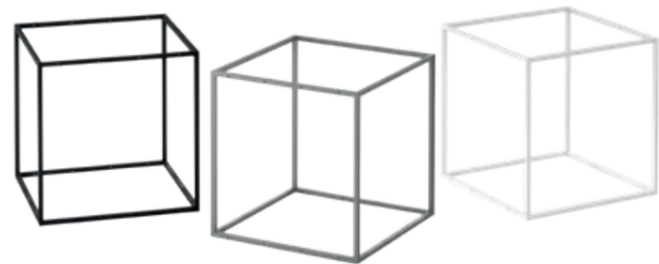




Produktübersicht



Flexibel. Beständig. Elegant.

MAKING SPACE WORK

GRID ist das ultimative flexible Einrichtungssystem.

Die Module der GRID Kollektion bieten dank ihrer beispiellosen Flexibilität unzählige Gestaltungsmöglichkeiten. Kleine wie große Räume lassen sich mit GRID wunderschön und funktionell einrichten.

Gemeinsam mit Ihnen wählen wir Farben und Materialien aus, um eine flexible Konfiguration zu schaffen, die Ihren Anforderungen optimal entspricht. Sie entscheiden, ob ein Cupboard, eine Sitzgelegenheit, eine Topbox oder eines der vielzähligen anderen Elemente integriert wird.

Entdecken Sie GRID – eine Welt voller Möglichkeiten.



INHALT

DAS GRID SYSTEM	6
PETER J. LASSEN	8
NACHHALTIGKEIT	10
DAS ORIGINAL GRID	
GRID MODULE UND KREUZVERSTREBUNGEN	12
REGALBÖDEN-/SEITEN	14
TOP-/BODEN-/SEITEN-PANELS	16
SOCKEL	20
ROLLEN UND FÜßE	22
AUFBEWAHRUNG	24
WHITEBOARD-PANELS	32
KORK-PANELS	34
FILZ-PANELS	36
FILZSEITEN UND DOPPELSEITEN	38
BOX-SEITEN-PANELS UND TOP-BOXEN	40
MOOS-PANELS	42
ZEITSCHRIFTENABLAGEN	44
ABLAGEEINSÄTZE	46
SITZPOLSTER	48
KLEIDERSTANGEN	52
DECKENHÄNGUNG	54
SCHRAUBEN, BITS U.A.	56
DAS GRID 1/2	
GRID MODULE 1/2	60
REGALBÖDEN-/SEITEN FÜR GRID 1/2	62
TOP-/BODEN-/SEITEN-PANELS FÜR GRID 1/2	64
FARBEN UND MATERIALIEN	66
LIEFERUNG	68

DAS GRID SYSTEM

Mit dem ikonischen Kubus – dem GRID Modul – als Basis und seinen unzähligen Anbaukomponenten ist GRID das ultimative flexible Einrichtungssystem.

GRID ist gleichzeitig industriell und elegant und zeichnet sich durch ein ausgesprochen minimalistisches Design aus.

Das GRID Modul misst 40 x 40 x 40 cm mit einem Rahmen von 12 x 12 mm. Dank der Montagelöcher im Rahmen lassen sich verschiedenste Elemente nach Ihren individuellen Wünschen zusammenstellen – in der jeweils gewünschten Höhe, Breite und Tiefe.

Auch Regalböden sowie Seiten-, Top- und Boden-Panels aus verschiedenen Materialien lassen sich in das GRID Modul einfügen. Darüber hinaus können Sie Kreuzverstrebrungen, Aufhänger, Pflanzgefäße, Sitzpolster, Zeitschriftenablagen, Schränke, Schubladen, Whiteboards, Filz- und Kork-Panels hinzufügen. Die flexible Zusammenstellung der einzelnen Elemente macht es möglich, eine individuelle und passgenaue Designlösung zu schaffen.

Kreieren Sie einen Raumteiler, eine Ausstellungswand, eine Aufbewahrungseinheit, einen Verkaufstresen, eine Garderobe, eine Auslage, ein Podest, eine Sitzlandschaft oder eine Kunstinstallation – und schaffen Sie innovative Designlösungen, indem Sie diese Module in neuer Zusammensetzung wiederverwenden.

MODULAR UND MULTIFUNKTIONAL

Die GRID Module bilden die Basis Struktur des Systems. Sobald dieses steht, steht es Ihnen frei, verschiedenste Funktionen, Features und Designs hinzuzufügen.

Sobald neue Bedürfnisse entstehen, können bestehende Elemente entfernt und neue Funktionen hinzugefügt und für ein neues Design angepasst werden. Dank seiner nachhaltigen Modularität bietet GRID Ihnen die einzigartige Freiheit, das System völlig neu zu konfigurieren und an Ihre sich ändernden innenarchitektonischen Anforderungen anzupassen.



PETER J. LASSEN

„Die kreative Umsetzung individueller Designs macht das Produkt zu einem völlig einzigartigen Einrichtungsobjekt.“ - Peter J. Lassen

Peter J. Lassen (1930-2019) entwarf GRID im Jahr 2004. Er verfolgte damit seine Vision, ein Einrichtungssystem zu entwerfen, das beispiellose Freiheiten bietet, mit einer offenen und modularen, beliebig erweiterbaren Struktur. Peter J. Lassen entwickelte ein GRID System, das nach den ganz individuellen Bedürfnissen seiner Nutzer angepasst und umgesetzt wird.

Die künstlerische Inspiration von Peter J. Lassen spiegelt sich in der geometrischen Struktur von GRID wider.

„Gute Kunst zeigt sich nie in Gänze. Es gibt immer eine weitere Ebene, eine andere Interpretationsmöglichkeit – deshalb langweilt uns Kunst nicht, genauso wenig wie die Natur, da sie stets eine neue Perspektive bietet.“

GRID kombiniert Einfachheit und Flexibilität in einem System. Die Komponenten bieten unzählige Möglichkeiten. Sie erlauben das Spiel mit den Dimensionen und vereinen verschiedenste Funktionen, Farben und Materialien. Bestehende Konfigurationen können jederzeit neu durchdacht und angepasst werden.



NACHHALTIGKEIT

Nachhaltigkeit steht bei GRID an erster Stelle. Wir stellen sicher, dass sich Ihr Einrichtungssystem mit Ihnen gemeinsam entwickeln kann. Besonders stolz sind wir daher auf die Kernkonzepte von GRID: Beständigkeit und Wiederverwendbarkeit.

