
	<b>Nr. 16/120</b>	L ca.: 1176 mm	00001063	25
	<b>Nr. 16/130</b>	L ca.: 1276 mm	00001064	25
	<b>Nr. 16/140</b>	L ca.: 1376 mm	00001065	25
	<b>Nr. 16/150</b>	L ca.: 1476 mm	00001066	25
	<b>Nr. 16/160</b>	L ca.: 1576 mm	00001067	25
	<b>Nr. 16/170</b>	L ca.: 1676 mm	00001068	25
	<b>Nr. 16/180</b>	L ca.: 1776 mm	00001069	25
	<b>Nr. 16/190</b>	L ca.: 1876 mm	00001070	25
<b>Nr. 16/200</b>	L ca.: 1976 mm	00001071	25	
	<b>Nr. 16/...KB</b> Abhänger-Verlängerung (Nonius) passend zu Nr. 09/45KB und 17/45KB	auf Anfrage auch länger lieferbar korrosionsbeständig (KB) bis Nr. 16/100: durchgelocht ab Nr. 16/110: alle 504 mm gelocht verzinkt/schwarz <b>a</b> ca. 36 mm		
	<b>Nr. 16/15KB</b>	L ca.: 123 mm	00053436	50
	<b>Nr. 16/20KB</b>	L ca.: 171 mm	00052860	50
	<b>Nr. 16/30KB</b>	L ca.: 273 mm	00053438	50
	<b>Nr. 16/40KB</b>	L ca.: 376 mm	00053097	50
	<b>Nr. 16/50KB</b>	L ca.: 476 mm	00053439	50
	<b>Nr. 16/60KB</b>	L ca.: 576 mm	00053440	50
	<b>Nr. 16/70KB</b>	L ca.: 676 mm	00053200	50
	<b>Nr. 16/80KB</b>	L ca.: 776 mm	00053441	50
	<b>Nr. 16/90KB</b>	L ca.: 876 mm	00047135	50
	<b>Nr. 16/100KB</b>	L ca.: 976 mm	00053442	50
	<b>Nr. 16/110KB</b>	L ca.: 1076 mm	00053202	25
	<b>Nr. 16/120KB</b>	L ca.: 1176 mm	00053443	25
	<b>Nr. 16/130KB</b>	L ca.: 1276 mm	00053204	25
	<b>Nr. 16/140KB</b>	L ca.: 1376 mm	00053463	25
	<b>Nr. 16/150KB</b>	L ca.: 1476 mm	00053464	25
	<b>Nr. 16/160KB</b>	L ca.: 1576 mm	00053465	25
	<b>Nr. 16/170KB</b>	L ca.: 1676 mm	00053466	25
	<b>Nr. 16/180KB</b>	L ca.: 1776 mm	00053467	25
	<b>Nr. 16/190KB</b>	L ca.: 1876 mm	00053468	25
<b>Nr. 16/200KB</b>	L ca.: 1976 mm	00053469	25	

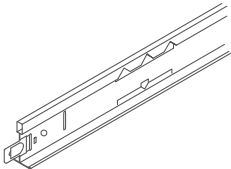
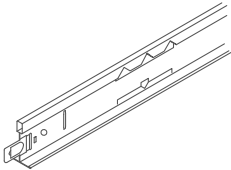
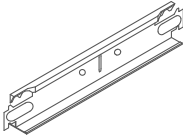
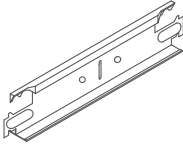
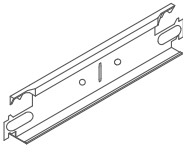
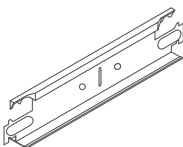
# Verzeichnis

Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	<b>Nr. 17/45</b> Nonius-Abhänger passend zu cliq-MR, Nr. 45 und Nr. 8550G	Länge: 178 mm Höchstbelastung: 0,40 kN verzinkt	00062084	100
	<b>Nr. 17/45KB</b> Nonius-Abhänger passend zu Nr. 45KB	Länge: 190 mm Höchstbelastung: 0,40 kN korrosionsbeständig (KB) verzinkt/schwarz	00047134	50
	<b>Nr. 17/80</b> Unterteil für Dreieckaussteifungen	Länge: 190 mm verzinkt	00001074	100
	<b>Nr. 17/81</b> Nonius-Abhänger	Länge: 190 mm verzinkt	00001075	100
	<b>Nr. 19</b> Z-Profil	Höhe: 70 mm Flanschbreite: 19 mm Dicke: 0,5 mm verzinkt		
		Länge: 2000 mm Länge: 2500 mm	00001081 00001082	25 25
	<b>Nr. 19/10</b> Z-Profil	Höhe: 70 mm Flanschbreite: 19 mm Dicke: 0,6 mm verzinkt		
		Länge: 2000 mm Länge: 2500 mm	00001088 00001086	10 10
	<b>Nr. 20</b> Z-Profil	Höhe: 21 mm Flanschbreite: 19 mm Dicke: 0,5 mm Länge: 3000 mm verzinkt	00036196	25
	<b>Nr. 25E</b> Verbindungs-Z-Profil	Länge: 100 mm	00078110	100
	<b>Nr. 30</b> Aussteifungsprofil sports	Höhe: 40 mm Breite: 40 mm Dicke: 0,75 mm Länge: 1250 mm verzinkt	00081043	16
	<b>Nr. 31</b> Kreuzverbinder sports	verzinkt	00081045	100
	<b>Nr. 36</b> C-Profil	Höhe: 50 mm Breite: 10 mm Dicke: 0,6 mm verzinkt		
		Länge: 1800 mm Länge: 2000 mm Länge: 2500 mm	00010464 00001117 00001118	20 20 20

# Verzeichnis

Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	<b>Nr. 36/70</b> C-Profil	Höhe: 70 mm		
		Breite: 10 mm		
		Dicke: 0,6 mm		
		verzinkt		
		Länge: 2000 mm	00001525	20
		Länge: 2500 mm	00001661	20
	<b>Nr. 37</b> L-Profil	Höhe: 25 mm		
		Breite: 10 mm		
		Dicke: 0,6 mm		
		verzinkt		
		Länge: 1200 mm	00013740	50
		Länge: 1250 mm	00001119	50
		Länge: 1500 mm	00011382	50
	<b>Nr. 37/25</b> Barriere-Profil	Länge: 2245 mm	00039285	10
		Breite: 10 mm		
		Höhe: 30 mm		
		verzinkt		
	<b>Nr. 40</b> Tragprofil 24 mm breit	Höhe: 70 mm		
		Dicke: 0,6 mm		
		Sichtseite weiß		
		Länge: 1800 mm	00001123	20
		Länge: 2000 mm	00001124	20
		Länge: 2500 mm	00001126	20
	<b>Nr. 42/...</b> Contura-Füllstück	Höhe: Sichtbreite (a): Farbe:		
		<b>Nr. 42/15</b>	8 mm 15 mm weiß	00050462 100
		<b>Nr. 42/24</b>	8 mm 24 mm weiß	00050460 100
		<b>Nr. 42/100</b>	8 mm 100 mm weiß	00057388 100
		<b>Nr. 42/125</b>	8 mm 125 mm weiß	00057389 100
			<b>Nr. 42/15K8</b> Contura Füllstück	für System S 15a cliq (Kante 15g) und S 45 (Kante 16)
Höhe: Sichtbreite (a): Farbe:				
8 mm 15 mm weiß	00066079			100
	<b>Nr. 42/24K8</b> Contura Füllstück	für System S 33 (Kante 07)		
		Höhe: Sichtbreite (a): Farbe:		
		8 mm 24 mm weiß	00066078	100
	<b>Nr. 43</b> Abstandshalter	verzinkt		
		für Raster: Länge:		
		600 mm 625,5 mm	00055418	50
		625 mm 650,5 mm	00055419	50
		1200 mm 1225,5 mm	00056382	50
		1250 mm 1275,5 mm	00055420	50
	<b>Nr. 43/1</b> Abstandshalter	verzinkt		
		für Raster: 600/625 mm		
		Länge: 655,5 mm	00057339	50
	<b>Nr. 44</b> Druckfeder	Höhe: 30 mm	00070393	500

# Verzeichnis

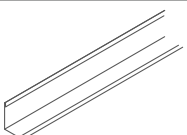

Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	<b>Nr. 45</b> Tragprofil 24 mm breit	Höhe: 38 mm		
		Sichtseite weiß		
		Länge: 3700 mm	00066014	25
		Länge: 3750 mm	00066011	25
		Sichtseite schwarz matt – Anti-Fingerprint (ähnl. RAL 9004)		
		Länge: 3700 mm	00093593	25
		Länge: 3750 mm	00093594	25
		Sichtseite schwarz (ähnl. RAL 9005)		
		Länge: 3700 mm	00067838	25
		Länge: 3750 mm	00067834	25
		Sichtseite weißaluminium (ähnl. RAL 9006)		
		Länge: 3700 mm	00067559	25
Länge: 3750 mm	00069278	25		
Sichtseite Sinfonia grau (ähnl. RAL 7004)				
Länge: 3700 mm	00071610	25		
Länge: 3750 mm	00070967	25		
	<b>Nr. 45KB</b> Tragprofil 24 mm breit	Höhe: 38 mm		
		korrosionsbeständig		
		Sichtseite weiß		
		Länge: 3600 mm	00070723	25
		Länge: 3750 mm	00070722	25
	<b>Nr. 46</b> Verbindungsprofil 24 mm breit, stumpf stoßend	Höhe: 32 mm		
		Sichtseite weiß		
		Länge: 600 mm	00059103	75
		Länge: 625 mm	00059095	75
		Sichtseite schwarz matt – Anti-Fingerprint (ähnl. RAL 9004)		
		Länge: 600 mm	00093595	75
		Länge: 625 mm	00093597	75
		Sichtseite schwarz (ähnl. RAL 9005)		
		Länge: 600 mm	00067839	75
		Länge: 625 mm	00067835	75
		Sichtseite weißaluminium (ähnl. RAL 9006)		
		Länge: 600 mm	00067562	75
Länge: 625 mm	00070129	75		
Sichtseite Sinfonia grau (ähnl. RAL 7004)				
Länge: 600 mm	00071611	75		
Länge: 625 mm	00070968	75		
	<b>Nr. 46/38</b> Verbindungsprofil 24 mm breit, stumpf stoßend	Höhe: 38 mm		
		Sichtseite weiß		
		Länge: 600 mm	00071400	75
		Länge: 625 mm	00065675	75
	<b>Nr. 46G/38</b> Verbindungsprofil 24 mm breit	Höhe: 38 mm		
		Sichtseite weiß		
		Länge: 600 mm	00059866	75
		Länge: 625 mm	00046521	75
	<b>Nr. 46KB</b> Verbindungsprofil 24 mm breit, stumpf stoßend	Höhe: 38 mm		
		korrosionsbeständig		
		Sichtseite weiß		
		Länge: 600 mm	00070724	75
Länge: 625 mm	00070720	75		

# Verzeichnis

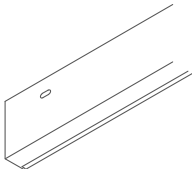
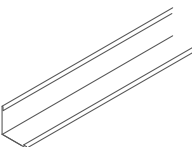
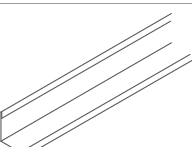
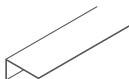
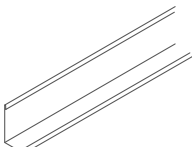