GRID Konfigurationen sind zerlegbar, sodass die einzelnen Elemente für neue Einrichtungslösungen wiederverwendet werden können. So können Sie etwa Ihren Raumteiler in eine Sitzgelegenheit verwandeln oder aus einem Regal einen Verkaufstresen machen. Alternativ eignen sich die GRID Module letztendlich auch für die Nutzung im Freien. Nach vielen Jahren der Nutzung und Wiederverwendung kann das Material der GRID Module granuliert und recycelt werden, damit daraus neue Produkte entstehen.

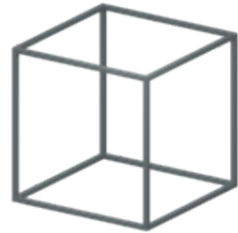
Es ist uns wichtig, dass die verwendeten Materialien und der Produktionsprozess die Umwelt so wenig wie möglich belasten. Dies spiegelt sich auch in der Wahl unserer Partner und Lieferanten wider. Alle GRID Elemente werden lokal in Dänemark hergestellt.

Wir entwickeln unser GRID System kontinuierlich weiter. So stellen wir sicher, dass unsere Produkte stets den aktuellen Umweltstandards entsprechen und unsere Anforderungen in puncto Stabilität und Haltbarkeit erfüllen.

Gerne stehen wir Ihnen für weitere Informationen zur Verfügung.



GRID MODULE UND KREUZVERSTREBUNGEN



GRID MODUL

H x T x B: 40 x 40 x 40 cm
Rahmen: 1.2 x 1.2 cm
Gewicht: 0.8 kg
Material: Nylon (PA6), verstärkt mit Fiberglas

Schwarz G.NB
Grau G.NG
Weiß G.NW



KREUZVERSTREBUNG

H x T x B: 37.6 x 37.6 x 1.2 cm
Rahmen: 1.2 x 1.2 cm
Gewicht: 0.2 kg
Material: Nylon (PA6), verstärkt mit Fiberglas

Schwarz CB.NB
Grau CB.NG
Weiß CB.NW

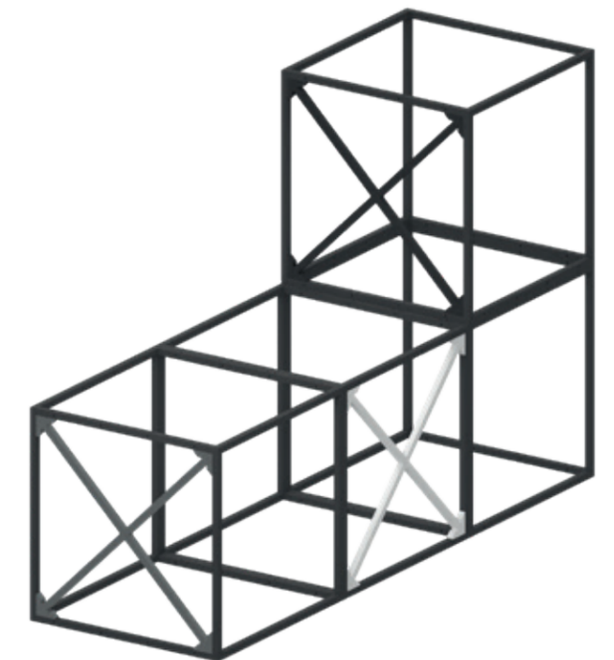
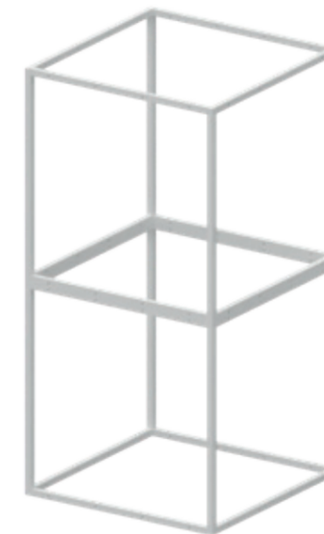


GRID MODULE UND KREUZVERSTREBUNGEN

Schwarz RAL 9011

Grau RAL 7043

Weiß RAL 9016



GRID MODULE UND KREUZVERSTREBUNGEN

Die GRID Module bilden die Struktur des Systems. Die leichten Module werden in einem Stück gefertigt. Mit sichtbaren Montagelöchern können Sie ganz einfach zwei, drei, hunderte oder sogar tausende von Modulen dreidimensional kombinieren. Zusammengesetzte Module lassen sich leicht umkonfigurieren und können jederzeit wieder auseinandergenommen und neu zusammengebaut werden.

Kreieren Sie individuelle Möbel oder schaffen Sie künstlerische Installationen. Passen Sie Ihr Design durch die Verwendung anderer GRID Elemente an und kombinieren Sie mehrere Funktionen in einer Einheit.

Zur Stabilisierung und Verstärkung von freistehenden und stark belasteten Modulen oder Trägern können Kreuzverstreibungen eingesetzt werden. Zudem können Kreuzverstreibungen auch als visuelle Elemente hinzugefügt werden.

REGALBÖDEN-/SEITEN



REGALBODEN-/SEITE, MDF

H x T x B: 1.2 x 37.6 x 37.6 cm
 Gewicht: 1.3 kg
 Material: MDF, lackiert oder furniert