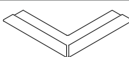
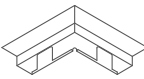
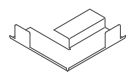
Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	<b>Nr. 47</b> Verbindungsprofil 24 mm breit, stumpf stoßend	Höhe: 32 mm		
		Sichtseite weiß		
		Länge: 1200 mm	00066016	50
		Länge: 1250 mm	00066013	50
		Sichtseite schwarz matt – Anti-Fingerprint (ähnl. RAL 9004)		
		Länge: 1200 mm	00093596	50
		Länge: 1250 mm	00093598	50
		Sichtseite schwarz (ähnl. RAL 9005)		
		Länge: 1200 mm	00067840	50
		Länge: 1250 mm	00067836	50
Sichtseite weißaluminium (ähnl. RAL 9006)				
Länge: 1200 mm	00067563	50		
Länge: 1250 mm	00070130	50		
Sichtseite Sinfonia grau (ähnl. RAL 7004)				
Länge: 1200 mm	00071613	50		
Länge: 1250 mm	00070969	50		
	<b>Nr. 47/38</b> Verbindungsprofil 24 mm breit, stumpf stoßend	Höhe: 38 mm		
		Sichtseite weiß		
		Länge: 1200 mm	00071401	50
Länge: 1250 mm	00065676	50		
	<b>Nr. 47G/38</b> Verbindungsprofil 24 mm breit	Höhe: 38 mm		
		Sichtseite weiß		
		Länge: 1200 mm	00062036	50
Länge: 1250 mm	00046520	50		
	<b>Nr. 47G/38/45</b> Verbindungsprofil für geschlitzte Bandrasterprofile, stumpf stoßend	Höhe: 38 mm		
		Breite: 24 mm ohne Modulstanzung		
		Sichtseite weiß	auf Anfrage	längen- abhängig
Länge: variabel bis max. 2500 mm <sup>1</sup>				
	<b>Nr. 47KB</b> Verbindungsprofil 24 mm breit, stumpf stoßend	Höhe: 38 mm		
		korrosionsbeständig		
		Sichtseite weiß		
		Länge: 1200 mm	00070725	50
Länge: 1250 mm	00070721	50		
	<b>Nr. 48</b> Verbindungsprofil 24 mm breit, stumpf stoßend	Höhe: 32 mm		
		Sichtseite weiß		
		Länge: 185 mm	00063961	150
		Länge: 300 mm	00067732	75
		Länge: 312,5 mm	00065824	75
Länge: 400 mm	00063960	75		

<sup>1</sup> max. Spannweiten siehe Systemblatt S 18d

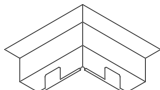
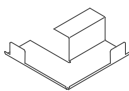
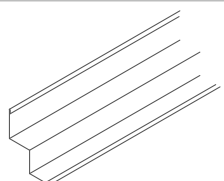
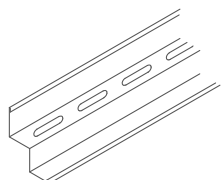
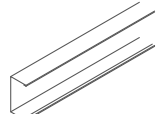
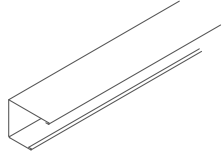
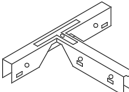
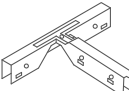


# Verzeichnis

Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE		
	<b>Nr. 50F</b> F-Wandprofil	Höhe: 25 mm				
		Breite: 25 mm				
		Dicke: 1,2 mm				
		Material: Alu				
		Sichtseite pulverbeschichtet weiß (ähnl. RAL 9003)				
		Länge: 3000 mm	00085327	10		
		Sichtseite reinweiß (ähnl. RAL 9010)				
		Länge: 4000 mm	00093616	40		
	<b>Nr. 50G</b> Wandprofil	Höhe: 24 mm				
		Breite: 19 mm				
		Dicke: 0,5 mm				
				Sichtseite weiß		
				Länge: 3050 mm	00066368	40
				Sichtseite weißaluminium (ähnl. RAL 9006)		
				Länge: 3050 mm	00059392	40
				Sichtseite Sinfonia grau (ähnl. RAL 7004)		
		Länge: 3050 mm	00070970	40		
	<b>Nr. 50KB</b> Wandprofil	Höhe: 24 mm				
		Breite: 24 mm				
		Dicke: 0,5 mm				
				korrosionsbeständig		
		Sichtseite weiß				
		Länge: 3050 mm	00070726	40		
	<b>Nr. 50/14</b> Stufenwandprofil für die Kanten 6 und 15	Höhe: 31 mm				
		Gesamtbreite: 30 mm				
		Sichtbreite: 15 mm				
		Dicke: 0,5 mm				
				Sichtseite weiß		
				Länge: 3050 mm	00042886	35
			<b>Nr. 50/15</b> Stufenwandprofil für die Kanten 6 und 15	Höhe: 33 mm		
				Gesamtbreite: 30 mm		
Sichtbreite: 15 mm						
Dicke: 0,5 mm						
				Sichtseite weiß		
				Länge: 3050 mm	00017825	35
	<b>Nr. 50/22</b> Stufenwandprofil für die Kante 6			Höhe: 39 mm		
				Gesamtbreite: 30 mm		
		Sichtbreite: 15 mm				
		Dicke: 1,0 mm				
				Sichtseite weiß		
				Länge: 3000 mm	00036198	15
				Sichtseite natural grey		
				Länge: 3000 mm	00091229	15
	<b>Nr. 51/1</b> Wandprofil	Höhe: 50 mm				
		Breite: 35 mm				
		Dicke: 1,0 mm				
		Sichtseite weiß				
		Länge: 3750 mm	00001254	10		

# Verzeichnis

Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE	
	<b>Nr. 51/20</b> Wandprofil	Höhe: 50 mm			
		Breite: 20 mm			
		Dicke: 1,0 mm			
		Sichtseite weiß			
		Länge: 3000 mm	00001255	10	
		Sichtseite natural grey			
		Länge: 3000 mm	00091226	10	
	<b>Nr. 51/24G</b> Wandprofil	Höhe: 24 mm			
		Breite: 24 mm			
		Dicke: 0,5 mm			
		Sichtseite weiß			
		Länge: 3000 mm	00052958	30	
		Sichtseite schwarz matt – Anti-Fingerprint (ähnl. RAL 9004)			
		Länge: 3000 mm	00093606	30	
		Sichtseite schwarz (ähnl. RAL 9005)			
		Länge: 3000 mm	00067841	30	
	<b>Nr. 51/25</b> Wandprofil	Höhe: 25 mm			
		Breite: 25 mm			
		Dicke: 1,0 mm			
		Sichtseite weiß			
		Länge: 3000 mm	00033291	10	
	<b>Nr. 51/27</b> Wandprofil für 25 mm OWAplan-Platte	Höhe: 52 mm			
		Breite: 27 mm			
		Dicke: 0,7 mm			
		Sichtseite weiß			
		Länge: 3000 mm	00083070	10	
	<b>Nr. 51/32G</b> Wandprofil	Höhe: 32 mm			
		Breite: 19 mm			
		Dicke: 0,5 mm			
		Sichtseite weiß			
		Länge: 3000 mm	00052885	30	
	<b>Nr. 52</b> Wandklammer	Breite: 16 mm	00054531	100	
		Länge: 110 mm			
		brüniert			
	Innenecke	Sichtseite weiß			
		Schenkellänge: 55 mm			
	<b>Nr. 54</b>	für 19 mm Flansch	00053800	50	
	<b>Nr. 54/1</b>	für 24 mm Flansch	00053799	50	
	Außenecke	Sichtseite weiß			
		Schenkellänge: 60 mm			
		<b>Nr. 54/50</b>	für 19 mm Flansch	00053775	50
		<b>Nr. 54/50/1</b>	für 24 mm Flansch	00053801	50
	<b>Nr. 55/1</b> Innenecke für Contura-Stufenwand- profil Nr. 50/15 und Nr. 50/22	Sichtseite weiß			
		Schenkellänge: 72 mm	00053803	50	
	<b>Nr. 55/2</b> Außenecke für Contura-Stufenwand- profil Nr. 50/15 und Nr. 50/22	Sichtseite weiß			
		Schenkellänge: 57 mm	00053804	50	

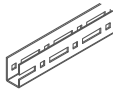
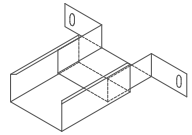
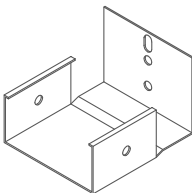



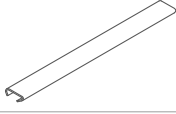

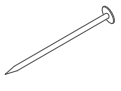
# Verzeichnis

Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	<b>Nr. 55/3</b> Innenecke für Stufenwandprofil Nr. 56/20, Nr. 56/21 und Nr. 56/35	Sichtseite weiß Schenkellänge: 80 mm	00053805	50
	<b>Nr. 55/4</b> Außenecke für Stufenwandprofil Nr. 56/20, Nr. 56/21 und Nr. 56/35	Sichtseite weiß Schenkellänge: 57 mm	00053808	50
	Stufenwandprofil	Höhe: 45 mm Gesamtbreite: 40 mm Sichtbreite: 20 mm		
	<b>Nr. 56/20</b> für 20 mm breite Schattenfuge	Dicke: 0,6 mm Sichtseite weiß		
		Länge: 3000 mm	00057680	15
	<b>Nr. 56/21</b>	Dicke: 1,0 mm Sichtseite weiß		
		Länge: 3000 mm	00001266	15
	<b>Nr. 56/23</b>	Dicke: 1,5 mm Sichtseite weiß		
		Länge: 3000 mm	00001664	12
	<b>Nr. 56/35</b> Stufenwandprofil mit Lüftungsschlitzen	Dicke: 0,6 mm Lüftungsschlitze 32 x 4 mm freier Querschnitt 30 cm <sup>2</sup> /m $\triangleq$ 7,5 % Vermaßung siehe Nr. 56/20 Sichtseite weiß		
		Länge: 3000 mm	00057682	15
	<b>Nr. 57</b> Wandprofil C-förmig	Höhe: 40 mm Breite: 20 mm Dicke: 0,5 mm Sichtseite weiß		
		Länge: 3050 mm	00057684	16
	<b>Nr. 57/10<sup>1</sup></b> Wandprofil C-förmig	Höhe: 31,5 mm Breite: 20/40 mm Dicke: 0,6 mm Sichtseite weiß		
		Länge: 3000 mm	00057685	10
	<b>Nr. 61/1<sup>2</sup></b> T-Verbinder passend zu cliq-MR und Nr. 45	Länge: 75 mm Breite: 100 mm verzinkt	00001579	100
	<b>Nr. 61/2<sup>2</sup></b> T-Verbinder passend zu Nr. 80/50G-80/150G	Länge: 75 mm Breite: 100 mm verzinkt	00059662	100
	<b>Nr. 62</b> Klemmblech	Format: 50 x 55 mm verzinkt	00057228	100
	<b>Nr. 66E</b> Sicherungsclip	verzinkt	00078108	100

<sup>1</sup> Auslaufartikel – nur solange der Vorrat reicht

<sup>2</sup> nur für Hilfskonstruktionen ohne statischen Nachweis

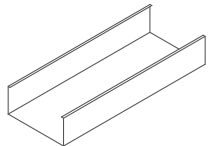
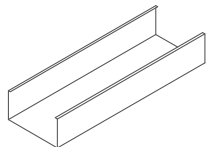
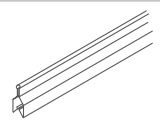