Schwarz SS.MB
Grau SS.MG
Weiß SS.MW
Eiche SS.MO

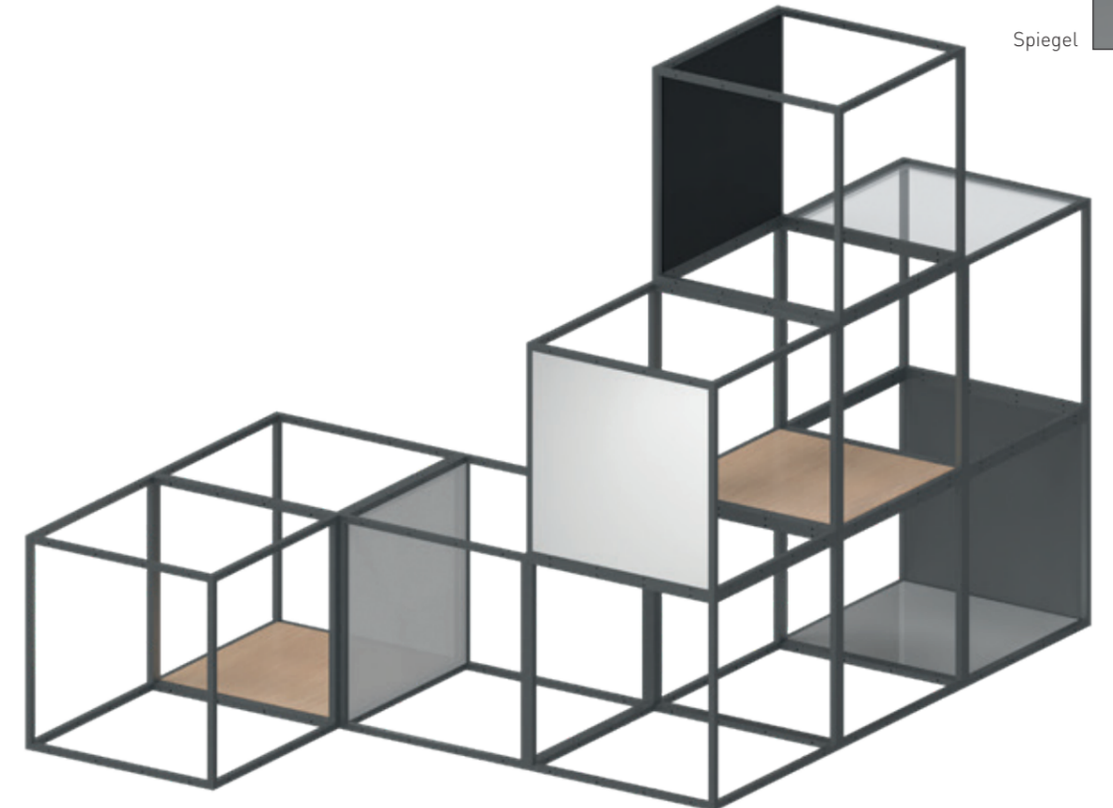


REGALBODEN-/SEITE, ACRYL

H x T x B: 1 x 37.6 x 37.6 cm
 Gewicht: 1.6 kg
 Material: Acryl

Klar SS.AC
Matt SS.AF
Spiegel SS.MA

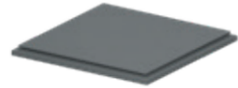
REGALBÖDEN-/SEITEN



REGALBÖDEN-/SEITEN

Die Regalböden und Seitenwände schließen bündig mit dem Rahmen des Moduls ab und können entweder als Ablage oder an der Seite, oben, unten, vorne oder hinten am Modul verwendet werden. Wählen Sie lackiertes MDF oder Eichenfurnier für eine Ablage/Seitenwand, klares Acryl für Transparenz, mattes Acryl für weiße Transluzenz und Spiegelacryl für eine klar verspiegelte Oberfläche.

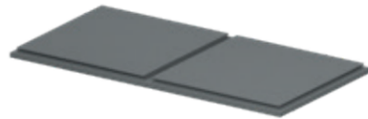
TOP-/BODEN-/SEITEN-PANELS



TOP-/BODEN-/SEITEN-PANEL, 1X1

H x T x B: 2.5 x 40 x 40 cm
 Gewicht: Lackiert 2.7 kg / furniert 2.9 kg
 Material: MDF, lackiert oder furniert

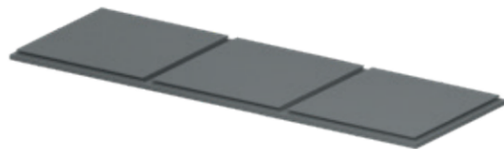
Schwarz P1.1.MB
Grau P1.1.MG
Weiß P1.1.MW
Eiche P1.1.M0



TOP-/BODEN-/SEITEN-PANEL, 1X2

H x T x B: 2.5 x 40 x 80 cm
 Gewicht: Lackiert 5.5 kg / furniert 5.8 kg
 Material: MDF, lackiert oder furniert

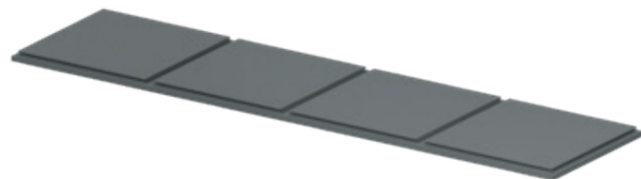
Schwarz P1.2.MB
Grau P1.2.MG
Weiß P1.2.MW
Eiche P1.2.M0



TOP-/BODEN-/SEITEN-PANEL, 1X3

H x T x B: 2.5 x 40 x 120 cm
 Gewicht: Lackiert 8.3 kg / furniert 8.7 kg
 Material: MDF, lackiert oder furniert

Schwarz P1.3.MB
Grau P1.3.MG
Weiß P1.3.MW
Eiche P1.3.M0

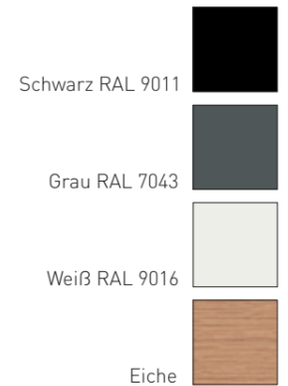


TOP-/BODEN-/SEITEN-PANEL, 1X4

H x T x B: 2.5 x 40 x 160 cm
 Gewicht: Lackiert 11.3 kg / furniert 11.6 kg
 Material: MDF, lackiert oder furniert

Schwarz P1.4.MB
Grau P1.4.MG
Weiß P1.4.MW
Eiche P1.4.M0

TOP-/BODEN-/SEITEN-PANELS

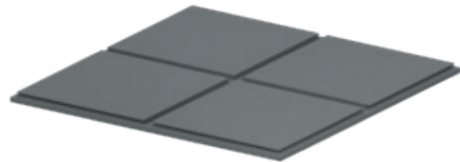


TOP-/BODEN-/SEITEN-PANELS

Die Panels können als Ober-, Unter-, Seiten-, Vorder- oder Rückwand verwendet werden. Sie liegen auf der Außenseite des Modulrahmens auf und können für Tische, Podeste, Sitzgelegenheiten oder etwas schwerere Lasten verwendet werden.



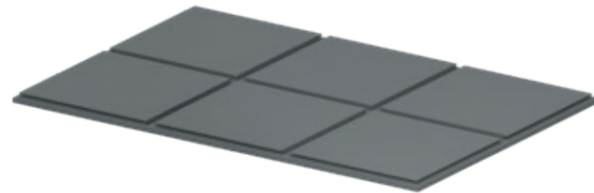
TOP-/BODEN-/SEITEN-PANELS



TOP-/BODEN-/SEITEN-PANEL, 2X2

H x T x B: 2.5 x 80 x 80 cm
Gewicht: 11.3 kg
Material: MDF, lackiert

Schwarz P2.2.MB
Grau P2.2.MG
Weiß P2.2.MW

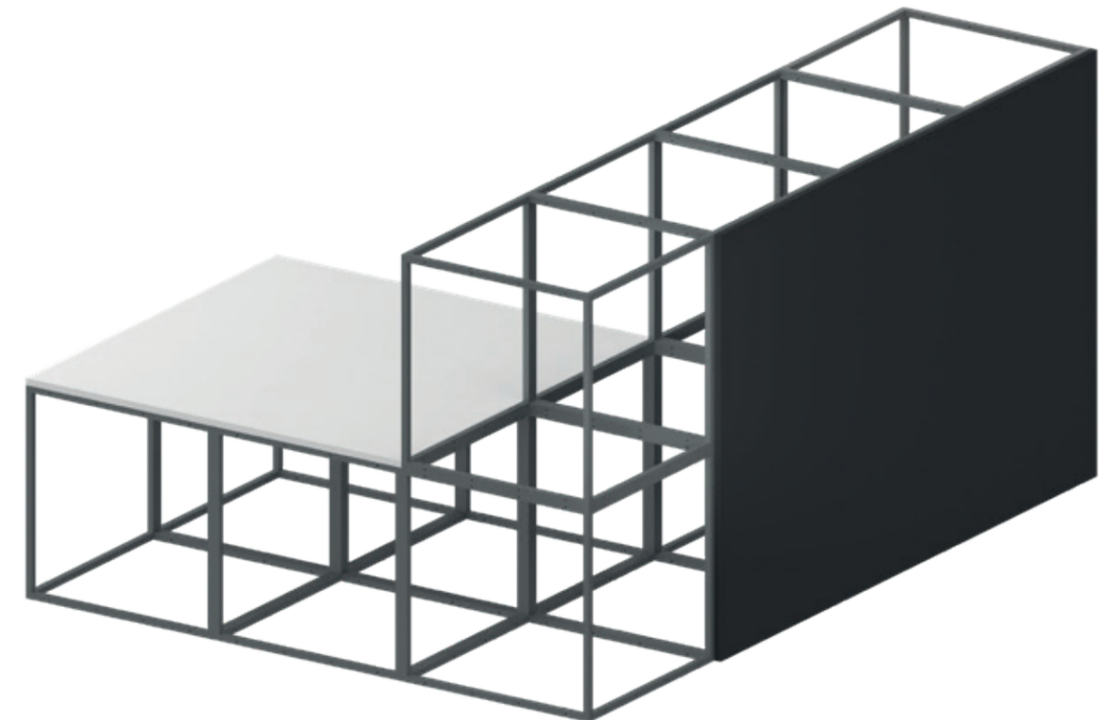
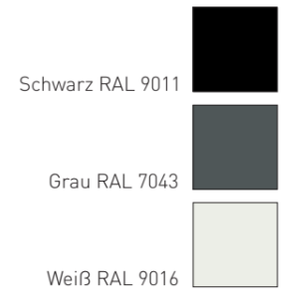


TOP-/BODEN-/SEITEN-PANEL, 2X3

H x T x B: 2.5 x 80 x 120 cm
Gewicht: 16.6 kg
Material: MDF, lackiert

Schwarz P2.3.MB
Grau P2.3.MG
Weiß P2.3.MW

TOP-/BODEN-/SEITEN-PANELS



TOP-/BODEN-/SEITEN-PANELS

Die Panels können als Ober-, Unter-, Seiten-, Vorder- oder Rückwand verwendet werden. Sie liegen auf der Außenseite des Modulrahmens auf und können für Tische, Podeste, Sitzgelegenheiten oder etwas schwerere Lasten verwendet werden.

SOCKEL



SOCKEL, 1X1

H x T x B: 6.5 x 40 x 40 cm
Gewicht: 1.7 kg
Material: MDF, lackiert

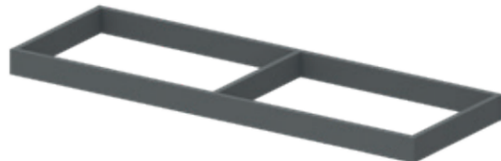
Schwarz **PL1.1.MB**
Grau **PL1.1.MG**
Weiß **PL1.1.MW**



SOCKEL, 1X2

H x T x B: 6.5 x 40 x 80 cm
Gewicht: 2.3 kg
Material: MDF, lackiert

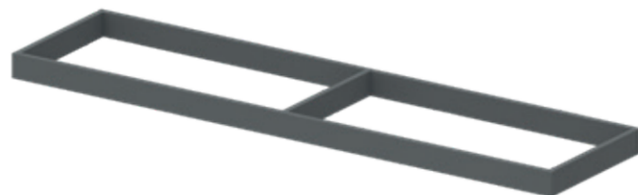
Schwarz **PL1.2.MB**
Grau **PL1.2.MG**
Weiß **PL1.2.MW**