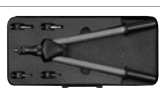

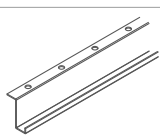


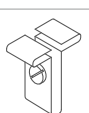

# Verzeichnis

Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	<b>Nr. 70E</b> Tragprofil	Höhe: 30,7 mm Dicke: 1,5 mm Länge: 3750 mm verzinkt	00011502	10
	<b>Nr. 75/76</b> Wandanker	verzinkt	00084556	6
	Wandanker	verzinkt		
	<b>Nr. 75/50G</b> passend zu Nr. 80/50G	Sichtbreite: 50 mm	00054628	25
	<b>Nr. 75/75G</b> passend zu Nr. 80/75G	Sichtbreite: 75 mm	00054629	25
	<b>Nr. 75/100G</b> passend zu Nr. 80/100G und Nr. 80/100GS	Sichtbreite: 100 mm	00084264	25
	<b>Nr. 75/125G</b> passend zu Nr. 80/125G und Nr. 80/125GS	Sichtbreite: 125 mm	00054631	25
	<b>Nr. 75/150G</b> passend zu Nr. 80/150G	Sichtbreite: 150 mm	00054632	25
	<b>Nr. 75E</b> Wandanker	Länge: 97 mm Höhe: 25 mm Breite: 35 mm verzinkt	00078115	100
	<b>Nr. 76</b> Sicherungsstift für Nonius-Abhänger	Länge: 70 mm Dicke: 3 mm verzinkt	00070412	100
	<b>Nr. 76KB</b> Sicherungsstift für Nonius-Abhänger	Länge: ca. 70 mm Dicke: 2,5 mm korrosionsbeständig [KB] verzinkt/schwarz	00052861	100
	<b>Nr. 77</b> Verbinder	Länge: 100 mm Breite: 12,5 mm Höhe: 4 mm	00001305	100
	<b>Nr. 77E</b> Kupplung für Tragprofil	Länge: 95 mm verzinkt	00078109	100
	<b>Nr. 78</b> Nagel für Nonius-Abhänger	Alternativ zu Nr. 76 Muss bauseits um 90° gebogen werden, um ein Herausrutschen zu verhindern! Länge: 50 mm Dicke: 3 mm verzinkt	00072655	200


# Verzeichnis

Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE	
	Nonius-Abhänger	Länge: 120 mm verzinkt			
	<b>Nr. 79/50</b> passend zu Nr. 80/50G	Sichtbreite: 50 mm	00001307	100	
	<b>Nr. 79/75</b> passend zu Nr. 80/75G	Sichtbreite: 75 mm	00001308	100	
	<b>Nr. 79/100</b> passend zu Nr. 80/100G und Nr. 80/100GS	Sichtbreite: 100 mm	00001310	100	
	<b>Nr. 79/125</b> passend zu Nr. 80/125G und Nr. 80/125GS	Sichtbreite: 125 mm	00001311	100	
	<b>Nr. 79/150</b> passend zu Nr. 80/150G	Sichtbreite: 150 mm	00001312	100	
	Bandrasterprofil	Länge: 3750 mm Höhe: 35 mm Dicke: 0,6 mm			
	<b>Nr. 80/50G</b>	Sichtseite weiß Sichtbreite: 50 mm	00041590	8	
	<b>Nr. 80/75G</b>	Sichtseite weiß Sichtbreite: 75 mm	00041592	8	
	<b>Nr. 80/100G</b>	Sichtseite weiß Sichtbreite: 100 mm	00040442	8	
		Sichtseite natural grey Sichtbreite: 100 mm	00091225	8	
	<b>Nr. 80/125G</b>	Sichtseite weiß Sichtbreite: 125 mm	00041594	4	
		<b>Nr. 80/150G</b>	Sichtseite weiß Sichtbreite: 150 mm	00041595	4
			Bandrasterprofil geschlitzt Schlitzung nach Angabe	Länge: 3750 mm Höhe: 35 mm Dicke: 0,6 mm Sichtseite weiß	
		<b>Nr. 80/100GS</b>	Sichtbreite: 100 mm	auf Anfrage	8
		<b>Nr. 80/125GS</b>	Sichtbreite: 125 mm	auf Anfrage	4
	Querverbindung	Länge: 90 mm verzinkt			
	<b>Nr. 81/50G</b> passend zu Nr. 80/50G	Sichtbreite: 50 mm	00054623	25	
	<b>Nr. 81/75G</b> passend zu Nr. 80/75G	Sichtbreite: 75 mm	00054624	25	
	<b>Nr. 81/100G</b> passend zu Nr. 80/100G	Sichtbreite: 100 mm	00054625	25	
	<b>Nr. 81/125G</b> passend zu Nr. 80/125G	Sichtbreite: 125 mm	00054626	25	
	<b>Nr. 81/150G</b> passend zu Nr. 80/150G	Sichtbreite: 150 mm	00054627	25	

# Verzeichnis

Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	Kupplung	Länge: 200 mm verzinkt		
	<b>Nr. 82/50G</b> passend zu Nr. 80/50G	Sichtbreite: 50 mm	00054618	25
	<b>Nr. 82/75G</b> passend zu Nr. 80/75G	Sichtbreite: 75 mm	00054619	25
	<b>Nr. 82/100G</b> passend zu Nr. 80/100G und Nr. 80/100GS	Sichtbreite: 100 mm	00054620	25
	<b>Nr. 82/125G</b> passend zu Nr. 80/125G und Nr. 80/125GS	Sichtbreite: 125 mm	00054621	25
	<b>Nr. 82/150G</b> passend zu Nr. 80/150G	Sichtbreite: 150 mm	00054622	25
	<b>Nr. 82/8025G</b> Kupplung	Länge: 200 mm verzinkt	00056680	25
	<b>Nr. 87B</b> Klemmprofil	Länge: 4000 mm Höhe: 38 mm Breite: 16 mm verzinkt	00038766	10
	<b>Nr. 88E</b> Verbinder für Klemmprofil	Länge: 108 mm verzinkt	00085122	100
	<b>Nr. 89/4</b>  Setzwerkzeug SWM-SM	passend für Dübel KDM-C	00033541	1
	<b>Nr. 89/6</b>  Einnietmuttern-Setzange	passend für Nr. 97/30	00062060	1
	<b>Nr. 90E01</b> (gelocht) Z-Tragprofil	Länge: 3000 mm Breite: 28 mm Höhe: 38 mm Dicke: 1,2 mm verzinkt	00075610	10
	<b>Nr. 93C</b> Kreuzverbinder	Länge: 54 mm Höhe: 29 mm Breite: 26 mm verzinkt	00085121	100
	<b>Nr. 93E</b> Kreuzverbinder von Klemmprofil auf Klemmprofil	Höhe: 55 mm Breite: 28 mm verzinkt	00077584	100
	<b>Nr. 94/1</b> Schraubklemme für S 3	ohne Schraube Höhe: 24 mm weiß Höchstbelastung: 0,09 kN	00054396	50
	<b>Nr. 94/2</b> Schraube und Mutter	für Schraubklemme Nr. 94/1	00077119	50
	<b>Nr. 95/15</b> [15 mm breite Profile] Schraubklemme für S 15 cliq	Gewindebolzen M 6 x 16 mm Belastung: 0,1 kN <sup>1</sup> weiß vernickelt	00077539	25







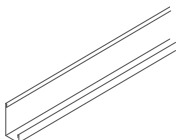
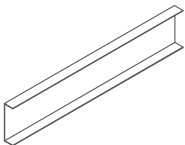
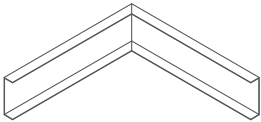

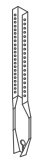


<sup>1</sup> Bei entsprechend zusätzlich abgehängter Tragkonstruktion. Weitere Informationen siehe [OWA Verlegeanleitung 9801](#).

 Eingeschränkte Verfügbarkeit je nach Region. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Customer Service Team: tel: +49 9373 201-0 | info@owa.de


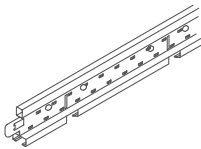
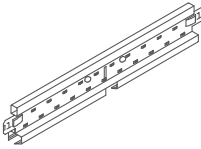
# Verzeichnis

Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	<b>Nr. 95/30</b> [24 mm breite Profile] Schraubklemme für S 3	Gewindebolzen M 6 x 16 mm Belastung: 0,1 kN <sup>1</sup> weiß vernickelt	00067906	25
	<b>Nr. 95/35</b> [24 mm breite Profile] Schraubklemme für S 3	mit Öse Ø 3,5 mm und Außengewinde M 6 x 4 mm Belastung: 0,1 kN <sup>1</sup> weiß	00082251	25
	<b>Nr. 97/0</b> ☉ Dübel KDM-C	erforderlicher Bundbohrer: SDS 1 zulässige Last kN Zugzone: 0,50 zulässige Last kN unter Brandbeanspr.: 0,35 Feuerwiderstand in Min.: 90	00041451	100
	<b>Nr. 97/21</b> Ankernagel 6 x 40 mm	Befestigungsdicke: 4,5 mm Spiegel-Wandstärke: 80 mm Bohr-Durchmesser: 6 mm	00052882	100
	<b>Nr. 97/30</b> ☉ Einnietmutter	M 6 Stahl	00061831	100
	<b>Nr. 97/32</b> ☉ Selbstsichernde Schraube	M 6 x 16 mm verzinkt	00065771	100
	<b>Nr. 98</b> ☉ Bundbohrer SDS 1	passend für Dübel KDM-C	00001375	1
	<b>Nr. 99/07</b> ☉ Kante 1 Hobel	geeignet zum Herstellen der Plattenkantenausbildung „genutet und hinterschnitten“ [Kante 1]	00084682	lose
	Contura-Hobel	geeignet zum Ausfälen der Rand- bzw. Anschlussplatten		
	<b>Nr. 99/11/6</b> ☉	für K 6	00081756	lose
	<b>Nr. 99/11/7</b> ☉	für K 7	00080540	lose
	<b>Nr. 99/11/15</b> ☉	für K 15	00080541	lose
	<b>Nr. 99/11/22</b> ☉	für 20-mm-Platten K 15b	00066756	lose
	<b>Nr. 99/11/23</b> ☉	für 15-mm-Platten K 15b	00067325	lose
	<b>Nr. 99/18</b> ☉ OWA-Profil-Farbe	Farbe: weiß Menge: 200 ml Gewicht: 240 g/Dose zum Ausbessern kleiner Kratzer, Anschnittstellen etc.	00020448	1
	<b>Nr. 99/18KB</b> ☉ 2-Komponenten- Ausbesserungslack	Dose 750 ml + Härter <b>Achtung: Reaktionshärter</b> nur die gewünschte Farbmenge mischen Farbe: schwarz	00053001	1
	<b>Nr. 99/20</b> OWA-Montagehandschuhe		00084338	12

# Verzeichnis


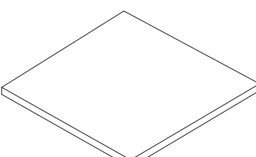
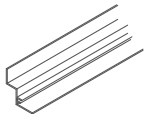
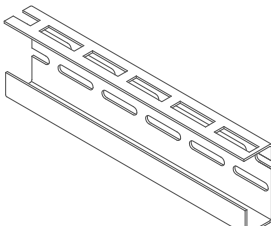


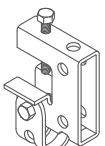


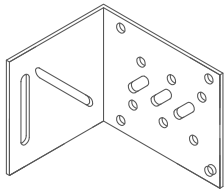
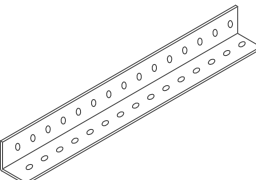
Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	<b>Nr. 99/24</b> Klebstoff für OWA-Brandschutzkoffer	Kartusche à 310 ml Nicht unter 5 °C bzw. über 30 °C lagern und nach dem Öffnen zügig verbrauchen.	00056803	12
	<b>Nr. 99/28</b> OWAconstruct Brandschutzkitt	Kartusche à 310 ml	00088171	lose
	<b>Nr. 819</b> Druckfeder für OWA-Nr. 45, 46, 47, 45KB, 46KB, 47KB, cliq-24-MR, cliq-24-CT, lang, cliq-15-MR, cliq-15-CT kurz und lang	korrosionsbeständig	00085623	500
	<b>Nr. 935</b> Druckfeder für System S 33 und S 45	Länge: 43 mm Breite: 19,5 mm	00083914	100
	<b>Nr. 1287E</b> Federspannhänger für Klemmprofil Nr. 87B	Länge: 120 mm Breite: 25 mm verzinkt	00077658	100
	<b>Nr. 1387E</b> Abhänger	Länge: 58 mm Breite: 15 mm verzinkt	00077659	100
	<b>Nr. 1456</b> Wandprofil	Höhe: 32 mm Breite: 15 mm Dicke: 0,5 mm Aufkantung: 7,5 mm Sichtseite weiß		
		Länge: 3000 mm	00072785	10
	<b>Nr. 1503S</b> Längskupplung für Wandprofil Nr. 57	Höhe: 38 mm Breite: 15 mm Länge: 200 mm verzinkt	00062272	lose
	<b>Nr. 1504S</b> Eckkupplung für Wandprofil Nr. 57	Höhe: 38 mm Breite: 15 mm Länge: 150 mm verzinkt	00062271	lose
	<b>Nr. 1782E</b> Nonius-Abhänger Unterteil	Länge: 135 mm verzinkt Abhänger für Nonius und Federspanndraht	00077660	100
	<b>Nr. 1787S</b> Nonius-Unterteil für Klemmschiene	Länge: 190 mm verzinkt	00025935	100
	<b>Nr. 1808</b> Ersatzmesser	für Contura-Hobel	00001808	10
	<b>Nr. 2024</b> Blechschaube	für Nr. 51/27	00085458	100
	<b>Nr. 2026</b> Plattenschraube	Farbton natural grey	00091290	250