SOCKEL, 1X3

H x T x B: 6.5 x 40 x 120 cm
Gewicht: 3.5 kg
Material: MDF, lackiert

Schwarz **PL1.3.MB**
Grau **PL1.3.MG**
Weiß **PL1.3.MW**

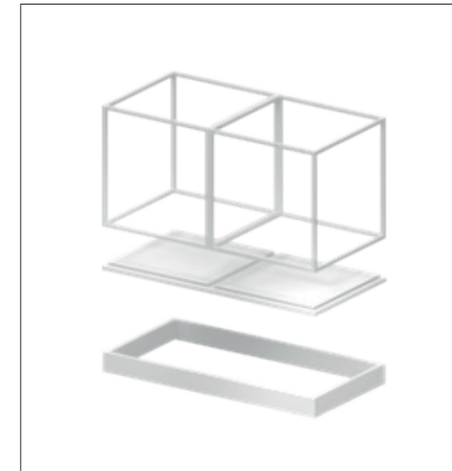


SOCKEL, 1X4

H x T x B: 6.5 x 40 x 160 cm
Gewicht: 4.4 kg
Material: MDF, lackiert

Schwarz **PL1.4.MB**
Grau **PL1.4.MG**
Weiß **PL1.4.MW**

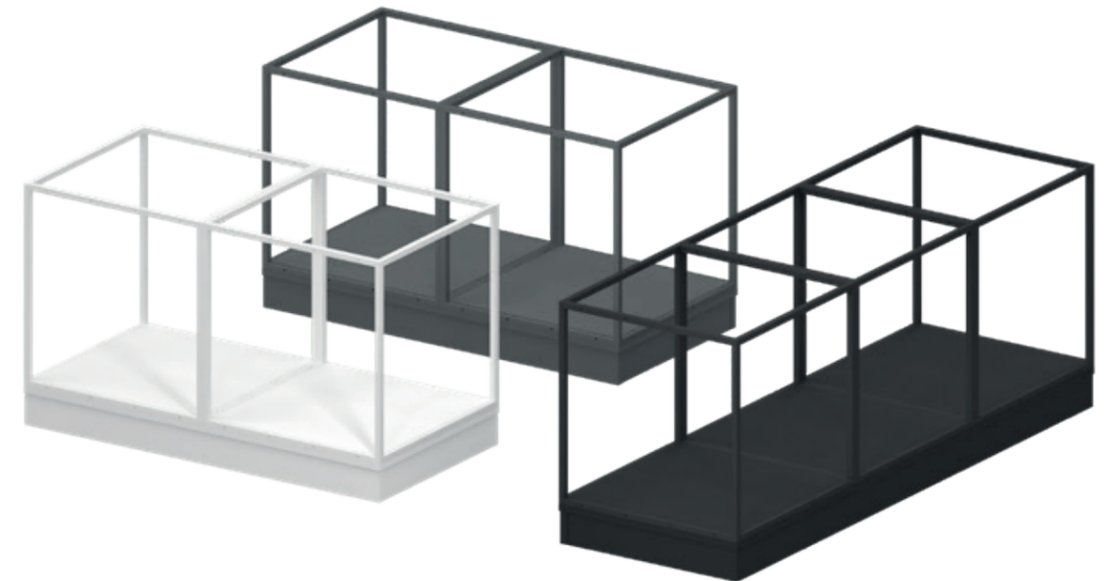
SOCKEL



Schwarz RAL 9011

Grau RAL 7043

Weiß RAL 9016



SOCKEL

Sockel verbinden zusätzliche Höhe mit einem soliden Look. Sie werden unter einem Boden-Panel montiert. Das Boden-Panel muss separat bestellt werden.

ROLLEN UND FÜßE



ROLLEN

Satz mit vier Rollen.

H: 6.5 cm
Material: Stahl und transparentes PU
Gewicht: 0.7 kg für 1 GRID Modul
1.7 kg für 2 GRID Module
2.4 kg für 3 GRID Module
3 kg für 4 GRID Module

Für 1 GRID Modul **W1.1.4**
Für 2 GRID Module **W1.2.4**
Für 3 GRID Module **W1.3.4**
Für 4 GRID Module **W1.4.4**

HÖHENVERSTELLBARE FÜßE

Satz mit vier Füßen.

H: 5.8 - 7 cm
Material: Aluminium
Gewicht: 0.3 kg für 1 GRID Modul
1.3 kg für 2 GRID Module
2 kg für 3 GRID Module
2.6 kg für 4 GRID Module

Für 1 GRID Modul **L1.1.4**
Für 2 GRID Module **L1.2.4**
Für 3 GRID Module **L1.3.4**
Für 4 GRID Module **L1.4.4**

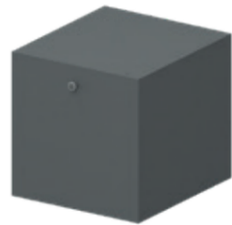
ROLLEN UND FÜßE



ROLLEN UND HÖHENVERSTELLBARE FÜßE

Rollen sorgen für einfache Mobilität. Ein Satz besteht aus vier Lenkrollen, die jeweils arretiert werden können. Die verstellbaren Füße ermöglichen eine Höhenverstellung bis zu 12 mm, die beispielsweise zum Nivellieren der Einheit auf schrägen Böden genutzt werden kann. Rollen oder Füße für zwei, drei oder vier GRID Module beinhalten ein Profil für das Boden-Panel. Das Boden-Panel muss separat bestellt werden.

AUFBEWAHRUNG



SCHUBLADENEINSATZ, 1 SCHUBLADE

H x T x B: 37.6 x 41.2 x 37.6 cm
Innenmaße: 31.5 x 34 x 31 cm
Gewicht: 11.7 kg
Material: MDF, lackiert

Schwarz SM1.MB
Grau SM1.MG
Weiß SM1.MW



HÄNGEREGISTEREINSATZ

Satz mit zwei Führungsschienen für eine Schublade.

H x T x B: 15.8 x 0.15 x 30.6 cm
Gewicht: 0.7 kg
Material: Metall, lackiert

Weiß HFI.W

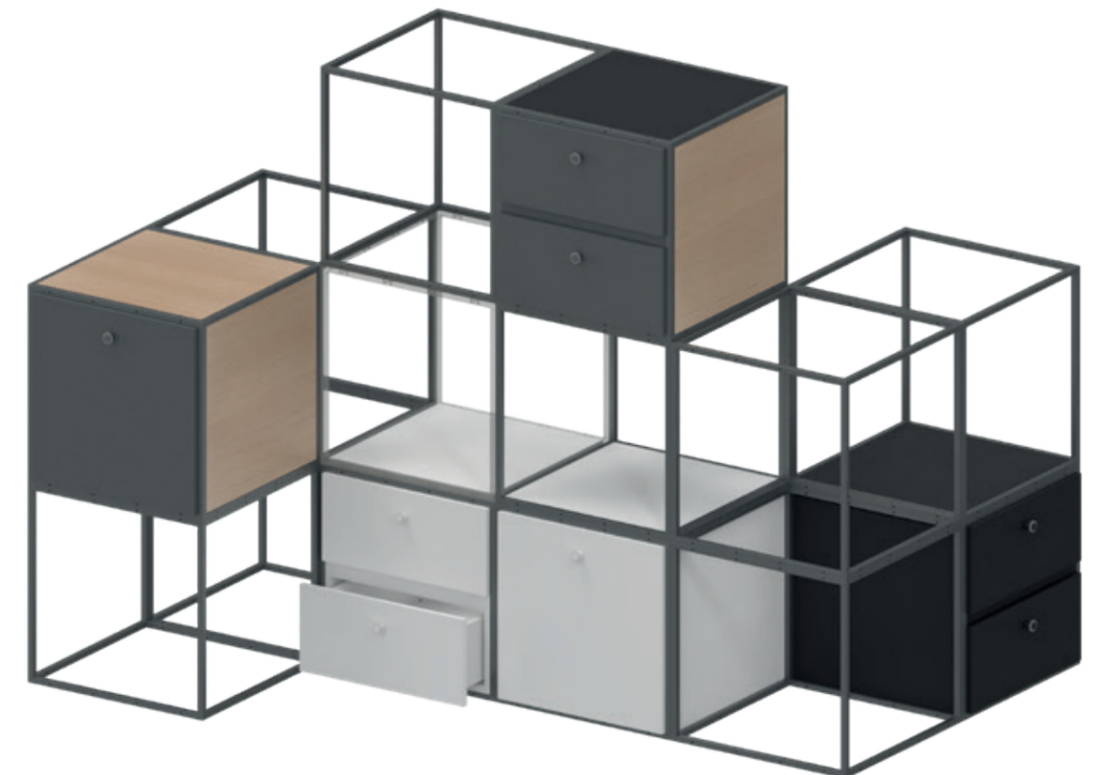


SCHUBLADENEINSATZ, 2 SCHUBLADEN

H x T x B: 37.6 x 41.2 x 37.6 cm
Innenmaße: 11.8 x 34 x 31 cm
Gewicht: 14 kg
Material: MDF, lackiert

Schwarz SM2.MB
Grau SM2.MG
Weiß SM2.MW

AUFBEWAHRUNG



SCHUBLADENEINSATZ

Schubladeneinsätze passen sich genau in das GRID Modul ein. Nach ihrem Einsatz in das Modul werden sie unter der Verwendung der GRID Schrauben in den Montagelöchern im Inneren des Einsatzes fixiert. Der Ausschnitt an der Oberseite erleichtert die Montage, während die Regalböden/Seitenwände für einen glatten Abschluss sorgen. Die GRID Module, sowie Seitenwände und Regalböden zur Abdeckung des Schubladeneinsatzes müssen separat bestellt werden.

AUFBEWAHRUNG



CUPBOARD-EINSATZ

H x T x B: 37.6 x 41.2 x 37.6 cm
 Internal: 35.2 x 39 x 35.2 cm
 Gewicht: 8.2 kg
 Material: MDF, lackiert oder furniert

Schwarz

Grau

Weiß

Schwarz mit Vorderseite in Eichenfurnier

Schwarz mit Vorder- und Rückseite in Eichenfurnier

Grau mit Vorderseite in Eichenfurnier

Grau mit Vorder- und Rückseite in Eichenfurnier

Weiß mit Vorderseite in Eichenfurnier

Weiß mit Vorder- und Rückseite in Eichenfurnier

SM3.MB

SM3.MG

SM3.MW

SM3.MB01

SM3.MB02

SM3.MG01

SM3.MG02

SM3.MW01

SM3.MW02

CUPBOARD-EINSATZ, HOCH

H x T x B: 77.7 x 41.2 x 37.6 cm
 Internal: 75.3 x 39 x 35.2 cm
 Gewicht: 15.2 kg
 Material: MDF, lackiert oder furniert