# Verzeichnis

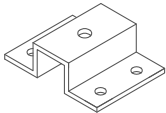

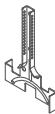
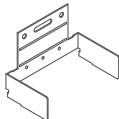
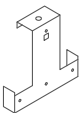
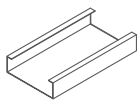

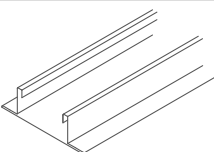
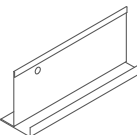
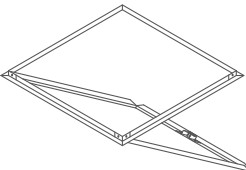
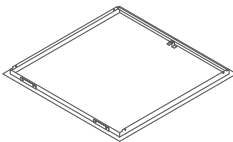
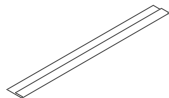
Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	<b>Nr. 2027</b> Rondelle Senkkopf-Unterlegscheibe	Außendurchmesser: 20 mm verzinkt	00093939	500
	zur Verwendung mit handelsüblicher Schnellbauschraube 3,9 x 35 mm mit Feingewinde nach DIN EN 14566, die Sie im Fachhandel beziehen			
	<b>Nr. 3500</b> Tragprofil	Höhe: 38 mm Breite: 14,3 mm		
		Außenseite und Schattennut weiß		
		Länge: 3000 mm	00067006	20
		Länge: 3125 mm	00067009	20
		Außenseite weiß und Schattennut schwarz		
		Länge: 3000 mm	00067012 <sup>1</sup>	20
		Länge: 3125 mm	00067015 <sup>1</sup>	20
	<b>Nr. 3512</b> Verbindungsprofil	Höhe: 38 mm Breite: 14,3 mm		
		Außenseite und Schattennut weiß		
		Länge: 600 mm	00067007	60
		Länge: 625 mm	00067010	60
		Außenseite weiß und Schattennut schwarz		
		Länge: 600 mm	00067013 <sup>1</sup>	60
		Länge: 625 mm	00067016 <sup>1</sup>	60
	<b>Nr. 3514</b> Verbindungsprofil	Höhe: 38 mm Breite: 14,3 mm mit mittiger Stanzung		
		Außenseite und Schattennut weiß		
		Länge: 1200 mm	00067008	60
		Länge: 1250 mm	00067011	60
		Außenseite weiß und Schattennut schwarz		
		Länge: 1200 mm	00067014 <sup>1</sup>	60
		Länge: 1250 mm	00067017 <sup>1</sup>	60
	<b>Nr. 3524</b> Verbindungsprofil	Höhe: 38 mm Breite: 14,3 mm ohne mittige Stanzung		
		Außenseite weiß und Schattennut weiß		
		Länge: 1200 mm	00072343	60
	<b>Nr. 4439</b> Dämmschichtbildner	selbstklebend	00081822	1
		Länge: 25 m		
		Breite: 36 mm		
	<b>Nr. 5110B</b> Tragwinkel	Höhe: 30 mm Breite: 70 mm Dicke: 2 mm		
		Sichtseiten pulverbeschichtet schwarz		
		Länge: 3000 mm	00084692	4
	<b>Nr. 5210</b> Wandklammer	Breite: 16 mm Länge: 82 mm korrosionsbeständig	00085624	500
	<b>Nr. 5220</b> Wandklammer für alle Alu-F-Wandprofile	Breite: 37 mm Länge: 40 mm	00069431	100
	<b>Nr. 5365</b> ☉ Drahtstift Senkkopf für Brandschutzkoffer 40 mm	Länge: 80 mm Dicke: 3,1 mm	00079102	50

<sup>1</sup> Auslaufartikel – nur solange der Vorrat reicht

# Verzeichnis

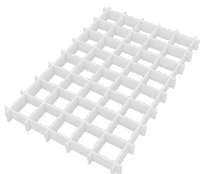
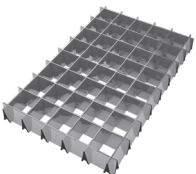
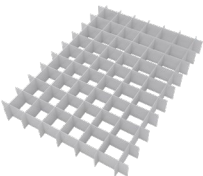
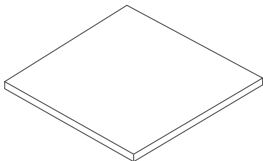
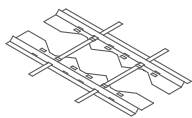
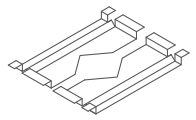
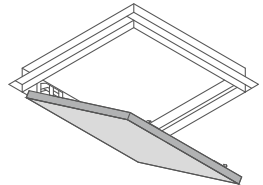
Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	<b>Nr. 5366</b> Drahttrillennagel für Brandschutzkoffer 15 und 21 mm	Länge: 50 mm Dicke: 4,2 mm	00064418	16
	<b>Nr. 5400</b> Satino Acrylglasplatte	Rastermodul: 625 x 625 mm Farbe: opalweiß B1 nach DIN 4102	00067955	lose
	<b>Nr. 5620F</b> F-Stufenwandprofil	Gesamthöhe: 40 mm Fugentiefe: 20 mm Gesamtbreite: 45 mm Sichtbreite: 25 mm Dicke: 1,2 mm Material: Alu		
		Sichtseiten pulverbeschichtet weiß (ähnl. RAL 9003)		
		Länge: 4000 mm	00085631	10
		Sichtseiten pulverbeschichtet reinweiß (ähnl. RAL 9010)		
		Länge: 3000 mm	00085330	10
	<b>Nr. 6500</b> C-Weitspannträger	Höhe: 102 mm Breite: 32 mm Materialstärke: 2 mm		
		Länge: 4000 mm	00060699	lose
		Länge: 6000 mm	00060709	lose
	<b>Nr. 6510</b> Abhängekralle	Belastung bis 0,25 kN	00067312	100
	<b>Nr. 6520</b> Unterlegeplatte	Abmessung 60 x 28 x 5 mm Bohrung Ø 10,5 mm	00067313	25
	<b>Nr. 6530</b> Abhängeklammer mit Gelenk	Stahl verzinkt	00067314	lose
	<b>Nr. 6540</b> Selbstbohrende Schraube	Ø 6,3 mm x 19 mm	00067315	500
	<b>Nr. 6550</b> Montageset	M 8 x 20 mm Schraube, Beilagscheibe und Mutter	00067316	100
	<b>Nr. 6560</b> Anschlusswinkel	118 x 97 x 97 x 3 mm Bohrungen und Langlöcher für M 8	00067317	25
	<b>Nr. 6570</b> Rostwinkel	28 x 28 x 2 mm Länge: 4000 mm	00067318	8

# Verzeichnis

Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	<b>Nr. 6580</b> Adapter	Länge: 94 mm Breite: 67 mm Gesamthöhe: 28 mm Bohrung für Gewindestab M10 4 x Bohrung Ø 8,5 mm	00067319	lose
	<b>Nr. 6590</b> Abhängeklammer ohne Gelenk	Stahlblech verzinkt	00095504	lose
	<b>Nr. 7010B</b> Nonius-Abhänger Unterteil	Länge: 120 mm verzinkt	00077641	100
	<b>Nr. 7510B</b> Wandanker bzw. Querverbinder für C-Bandraaster	verzinkt	00077643	10
	<b>Nr. 7910E</b> Abhänger	Höhe: 100 mm Breite: 100 mm verzinkt	00078112	100
	<b>Nr. 8010B</b> C-Bandraasterprofil (Zargen)	Länge: 4000 mm Höhe: 30 mm Breite: 100 mm Dicke: 1,00 mm weiß	00077637	4
	<b>Nr. 8017</b> Verbindungswinkel	Schenkellänge: 30 mm Höhe: 22 mm Dicke: 0,75 mm verzinkt	00069794	50
	<b>Nr. 8025/100</b> Bandraasterprofil	seitliche Auflage: 25 mm Länge: 3750 mm Breite: 100 mm Höhe: 35 mm	00032871	4
	F-Profil <b>Nr. 8030/13</b> <b>Nr. 8030/15</b>	Sichtseite weiß für 13 mm Platten Länge: 3000 mm für 15 mm Platten Länge: 3000 mm	00069914 00057689	12 12
	<b>Nr. 8032</b> Revisionsklappe (ohne Platte)	Stahlblech verzinkt geeignet für die Systeme S 3, S 3 cliq, S 3a, S 3a cliq, S 15 cliq unc Sichtflächen weiß Rastermaß: 625 x 625 mm Rastermaß: 600 x 600 mm	00045994 00045312	lose lose
	<b>Nr. 8032-sports</b> Revisionsklappe mit geschlossenem Stahlblechdeckel	Stahlblech verzinkt inklusive 4 Stück Distanzhölzer geeignet für System S 3 sports Sichtflächen weiß Rastermaß: 625 x 625 mm	00081241	lose
	Wandprofil-Füllstreifen für sichtbare Schienensysteme <b>Nr. 8060<sup>1</sup></b> <b>Nr. 8060/1<sup>1</sup></b>	Sichtseite weiß Länge: 597 mm (für Raster 625 mm) Länge: 572 mm (für Raster 600 mm)	00001526 00001531	200 200

<sup>1</sup> Auslaufartikel – nur solange der Vorrat reicht

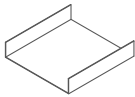
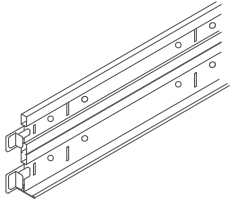
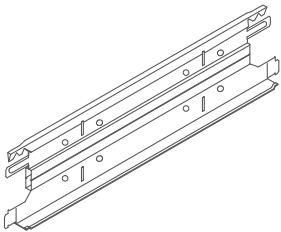
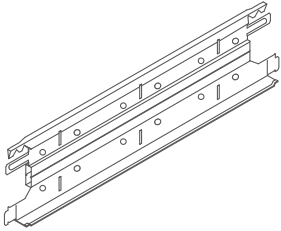