Schwarz

Grau

Weiß

Schwarz mit Vorderseite in Eichenfurnier

Schwarz mit Vorder- und Rückseite in Eichenfurnier

Grau mit Vorderseite in Eichenfurnier

Grau mit Vorder- und Rückseite in Eichenfurnier

Weiß mit Vorderseite in Eichenfurnier

Weiß mit Vorder- und Rückseite in Eichenfurnier

SM4.MB

SM4.MG

SM4.MW

SM4.MB01

SM4.MB02

SM4.MG01

SM4.MG02

SM4.MW01

SM4.MW02

REGALBODEN FÜR CUPBOARD-EINSÄTZE

H x T x B: 1.2 x 35.2 x 38.9 cm
 Gewicht: 1.4 kg
 Material: MDF, lackiert

Schwarz

Grau

Weiß

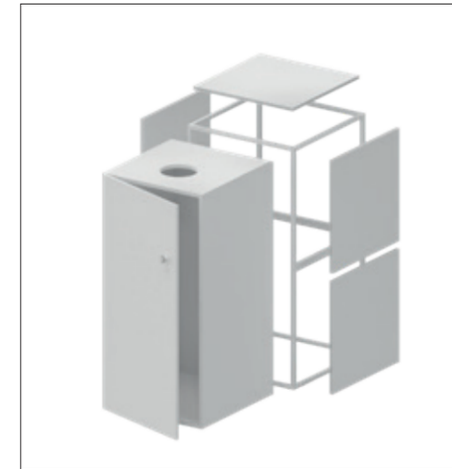
SM.MSB

SM.MSG

SM.MSW



AUFBEWAHRUNG

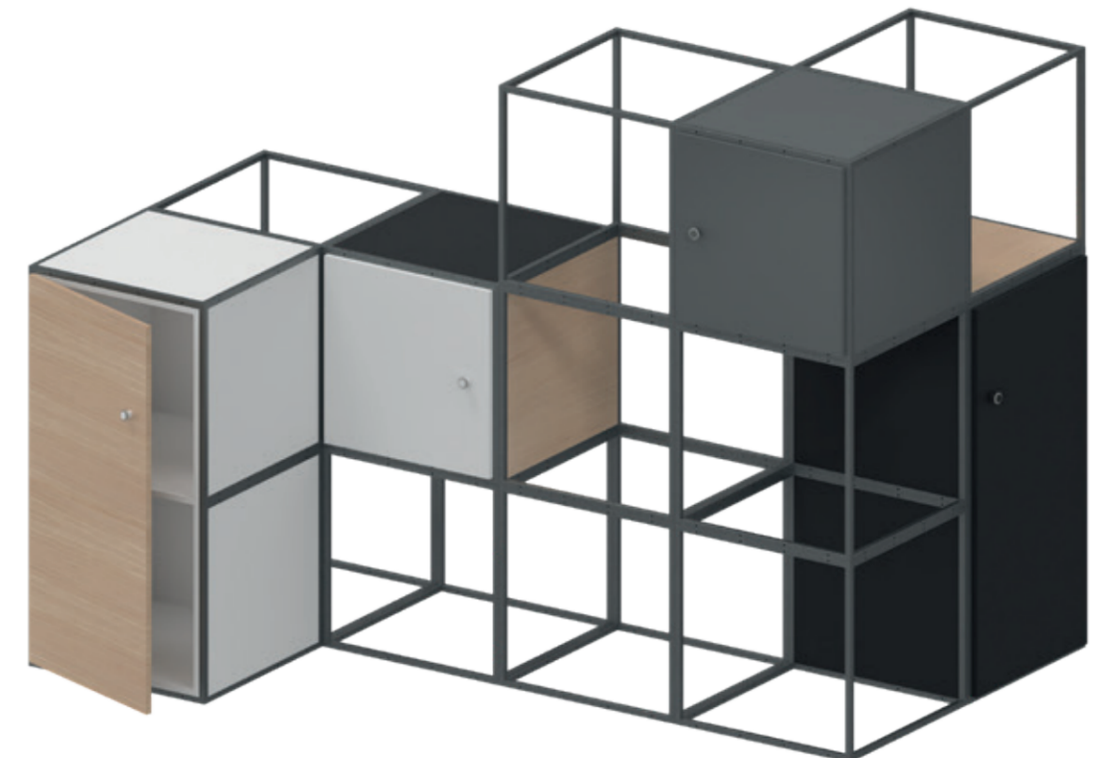


Schwarz RAL 9011

Grau RAL 7043

Weiß RAL 9016

Eiche



CUPBOARD-EINSÄTZE

Die Cupboard-Einsätze passen in ein oder zwei GRID Module. Sie werden in das Modul eingesetzt und unter Verwendung der GRID Schrauben in den Montagelöchern im Inneren des Einsatzes fixiert. Der Ausschnitt an der Oberseite erleichtert die Montage und die Regalböden/Seitenwände sorgen für einen glatten Abschluss. In kleinen Cupboards können ein oder zwei Regalböden eingebaut werden. In hohen Cupboards können ein, zwei oder drei Regalböden eingefügt werden. Wählen Sie die Cupboard-Türen rechts oder links angeschlagen. Zusätzliche GRID Module und Regalböden/Seitenwände, die zum Abschluss von Seiten und Oberflächen verwendet werden, müssen separat bestellt werden. Lose Regalböden müssen ebenfalls separat bestellt werden.

AUFBEWAHRUNG



SCHLOSS MIT SCHLÜSSEL

Gewicht: 0.1 kg
Material: Metall
Schloss für SM1, SM2, SM3 und SM4

Schloss mit Schlüssel LOCK.1



ZAHLENSCHLOSS

Gewicht: 0.1 kg
Material: Metall/schwarzer Kunststoff
Schloss für SM1, SM3 und SM4

Zahlenschloss LOCK.2



TRANSPONDERSCHLOSS

Gewicht: 0.1 kg
Material: Metall/schwarzer Kunststoff
Schloss für SM3 und SM4

Transponderschloss LOCK.5



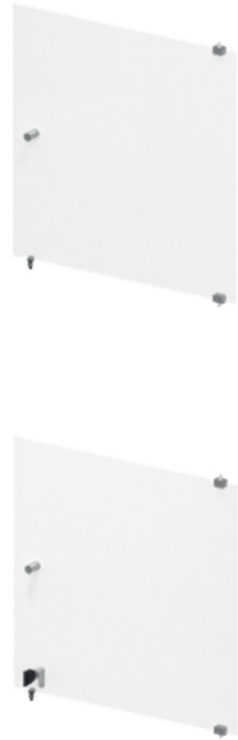
AUFBEWAHRUNG



SCHLOSS MIT SCHLÜSSEL, ZAHLENSCHLOSS UND TRANSPONDERSCHLOSS

Die Schlösser werden in einen Schubladen- oder Schrankeinsatz eingebaut. Wenn nicht anders angegeben, wird das Schloss in der oberen rechten Ecke des Schubladeneinsatzes und in der oberen Ecke über dem Griff des Schrankeinsatzes angebracht. Schlüsselschlösser können mit gleichen oder unterschiedlichen Schlüsseln bestellt werden. Generalschlüssel sind natürlich auch erhältlich. Transponderschlösser sind MiFare RFID-Schlösser und werden mit einem Chip/Schlüsselanhänger geliefert. Fügen Sie Schlösser hinzu, wenn Sie persönlichen und privaten Stauraum schaffen wollen.