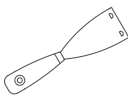



# Verzeichnis

Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	Kunststoffraster	Opalweißer, transluzenter Polystyrolraster Wabengröße (L x B x H): 15 x 15 x 8 mm Abblendwinkel: ca. 28° Lichtöffnung des Gitters: > 80 % Farbe: opalweiß		
	<b>Nr. 8063</b>	Rastermodul: 625 x 625 mm	00089943	10
	<b>Nr. 8063/0</b>	Rastermodul: 1250 x 625 mm	00089944	10
	Parabol-Spiegelraster	Metallisierter Polystyrolraster mit parabolisch geformten Wabern Blendungsbegrenzung an Bildschirmarbeitsplätzen Rastermodul: 625 x 625 mm Farbe: silber		
	<b>Nr. 8063/1</b>	Wabengröße (L x B x H): 13 x 13 x 11 mm Abblendwinkel: ca. 45° Lichtöffnung des Gitters: ca. 55 %	00001581	10
	<b>Nr. 8063/3</b>	Wabengröße (L x B x H): 20 x 20 x 13 mm Abblendwinkel: ca. 31° Lichtöffnung des Gitters: ca. 60 %	00001583	10
	<b>Nr. 8063/5</b>	Wabengröße (L x B x H): 37 x 37 x 22 mm Abblendwinkel: ca. 37° Lichtöffnung des Gitters: ca. 62 %	00001587	10
	Aluminiumraster	Aluminiumraster geeignet zur Blendungsbegrenzung Wabengröße (L x B x H): 13 x 13 x 13 mm Abblendwinkel: ca. 45° Lichtöffnung des Gitters: ca. 95 % Rastermodul: 625 x 625 mm		
	<b>Nr. 8063/7</b>	Farbe: weiß	00093188	10
	<b>Nr. 8063/8</b>	Farbe: eloxiert	00086930	10
	<b>Nr. 8063/9</b>	Rastermaß: 625 x 625 mm Farbe: opalweiß Dicke: 3 mm Lichtdurchlässigkeit des Materials: ca. 40 %	00076866	lose
	Opal-Scheibe			
	<b>Nr. 8063/10</b>	Rastermaß: 625 x 625 mm Farbe: transparent (klar) Dicke: 3 mm	00001592	lose
	Montagerahmen für Einbaustrahler			
	<b>Nr. 8069/0<sup>1</sup></b>	Länge: 594 mm (Raster 600 mm)	00081054	25
	<b>Nr. 8069/1<sup>1</sup></b>	Länge: 619 mm (Raster 625 mm)	00081053	lose
	<b>Nr. 8069/2</b>	Länge: 294 mm (Raster 300 mm)	00081050	50
	<b>Nr. 8069/3</b>	Länge: 306 mm (Raster 312,5 mm)	00081051	50
	<b>Nr. 8069/4</b>	Länge: 394 mm (Raster 400 mm)	00081052	25
	<b>Nr. 8069/6</b>	Länge: 340 mm für OWApplan/RAW	00055544	lose
	Comfort-Revisionsklappe	für 25 mm OWApplan-Platten <sup>2</sup>		
	<b>Nr. 8131/1</b>	340 x 340 mm (Außenmaß) 280 x 280 mm (Innere Öffnung)	00094312	1
	<b>Nr. 8131/2</b>	660 x 660 mm (Außenmaß) 600 x 600 mm (Innere Öffnung)	00094313	1










<sup>1</sup> inkl. Verbindungsstreifen

<sup>2</sup> OWApplan-Platte ist vor Ort zuzuschneiden und einzukleben. Achtung: zusätzliche Abhängung nötig (siehe [Verarbeitungsrichtlinie OWApplan 1031](#))

# Verzeichnis

Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	<b>Nr. 8210B</b> Verbinder	Länge: 100 mm Breite: 97 mm verzinkt	00077640	10
	<b>Nr. 8550G</b> Weitspann-Tragprofil	bei 4200 mm: erste Schlitzung bei 150 mm, jede weitere Schlitzung bei 4375 mm: erste Schlitzung bei 156,25 mm, jede weitere bei 31 mm Höhe: 75 mm Breite: 24 mm Dicke: 0,5 mm Sichtseite weiß	00050444 00047552	8 8
	<b>Nr. 8556G</b> Weitspann-Verbindungsprofil gekröpft	Höhe: 75 mm Breite: 24 mm Dicke: 0,5 mm Sichtseite weiß	00047516 00047517	12 12
	<b>Nr. 8558G</b> Weitspann-Verbindungsprofil gekröpft	Höhe: 75 mm Breite: 24 mm Dicke: 0,5 mm Sichtseite weiß	00047518 00047519	12 12
	<b>Nr. 8900</b> Dichtband für Rein- und Sterilräume und OWAlux-Decken	Breite: 9 mm Höhe: 3 mm Länge: 100 m Farbe: weiß einseitig selbstklebend	00073055	100 m
	OWA-Ausbesserungs-Set	Gewicht: ca. 135 g/Dose		
	<b>Nr. 99723</b>	Standard (passend für alle Oberflächen)	00001668	1
	<b>Nr. 99724</b>	Cosmos (passend für Cosmos Platten)	00045414	1
	<b>Nr. 99006</b> Demontagewerkzeug	Werkzeug zum Öffnen von OWAtecta Metallkassetten	00088560	lose
	<b>Nr. 99009</b> Wandklammer	verzinkt	00083152	100
	<b>Nr. 99010</b> Wandklammer für Stufenwandprofil Nr. 50/15	verzinkt	00083153	100
	<b>Nr. 99308</b> Fugenband, anthrazit	Breite: 9 mm Dicke: 3 mm Rolle à 25 m	00078524	25 m
	Natura Kleber <b>Torggler Strong</b>	für Natura – Hanfstrohplatten Kartusche à 290 ml	00095497	lose

# Verzeichnis

Abbildung	Bezeichnung	Eigenschaften	Teile-Nr.	VPE
	<b>Wandkralle</b> für 40 mm starke Wandabsorber	4er Set für : FreeStyle Q und R Selecta one, plus Selecta grande XL (2x) Creaprint grande XL (2x) Creaprint one, plus Corpus S, M	00073602	1
		6er Set für: Selecta grande 2 Selecta loop Creaprint grande Corpus L	00073603	1
	<b>Wandkralle</b> für 40/20 mm starke Wandabsorber	4er Set für: FreeStyle TR, TL und QS bestehend aus 2 Stück Abmessung 60 x 52 x 15 mm und 2 Stück Abmessung 88 x 52 x 35 mm	00075611	1
	<b>Montageset</b>  enthält: Deckenbefestiger M6 Drahtseil, Länge 1500 mm Stockschraube mit Seil- Schnellversteller	4er Set für: Selecta one, plus Selecta grande XL (2x) Creaprint one, plus Creaprint grande XL (2x) Corpus S, M, L, XXL Corpus XL (2x) FreeStyle cells Kreis (2x)	00082764	1
		6er Set für : Selecta grande Creaprint grande Corpus XXL FreeStyle cells Stern (2x) FreeStyle cells Asymmetrisch FreeStyle cells Quadrat	00082763	1
		3er Set für: Selecta loop FreeStyle cells Asymmetrisch	00082762	1
		2er Set für FreeStyle Lamellen	00082765	1
	<b>Montageset Selecta Hemp</b>  enthält: Deckenbefestiger M6, Drahtseil, Länge 1500 mm und Stockschraube Mini mit Seil-Schnellversteller	6er Set für Selecta Hemp	00094143	1
	<b>Montageset Direktmontage</b> enthält: Stockschraube und Z-Haken	2er Set für Selecta, Creaprint, FreeStyle Lamellen und FreeStyle cells	00088137	1
	<b>Montageset System S 3</b>  enthält: Befestigungsclip mit Aufhängeklammer und Stockschraube mit Kopfgeometrie für Aufhängeklammer	2er Set für FreeStyle Lamellen	00091457	1
	<b>Verbindungsclammer</b>	für Selecta, Creaprint, FreeStyle Lamellen und FreeStyle cells	00080545	25
	<b>Kunststoff-Pin</b>	für FreeStyle Lamellen und FreeStyle cells	00082538	200
	<b>Außenecke mit Bohrung</b> für Selecta Hemp Wandmontage	5er Set für Selecta Hemp	00095375	1



## GESUNDES RAUMKLIMA MIT PERFEKTER AUSSTRAHLUNG NACH DEM VORBILD DER NATUR.

Die OWActive Mineralklimadecke ist das nachhaltige und zukunftsweisende Deckensystem für alle Gebäudesegmente und Raumtypen. Erstmals verbindet sich unter Einsatz der hochwertigen OWA Mineralwolle effiziente Raumklimatisierung mit optimierter Gebäudeakustik. Die Raumklimatisierung der OWActive Mineralklimadecke folgt dem Prinzip des Strahlungsaustauschs und orientiert sich dabei an dem Vorbild der Natur. Dank behaglicher Strahlungswärme bietet die OWActive Mineralklimadecke entscheidende Mehrwerte für unser Wohlbefinden. Durch die Verbindung von Klimatisierung und Akustik ersetzt die Mineralklimadecke herkömmliche Heizungs- und Klimaanlage. Darüber hinaus überzeugen OWA Mineraldecken durch hohe Leistungswerte u.a. bei der Akustik, leichte Revisionsbarkeit und einfache Nachrüstung weiterer Elemente der TGA (technische Gebäudeausrüstung). Die OWActive Mineralklimadecke wurde bereits mehrfach mit renommierten Nachhaltigkeitspreisen ausgezeichnet.



## MEHRWERTE OWACTIVE MINERALKLIMADECKEN

- Klima und Akustik in einem System integriert, statt - wie üblich - separiert.
- Direkte Wärmestrahlung über Energieschienen mit effizienter Heiz-/Kühlleistung und reduzierten Vor- und Rücklauftemperaturen.
- Geringerer Planungs- und Montageaufwand als bei herkömmlichen Systemen.
- Jederzeitige Integration weiterer Komponenten der TGA dank montage- und revisionsfreundlicher Mineraldeckenelemente.
- Behagliches, allergikerfreundliches Raumklima durch geschlossenes System und Verzicht auf Konvektion / Staubaufwirbelung.
- Angenehme Raumakustik dank integrierter leistungsfähiger Absorption und Schalldämmung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Rufen Sie uns an. Wir beraten Sie gerne.



## OWA GREEN CIRCLE

Neuer Wert für alte Decken

■ OWA green circle



### OWA GREEN CIRCLE - NEUER WERT FÜR ALTE DECKEN

Alle ab dem 1. Oktober 1997 produzierten OWA-Mineralplatten aus der OWAlifetime collection und ab 1. Juni 2000 produzierten Mineralplatten anderer Hersteller<sup>1</sup> können über OWA green circle an uns zurückgegeben und zu 100 % recycelt werden. Wir verwenden diese zur Produktion neuer Deckenplatten. Unter Berücksichtigung höchster Qualitätsstandards fließen auf diesem Wege wertvolle Rohstoffe zurück in die Produktion neuer OWA-Mineralplatten. Der Ablauf ist denkbar einfach und erfolgt in nur fünf Schritten.

<sup>1</sup> Knauf Ceiling Solutions GmbH & Co. KG, Armstrong World Industries, Zentia.  
OWA prüft die Rücknahmefähigkeit und behält sich vor die Rücknahme ggf. abzulehnen.



- Ist kostengünstig und ressourcenschonend
- Ermöglicht eine 100%ige Wiederverwendung
- Sichert die Rohstoffversorgung
- Erfüllt normative Vorgaben für Umweltschutz und Nachhaltigkeit
- Unterstützt Gebäudezertifizierungen
- Wahrt die Grundpflichten nach dem Kreislaufwirtschaftsgesetz

**Haben Sie Fragen oder möchten Sie den OWA green circle nutzen?  
Dann kontaktieren Sie unseren OWA Customer Service:**

Tel. +49 9373 201-999, E-Mail: [greencircle@owa.de](mailto:greencircle@owa.de)



# ALLGEMEIN

## Kontaktübersicht



### HAUPTSITZ UND PRODUKTION

Odenwald Faserplattenwerk GmbH  
 Dr.-F.-A.-Freundt-Straße 3 | 63916 Amorbach  
 tel +49 9373 201-0 | info@owa.de  
 www.owa.de

Abteilung	Bereich	Ansprechpartner	Telefon	Mail
TECHNISCHE BERATUNG Hotline: +49 9373 201-222	Leitung	Thomas Höllein	+49 9373 201-161	thomas.hoellein@owa.de
	OWAconsult	Jörg Ebert	+49 9373 201-121	joerg.ebert@owa.de
		Marcel Lieske	+49 9373 201-281	marcel.lieske@owa.de
		Thomas Keller	+49 9373 201-171	thomas.keller@owa.de
		Christiane Wolter	+49 9373 201-191	christiane.wolter@owa.de
PRODUKTMANAGEMENT	Leitung	Matthias Meyer	+49 9373 201-157	matthias.meyer@owa.de
	OWAacoustic / OWAconsult	Joshua Schell	+49 9373 201-287	joshua.schell@owa.de
	OWAconstruct / Leuchten	Julia Kress	+49 9373 201-304	julia.kress@owa.de
		Larissa Knapp	+49 9373 201-303	larissa.knapp@owa.de
MARKETING	Leitung	Matthias Meyer	+49 9373 201-157	matthias.meyer@owa.de
		Maike Knippelmeyer	+49 9373 201-367	maike.knippelmeyer@owa.de
		Vera Krüger	+49 9373 201-366	vera.krueger@owa.de
		Bettina Spoerer	+49 9373 201-172	bettina.spoerer@owa.de
		Carolin Kemmerer	+49 9373 201-178	carolin.kemmerer@owa.de
QUALITÄTSSICHERUNG		Thomas Müller	+49 9373 201-272	thomas.mueller@owa.de
		Eyüp Eker	+49 9373 201-258	eyuep.eker@owa.de
UMWELTBEAUFTRAGTE		Ilona Hirsch	+49 9373 201-245	ilona.hirsch@owa.de
KEY ACCOUNT MANAGEMENT	Leitung	Matthias Meyer	+49 9373 201-157	matthias.meyer@owa.de
		Julian Geiger	+49 9373 201-267	julian.geiger@owa.de
		Peter Pföhler	+49 9373 201-232	peter.pfoehler@owa.de
		Thomas Schäfer	+49 9373 201-231	thomas.schaefer@owa.de
KEY ACCOUNT MANAGEMENT	OWActive Mineralklimadecke	Falk Zipfel	+49 9373 201-238	falk.zipfel@owa.de

# ALLGEMEIN

## Vertrieb D/A/CH

### Region Nord

Holger Böttcher  
Verkaufsleiter  
Fachhandel /  
Fachunternehmer

### Region Nord

Manuel Jonas  
Vertriebsleiter

### Region Nord

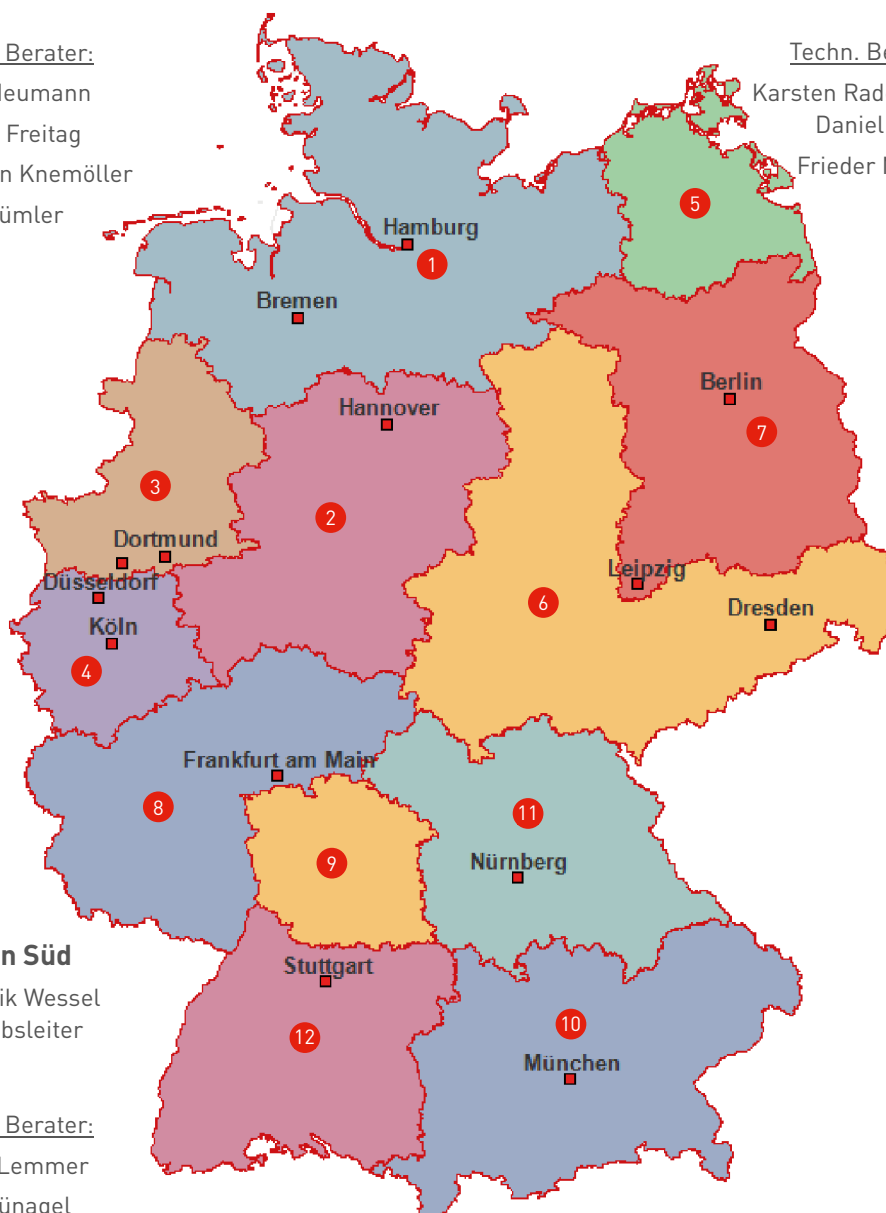
Manuel Jonas i.V. 5  
Vertriebsleiter

#### Techn. Berater:

- 1 Sven Neumann
- 2 Rainer Freitag
- 3 Carsten Knemöller
- 4 Jörg Dümler

#### Techn. Berater:

- 6 Karsten Radetzky /  
Daniel Häser
- 7 Frieder Mettke



### Region Süd

Dominik Wessel  
Vertriebsleiter

#### Techn. Berater:

- 8 Mario Lemmer
- 9 Jörg Rünigel
- 10 Peter Steiner
- 11 Heiko Schütz
- 12 Lennart Förster

## CUSTOMER SERVICE

Bereich	Ansprechpartner	Telefon	Mail
Leiter	Stefan Jahn	+49 9373 201-257	stefan.jahn@owa.de

## CUSTOMER SERVICE – Hotline: +49 9373 201-999

Region	Ansprechpartner	Telefon	Fax	Mail
Nord	Natascha Bosbach	+49 9373 201-382	+49 9373 201-8191	natascha.bosbach@owa.de
	Jana Dörr Kartye	+49 9373 201-465		jana.kartye@owa.de
	Sascha Reeg	+49 9373 201-388		sascha.reeg@owa.de
	Alexander Suffel	+49 9373 201-397		alexander.suffel@owa.de
Süd	Albion Ismaili	+49 9373 201-380		albion.ismaili@owa.de
	Annelie Lauth	+49 9373 201-386		annelie.lauth@owa.de
	Bernd Reusing	+49 9373 201-198		bernd.reusing@owa.de
Österreich und Schweiz	Anja Repp	+49 9373 201-177		anja.repp@owa.de

## CUSTOMER SERVICE METALLDECKEN (OWAtecta)

Region	Ansprechpartner	Telefon	Fax	Mail
D/A/CH	Daniel Ruppert	+49 9373 201-322	+49 9373 201-280	daniel.ruppert@owa.de
	Nico Schell	+49 9373 201-381	+49 9373 201-280	nico.schell@owa.de
	Christian Scheurich	+49 9373 201-291	+49 9373 201-280	christian.scheurich@owa.de

## VERTRIEBS- UND VERKAUFSLEITUNG

Region	Ansprechpartner	Telefon	Mobil	Mail
Vertriebsleiter Nord	Manuel Jonas	+49 9373 201-952	+49 173 6213676	manuel.jonas@owa.de
Verkaufsleiter Nord	Holger Böttcher	+49 9373 201-950	+49 160 7014678	holger.boettcher@owa.de
	5 Manuel Jonas	+49 9373 201-952	+49 173 6213676	manuel.jonas@owa.de
Vertriebsleiter Süd	Dominik Wessel	+49 9373 201-230	+49 151 16835154	dominik.wessel@owa.de
Österreich	Herwig Hackl	+49 9373 201-320	+43 664 2259924	herwig.hackl@owa.at

## TECHNISCHE BERATER IM AUSSENDIENST

Region	Ansprechpartner	Telefon	Mobil	Mail	
Nord	1 Sven Neumann	+49 9373 201-960	+49 151 12278323	sven.neumann@owa.de	
	2 Rainer Freitag	+49 9373 201-953	+49 160 7014659	rainer.freitag@owa.de	
	3 Carsten Knemöller	+49 9373 201-957	+49 175 2220339	carsten.knemoeller@owa.de	
	4 Jörg Dümler	+49 9373 201-955	+49 174 1543097	joerg.duemler@owa.de	
	6 Karsten Radetzky	+49 9373 201-958	+49 160 7014660	karsten.radetzky@owa.de	
		Daniel Häser	+49 9373 201-964	+49 152 04631855	daniel.haaser@owa.de
	7 Frieder Mettke	+49 9373 201-954	+49 172 2742229	frieder.mettke@owa.de	
	8 Mario Lemmer	+49 9373 201-956	+49 160 5869769	mario.lemmer@owa.de	
	Süd	9 Jörg Rünagel	+49 9373 201-959	+49 175 7247290	joerg.ruenagel@owa.de
		10 Peter Steiner	+49 9373 201-552	+49 160 4708249	peter.steiner@owa.de
		11 Heiko Schütz	+49 9373 201-963	+49 172 890 7957	heiko.schuetz@owa.de
		12 Lennart Förster	+49 9373 201-962	+49 152 26863902	lennart.foerster@owa.de

# ALLGEMEIN

## Allgemeine Geschäftsbedingungen

### VERPACKUNGSVERORDNUNG / RÜCKNAHME VON VERKAUFSVERPACKUNGEN

Um die Aufgaben der Verpackungsverordnung erfüllen zu können, haben wir mit der INTERSEROH AG Köln einen Entsorgungsvertrag geschlossen. Damit ist die Rücknahme der von uns gelieferten Verkaufsverpackungen abgesichert, nämlich: Kartonagen, PE-Folie (Schrupf- und Stretchfolie), Einweg-Holzpaletten.

**Unsere Vertragsnummer lautet: Nr. 27681**

Zur praktischen Abwicklung der für alle gültigen Verpackungsverordnung bitten wir Sie, sich mit Ihrem nächstgelegenen INTERSEROH-Partner in Verbindung zu setzen. Für Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung.

### RECHTLICHE HINWEISE

Aufgrund druckbedingter Farb- und Qualitätsunterschiede im vorliegenden Katalog sind Abweichungen zum Originalprodukt möglich. Eine verbindliche Produktwahl sollte daher immer anhand eines Originalmusters getroffen werden. Alle Angaben und technischen Informationen in dieser Broschüre oder anderen Veröffentlichungen, die sich auf OWA-Deckensysteme beziehen, beruhen auf Prüfergebnissen, die unter Laborbedingungen erzielt wurden. Es unterliegt der Verantwortlichkeit des Kunden, ob solche Angaben und Informationen für die spezifisch vorgesehene Anwendung geeignet sind. Alle systemrelevanten Angaben entsprechen dem Stand der Technik. Sie setzen die ausschließliche Verwendung von OWA-Produkten voraus, deren aufeinander abgestimmtes Zusammenwirken durch interne und externe Prüfungen bestätigt ist. Bei Kombinationen mit fremden Produkten ist deshalb jegliche Gewährleistung oder Haftung ausgeschlossen. Technische Änderungen, die der Produkt- oder Systempflege dienen, bleiben vorbehalten. Technische Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung bleiben jederzeit vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Preise sind freibleibend.

**Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.**

### VERKAUFS-, LIEFERUNGS- UND ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

#### 1. Allgemeines, Angebot, Auftrag und Vertragsschluss

- (1) Sämtliche Angebote des Verkäufers, die Auftragsannahme und alle Lieferungen und Leistungen erfolgen ausschließlich auf Grundlage der nachstehenden Bedingungen. Diese Bedingungen gelten auch für sämtliche künftigen und gleichartigen Geschäfte mit dem Käufer. Abweichenden Einkaufsbedingungen des Käufers wird hiermit ausdrücklich widersprochen. Diese gelten nur, wenn der Verkäufer sie schriftlich anerkennt.
- (2) Alle Aufträge, Nebenabreden, Vorbehalte, Änderungen oder Ergänzungen eines Vertrages bedürfen zu ihrer Gültigkeit der Schriftform. Mündliche oder schriftliche Zusagen, die von Vertragsbedingungen und/oder der Auftragsbestätigung des Verkäufers abweichen, bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Zustimmung der Organe oder Prokuristen des Verkäufers in vertretungsberechtigter Zahl. Diese Zustimmung ist nur in schriftlicher Form wirksam. Im Übrigen haben die Innen- und Außendienstmitarbeiter des Verkäufers keine Befugnis, abweichende Vereinbarungen zu treffen oder Sonderkonditionen zu gewähren.
- (3) Die Angebote des Verkäufers verstehen sich stets freibleibend. Ein Verkaufs-, Liefer- oder sonstiger Vertrag kommt erst mit der Zusendung der Auftragsbestätigung oder dadurch zustande, dass dem Käufer die Ware zugesandt wird.
- (4) Alle Angaben zu den Produkten des Verkäufers, insbesondere auch die in Angeboten und Druckschriften enthaltenen Abbildungen, Zeichnungen, Maß- und Leistungsangaben, sind annähernd zu betrachtende Durchschnittswerte. Sie sind keine Garantien für die Beschaffenheit der Ware, sondern deren Beschreibungen. Dies gilt auch für Proben und Muster. Branchenübliche Abweichungen sind zulässig, soweit in der Auftragsbestätigung die jeweiligen Angaben nicht als verbindlich bezeichnet sind. Mehr- oder Minderlieferungen, die in der Berechnung berücksichtigt werden, können im handelsüblich zulässigen Umfang von 10 % vorgenommen werden.
- (5) An Abbildungen, Zeichnungen, Kalkulationen und sonstigen Unterlagen sowie Proben und Mustern behält sich der Verkäufer die Eigentums- und Urheberrechte vor. Sie dürfen Dritten nur zugänglich gemacht werden, wenn dem der Verkäufer ausdrücklich zugestimmt hat.
- (6) Berät der Verkäufer den Kunden unentgeltlich, kommt zwischen dem Käufer und dem Verkäufer kein auf die Beratung des Käufers gerichtetes Vertrags- oder anderes Rechtsverhältnis zustande. Gleiches gilt, falls der Verkäufer dem Käufer unentgeltlich Auskünfte oder Empfehlungen erteilt. Eine abweichende Vereinbarung bedarf der Schriftform. Ein stillschweigender Abschluss eines auf Beratung, Empfehlung oder Auskunft gerichteten Vertrages ist ausgeschlossen.
- (7) Rat, Empfehlungen oder Auskünfte, die dem Käufer bei Vertragsverhandlungen oder bei Anbahnung eines Auftrages oder Vertrages erteilt wurden, sind dem Verkäufer gegenüber nur verbindlich, wenn sie vom Verkäufer mindestens in Textform bestätigt wurden.

#### 2. Preisstellung und Verpackung

- (1) Es gelten die jeweils gültigen Preise in den Preislisten des Verkäufers am Tage der Lieferung, falls nicht ausdrücklich ein Festpreis vereinbart wurde. Die Preise verstehen sich rein netto ohne Mehrwertsteuer und Skonto. Die Festpreise gelten vier Monate ab Zustandekommen des Vertrages. Sind längere Lieferfristen vereinbart oder hat der Käufer eine tatsächlich später erfolgte Lieferung zu vertreten und sind zwischenzeitlich Änderungen von Material-, Energie-, Lohn- sowie anderer allgemeiner Gestehungskosten eingetreten, so gelten die zum Zeitpunkt der Lieferung allgemein gültigen Verkaufspreise.
- (2) Alle Preise verstehen sich ab Werk bzw. Lager des Verkäufers. Verpackungsmaterial wird zum Selbstkostenpreis berechnet und nicht zurückgenommen, mit Ausnahme wiederverwendbarer Paletten, die ohne Rückvergütung zurückgenommen werden.
- (3) Soweit Franko-Lieferungen vereinbart sind, verstehen sich alle Preise in Euro per Verkaufsmengeneinheit zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer, nicht abgeladen, franko Lager oder befahrbarer Baustelle Festland Bundesgebiet. Bei Kleinmengen wird eine Frachtkostenpauschale erhoben. Bei Auftragsware wird bei Kleinmengen eine Rüstkostenpauschale berechnet. Die jeweils gültigen Pauschalen sind in den aktuellen Preislisten hinterlegt.
- (4) Der Käufer hat Umschlaggebühren, Fracht und Zoll gemäß den am Tag des Vertragsabschlusses geltenden Preisen skontofrei im Voraus zu zahlen. Nach Vertragsschluss etwa eintretende Kostenänderungen für Umschlag, Frachten und Zoll gehen zugunsten oder zu Lasten des Käufers.

#### 3. Zahlungen

- (1) Zahlungen sind bar ohne jeden Abzug frei Zahlstelle des Verkäufers nach Rechnungsstellung sofort fällig. Skontovergütungen für Barzahlung bedürfen einer ausdrücklichen Vereinbarung. Jeder Vertragsteil ist berechtigt, einen über den gesetzlichen Rahmen hinausgehenden Verzugschaden nachzuweisen.
- (2) Wechsel und Schecks werden nur aufgrund ausdrücklicher Vereinbarung und erfüllungshalber entgegengenommen. Diskont-, Einzugs- oder sonstige

Spesen gehen zu Lasten des Käufers.

(3) Ist Zahlung in ausländischer Währung vereinbart, so ist der Käufer verpflichtet, in der vereinbarten Währung zu zahlen. Tritt zwischen Vertragsschluss und Eingang der Zahlung beim Verkäufer eine Wertminderung der dem Kaufpreis zugrunde liegenden Auslandswährung im Vergleich zur inländischen Währung ein, hat der Käufer den Differenzbetrag auszugleichen.

(4) Der Käufer kann nur mit unbestrittenen oder rechtskräftig festgestellten Forderungen aufrechnen oder deswegen Zurückbehaltungsrechte geltend machen. Jegliche Zurückhaltung von Zahlungen ist ausgeschlossen, wenn der Zurückbehaltungsanspruch auf einem anderen Vertragsverhältnis beruht.

(5) Bei Zahlungseinstellung, Antragstellung auf Eröffnung des Insolvenzverfahrens oder der Eröffnung des Insolvenzverfahrens über das Vermögen des Käufers werden alle Forderungen fällig. Rabatte und Bonifikationen entfallen. Zeigt sich nach Vertragsabschluss, dass die wirtschaftlichen Verhältnisse des Käufers eine Einräumung von Krediten oder Zahlungszielen nicht zulassen, kann der Verkäufer die Bestellung von Sicherheiten oder die Vorauszahlung sämtlicher Ansprüche verlangen und bis zu deren Leistung die Erfüllung verweigern. Erfolgt die Sicherheitenbestellung bzw. Vorauszahlung nicht fristgemäß, so kann der Verkäufer vom Vertrag zurücktreten oder Schadensersatz wegen Nichterfüllung verlangen.

#### **4. Lieferung**

(1) Die angegebenen Liefer- und Leistungsfristen werden vom Verkäufer nach Möglichkeit eingehalten. Zeitangaben gelten jedoch stets nur annähernd.

(2) Die Lieferfristen beginnen mit dem Datum unserer Auftragsbestätigung. Sie gelten mit der Meldung der Versandbereitschaft als eingehalten, wenn die Absendung aus vom Verkäufer nicht zu vertretenden Gründen nicht möglich ist. Bei Selbstabholung beziehen sich die Lieferfristen und Termine auf den Zeitpunkt, für den der Verkäufer die Ware versandbereit gemeldet hat. Die vereinbarten Lieferfristen und Termine verlängern sich - unbeschadet der Rechte des Verkäufers aus dem Verzug des Käufers - um den Zeitraum, um den der Käufer aus diesem oder einem anderen Abschluss in Verzug ist. Selbstbelieferung bleibt vorbehalten.

(3) Mit der Lieferung stellt der Verkäufer gleichzeitig dem Käufer die Rechnung für die gelieferte Ware aus. Geht dem Käufer nicht unverzüglich nach Lieferung die Rechnung zu, ist er verpflichtet, diese innerhalb von 8 Tagen ab Lieferung beim Verkäufer anzunehmen. Erfolgt dies nicht, können keinerlei Abzüge für Skonti oder sonstige Zahlungsminderungen mehr vorgenommen werden.

(4) Gerät der Verkäufer in Verzug, muss der Käufer ihm eine angemessene Nachfrist von mindestens 30 Tagen setzen. Nach Ablauf der Nachfrist kann er vom Vertrag zurücktreten, es sei denn, die Ware ist bis zum Fristablauf versandbereit gemeldet.

(5) Im Falle von Krieg, Streik, Aussperrung, Rohstoff- oder Energiemangel, Betriebs- und Verkehrsstörungen, Verfügungen von hoher Hand sowie allen sonstigen Fällen höherer Gewalt, gleich, ob sie beim Verkäufer, seinen Vorlieferanten oder Transporteuren entstanden und vom Verkäufer nicht zu vertreten sind und dadurch die Durchführung des betroffenen Geschäfts beeinträchtigt oder unmöglich gemacht wird, verlängert sich die Lieferfrist des Verkäufers um den Zeitraum der Verzögerung zuzüglich einer angemessenen Anlaufzeit. Derartige Verzögerungen wird der Verkäufer dem Käufer unverzüglich anzeigen. Wird durch die genannten Umstände die Lieferung oder Leistung unmöglich oder unzumutbar für den Verkäufer, so ist dieser berechtigt, von dem Vertrag ganz oder teilweise zurückzutreten, ohne dass dem Käufer hieraus ein Schadensersatzanspruch zusteht.

#### **5. Versand- und Gefahrenübergang**

(1) Versand und Transport erfolgen auf Rechnung und Gefahr des Käufers. Zum vereinbarten Termin versandfertig gemeldete Ware muss sofort abgerufen werden. Andernfalls ist der Verkäufer berechtigt, sie auf Kosten und Gefahr des Käufers nach eigenem Ermessen zu lagern und als geliefert zu berechnen.

(2) Mit der Übergabe an den Spediteur oder Frachtführer, spätestens jedoch mit dem Verlassen des Werkes oder des Lagers, geht die Gefahr - einschließlich der Gefahr einer Beschlagnahme - auf den Käufer über. Dies gilt auch dann, wenn Teillieferungen erfolgen oder der Verkäufer noch andere Leistungen, z. B. die Versandkosten oder Anlieferung, übernommen hat.

#### **6. Mängelprüfung und Gewährleistungen**

(1) Unverzüglich nach Erhalt der Ware, spätestens aber vor einem Einbau oder einer Verarbeitung, hat der Käufer diese zu untersuchen und etwaige Mängel dem Verkäufer schriftlich anzuzeigen. Die Untersuchungspflicht des Käufers erstreckt sich auf die gesamte Lieferung. Wird der Mangel nicht rechtzeitig gerügt, gilt die Lieferung als vertragsgemäß ausgeführt. Gleiches gilt für die Falschlieferung sowie Mengenabweichungen, die nicht von Ziffer 1. (4) gedeckt sind.

(2) Der Käufer trägt die Beweislast dafür, dass die Ware bereits bei Gefahrübergang mangelhaft war. Das gilt insbesondere, wenn der Käufer Mängel nicht unverzüglich nach Erhalt der Ware rügt.

(3) Garantien oder die Übernahme eines Beschaffungsrisikos müssen ausdrücklich als solche vereinbart werden. Eigenschaften, die der Käufer nach den öffentlichen Äußerungen des Verkäufers oder seinen Gehilfen, insbesondere in der Werbung oder bei der Kennzeichnung über bestimmte Eigenschaften der Sache erwarten kann, gehören nur dann zu der vereinbarten Beschaffenheit, wenn sie ausdrücklich zwischen den Parteien vereinbart wurden. Vereinbarungen der vorstehend genannten Art sind nur in schriftlicher Form wirksam.

(4) Unerhebliche Mängel, insbesondere geringe Farb- und Strukturunterschiede sowie unwesentliche Abweichungen in Länge, Breite und Dicke des gelieferten Materials berechtigen nicht zur Mängelrüge.

(5) Im Falle ordnungsgemäß gerügter, berechtigter Mängel ist der Verkäufer berechtigt, nach seiner Wahl entweder kostenlosen Ersatz zu liefern oder nachzubessern. Schlägt die Ersatzlieferung oder die Nachbesserung zweimal fehl, ist der Käufer berechtigt, den Kaufpreis zu mindern oder vom Vertrag zurückzutreten. Der Käufer hat für den Fall, dass er vom Vertrag zurücktritt, bei einer Verschlechterung oder dem Untergang der Sache dem Verkäufer auch dann Wertersatz zu leisten, wenn die Verschlechterung oder der Untergang weder vom Käufer noch vom Verkäufer zu vertreten sind. Bezüglich der Geltendmachung von Schadensersatzansprüchen wegen Mängeln wird vorbehaltlich der Haftungsausschlüsse und Haftungsbegrenzungen in Ziffer 7 auf die gesetzliche Regelung verwiesen.

(6) Die sachgemäße Einlagerung und Behandlung der gelieferten Ware ist Voraussetzung für die Erhaltung der Gewährleistungsansprüche des Käufers. Dem Verkäufer ist die Gelegenheit zu geben, die beanstandete Ware zu besichtigen. Geschieht dies nicht und stellt der Käufer dem Verkäufer auf dessen Verlangen die beanstandete Ware nicht unverzüglich zur Verfügung, entfallen alle Mängelansprüche.

(7) Wenn die gelieferte Ware entsprechend ihrer üblichen Verwendungsweise für ein Bauwerk verwendet worden ist und dessen Mangelhaftigkeit verursacht hat, beträgt die Gewährleistungsfrist fünf Jahre ab dem Zeitpunkt der Übergabe der Ware. In den übrigen Fällen beträgt die Gewährleistungsfrist ein Jahr ab dem Zeitpunkt der Übergabe der Ware. Wenn ein Mangel arglistig verschwiegen wurde, gilt die gesetzliche Gewährleistungsfrist.

(8) Transportschäden sind dem Spediteur anzuzeigen. Es gelten insoweit die Anzeigepflichten der Allgemeinen Deutschen Speditionsbedingungen (ADSp).

#### **7. Haftung**

(1) Für die Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit haftet der Verkäufer bei leichter Fahrlässigkeit. Ebenso haftet der Verkäufer für die Verletzung von Vertragspflichten, die unverzichtbar sind, um das Vertragsziel zu erreichen (Kardinalpflichten) bei leichter Fahrlässigkeit. Im Übrigen hat der Verkäufer im Bereich vertraglicher und außervertraglicher Haftung nur Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit zu vertreten. Dies gilt insbesondere im Falle eines Schadensersatzes wegen Pflichtverletzung, wegen Verzögerung der Leistung (Verzug), Schadensersatz statt Leistung, Ersatz vergeblicher Aufwendungen sowie der unerlaubten Handlung oder der Produkthaftung - ausgenommen eine etwaige Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz. Auch bei Übernahme einer Garantie oder eines Beschaffungsrisikos haftet der Verkäufer nur bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit, es sei denn, etwas anderes

ergibt sich ausdrücklich aus den vertraglichen Absprachen.

(2) Der Verkäufer haftet nur für die vertragstypischen und vorhersehbaren Schäden. Diese Haftungsbeschränkung gilt nicht, wenn gesetzliche Vertreter oder leitende Angestellte des Verkäufers Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zu vertreten haben oder im Falle der Haftung für die Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit.

(3) Mit Ausnahme der Haftung wegen Vorsatzes oder wegen der Verletzungen des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit verjähren Ansprüche auf Schadensersatz, soweit sie nicht kraft Gesetzes oder aufgrund anderer Bestimmungen des Vertrages binnen kürzerer Frist verjähren, binnen zwei (2) Jahren von dem Zeitpunkt an, in welchem der Kunde von dem Anspruch begründenden Umständen und dem Verkäufer als dem Ersatzpflichtigen Kenntnis erlangt hat oder ohne grobe Fahrlässigkeit hätte erlangen müssen. Im Übrigen gilt § 199 Abs. 2 und 3 BGB.

(4) Für Rat, Empfehlungen oder Auskünfte haftet der Verkäufer nur, wenn der Käufer und der Verkäufer einen Vertrag geschlossen haben, der den Rat, die Empfehlung oder die Auskunft zum Gegenstand hat, oder der Verkäufer für den Rat, die Empfehlung oder die Auskunft unter dem Gesichtspunkt der unerlaubten Handlung oder des Verschuldens bei Vertragsschluss haftet. Im Übrigen bestimmt sich die Haftung des Verkäufers für Rat, Empfehlungen und Auskünfte nach Ziffer 7.(1) bis (3).

(5) Die Haftungsregelung gemäß Ziffer 7. (1) bis (4) gelten auch zugunsten der Mitarbeiter des Verkäufers sowie der Schwester- und Tochtergesellschaften.

## 8. Eigentumsvorbehalt

(1) Der Verkäufer behält sich an allen von ihm gelieferten Waren das Eigentum vor, bis der Käufer sämtliche, auch künftige Forderungen aus der Geschäftsverbindung ausgeglichen hat. Werden Lieferungen auf laufende Rechnung ausgeführt, so dient der Eigentumsvorbehalt als Sicherung des Saldos.

(2) Der Käufer ist berechtigt, die gekaufte Ware im Rahmen eines ordnungsgemäßen Geschäftsganges weiterzuveräußern. Alle Forderungen aus der Weiterveräußerung von Waren, die unter dem Eigentumsvorbehalt stehen (im Folgenden: die „Vorbehaltsware“), einschließlich sämtlicher Saldoforderungen aus Kontokorrent tritt der Käufer schon jetzt in vollem Umfang an den Verkäufer ab. Abweichend davon sind Forderungen des Käufers aus einer Weiterveräußerung von Vorbehaltsware zusammen mit fremden Waren zu einem Gesamtpreis anteilig in Höhe des Rechnungswertes der Vorbehaltsware an den Verkäufer abgetreten. Ebenso werden hiermit Ersatzansprüche gegen Versicherungen oder Dritten wegen einer Beschädigung oder eines Abhandenkommens der Vorbehaltsware an den Verkäufer abgetreten.

(3) Die Verbindung, Verarbeitung, Montage oder sonstige Verwertung von Vorbehaltsware erfolgt für den Verkäufer, jedoch ohne Verpflichtung für ihn. Wird die Vorbehaltsware mit in fremdem Eigentum stehender Ware verarbeitet, verbunden oder vermischt, so steht dem Verkäufer das Miteigentum an der neuen Sache oder dem vermischten Bestand im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zu dem Rechnungswert der anderen verwendeten Waren zu. Erlischt das Eigentum des Verkäufers an der Vorbehaltsware durch Verbindung oder Vermischung, so wird bereits jetzt vereinbart, dass das dadurch entstehende Eigentum oder Miteigentum des Käufers an der einheitlichen Sache oder dem einheitlichen Bestand zu einem dem Rechnungswert der Vorbehaltsware entsprechenden Anteil auf den Verkäufer übergeht. Der Käufer verwahrt Sachen, an denen dem Verkäufer Miteigentum zusteht, unentgeltlich für den Verkäufer. Ware, an welcher dem Verkäufer ein zuvor bezeichnetes Eigentumsrecht zusteht, gilt als Vorbehaltsware im Sinne dieser Ziffer 8.

(4) Der Verkäufer ermächtigt den Käufer widerruflich, die an den Verkäufer abgetretenen Forderungen für dessen Rechnung im eigenen Namen einzuziehen. Diese Einziehungsermächtigung kann nur widerrufen werden, wenn der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen nicht ordnungsgemäß nachkommt.

(5) Übersteigt der realisierbare Wert der dem Verkäufer gestellten Sicherheiten die gesicherte Forderung um mehr als 20 %, so ist der Verkäufer auf Verlangen des Käufers zur Freigabe von Sicherheiten nach seiner Wahl verpflichtet.

(6) Bei vertragswidrigem Verhalten des Käufers, insbesondere bei Zahlungsverzug, ist der Verkäufer berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten und die Vorbehaltsware herauszuverlangen. In diesem Fall ist er berechtigt, 15 % des Auftragswertes für seine mit der Rücknahme verbundenen Kosten pauschal in Rechnung zu stellen, es sei denn, der Käufer weist nach, dass dem Verkäufer durch die Rücknahme der Waren keine oder geringere Kosten entstanden sind.

(7) Eine Verpfändung oder eine Sicherungsübereignung von Vorbehaltsware ist dem Käufer nicht gestattet, solange er nicht seine gesamten Verbindlichkeiten dem Verkäufer gegenüber getilgt hat. Der Käufer ist verpflichtet, bei Zugriffen Dritter auf Vorbehaltsware, insbesondere bei Pfändung, auf das Vorbehaltseigentum des Verkäufers hinzuweisen und dem Verkäufer von einer Pfändung, Insolvenzeröffnung oder sonstigen rechtserheblichen Ereignissen, welche die Rechte des Verkäufers an der Vorbehaltsware beeinträchtigen könnten, unverzüglich Anzeige zu erstatten. Bei Zahlungseinstellung ist Vorbehaltsware ohne besondere Aufforderung auszusondern und zur Verfügung des Verkäufers zu halten.

## 9. Teilleistungen

Der Verkäufer ist in zumutbarem Umfang zu Teilleistungen berechtigt; jede Teilleistung gilt als selbständiges Geschäft.

## 10. Erfüllungsort und Gerichtsstand

(1) Erfüllungsort für die Lieferung ist die jeweilige Verladestation. Erfüllungsort für Zahlungen ist Amorbach.

(2) Gerichtsstand für sämtliche sich aus dem Vertragsverhältnis ergebenden Streitigkeiten, Wechsel- und Scheckklagen eingeschlossen, ist Amorbach, soweit der Käufer Kaufmann, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist.

(3) Für alle Rechtsbeziehungen zwischen dem Verkäufer und dem Käufer gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland. Das UN-Kaufrecht (CISG) sowie etwaige sonstige zwischenstaatliche Übereinkommen, auch nach ihrer Übernahme in das deutsche Recht, finden keine Anwendung.

## 11. Teilunwirksamkeit

Sollte eine der vorstehenden Bestimmungen oder ein Teil derselben unwirksam sein oder werden oder eine an sich notwendige Regelung nicht enthalten, so berührt dies die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen nicht. Für den Fall der Unwirksamkeit einzelner Bestimmungen verpflichten sich die Parteien zu einer einverständlichen Regelung, die dem wirtschaftlichen Erfolg der vorgesehenen Regelung soweit als möglich entspricht.

(Stand 2018)





Die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen entsprechen dem zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuellen Stand. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Für den konkreten Beratungsfall wenden Sie sich bitte an unser Kompetenzteam OWAconsult. Unsere Berater stehen Ihnen gerne für Ihre Fragen unter folgenden Kontaktdaten zur Verfügung: tel: +49 9373 201-222 oder e-Mail: [info@OWAconsult.de](mailto:info@OWAconsult.de)

**OWA**

**Odenwald Faserplattenwerk GmbH**

Dr.-F.-A.-Freundt-Straße 3 | 63916 Amorbach  
tel +49 9373 201-0 | [info@owa.de](mailto:info@owa.de)  
[www.owa.de](http://www.owa.de)

Druckschrift 7000  
052600