AUFBEWAHRUNG



GLASTÜR

H x T x B: 37.2 x 0.4 x 37.2 cm
Gewicht: 1.3 kg
Material: Glas, Klar

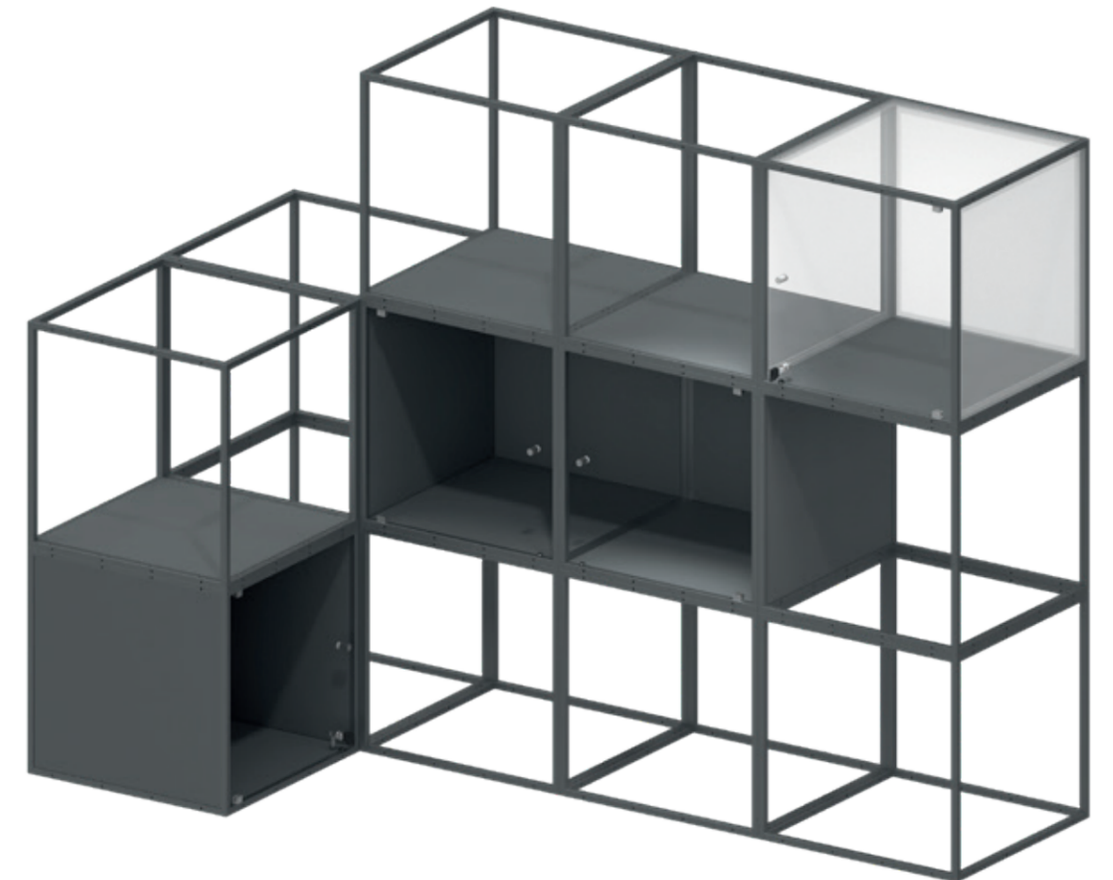
Glastür **D.GC**

GLASTÜR MIT SCHLOSS

H x T x B: 37.2 x 0.4 x 37.2 cm
Gewicht: 1.3 kg
Material: Glas, Klar

Glastür mit Schloss **D.GCL**

AUFBEWAHRUNG



GLASTÜR

Als Türen können Glastüren verwendet werden, die direkt am GRID Modul montiert werden. Zum Abschluss des Moduls werden Regalböden/Seitenwände verwendet. Die Türen können auf der rechten oder linken Seite montiert werden. Regalböden/Seitenwände müssen separat bestellt werden.

WHITEBOARD-PANELS



WHITEBOARD-PANEL, 1X1

H x T x B: 40 x 2.1 x 40 cm
Gewicht: 2.7 kg
Material: Whiteboard (magnetisch) und MDF, lackiert

Whiteboard/Schwarz **PW1.1.B-W**
Whiteboard/Grau **PW1.1.G-W**
Whiteboard/Weiß **PW1.1.W-W**

WHITEBOARD-PANEL, 1X2

H x T x B: 40 x 2.1 x 80 cm
Gewicht: 5.4 kg
Material: Whiteboard (magnetisch) und MDF, lackiert

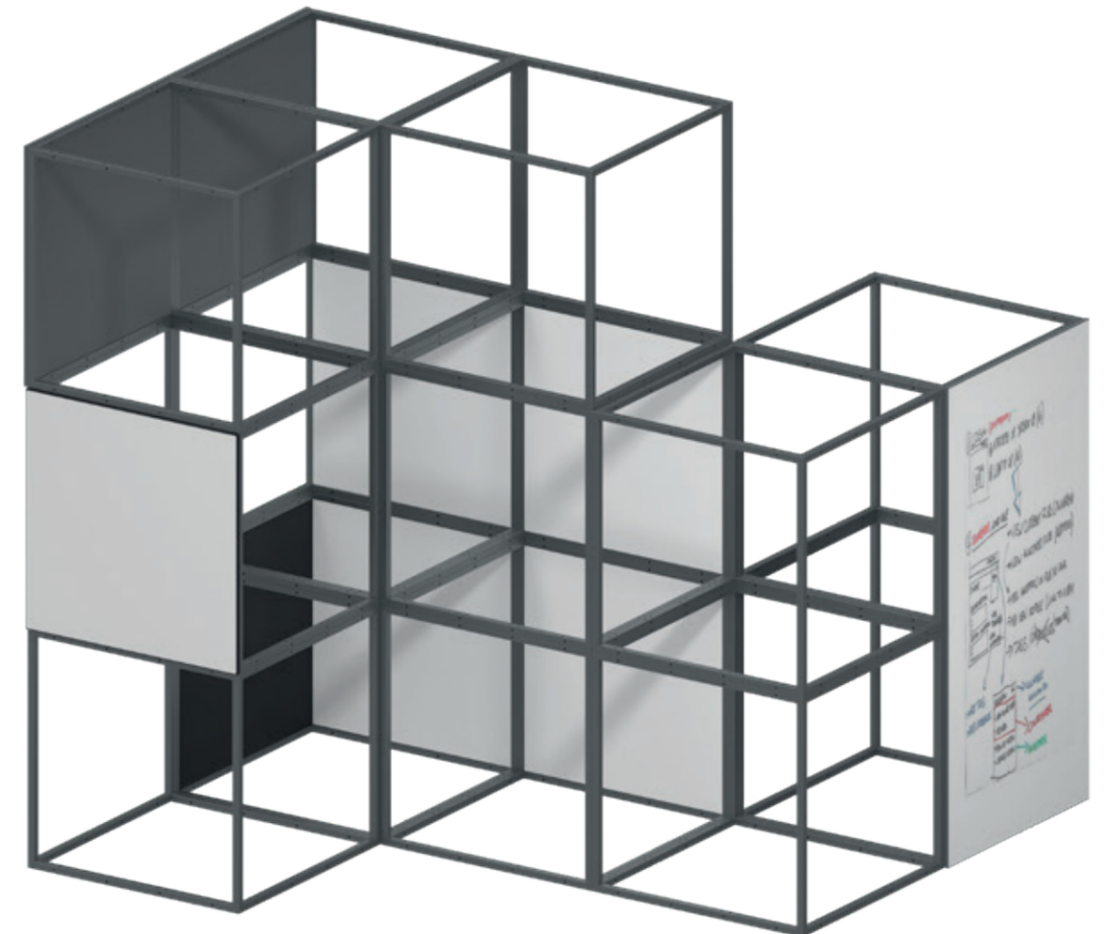
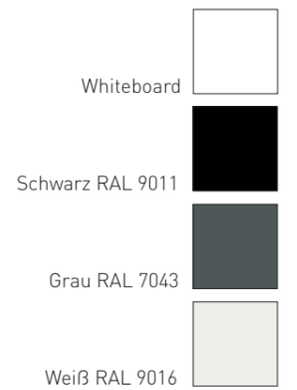
Whiteboard/Schwarz **PW1.2.B-W**
Whiteboard/Grau **PW1.2.G-W**
Whiteboard/Weiß **PW1.2.W-W**

WHITEBOARD-PANEL, 2X2

H x T x B: 80 x 2.1 x 80 cm
Gewicht: 10.8 kg
Material: Whiteboard (magnetisch) und MDF, lackiert

Whiteboard/Schwarz **PW2.2.B-W**
Whiteboard/Grau **PW2.2.G-W**
Whiteboard/Weiß **PW2.2.W-W**

WHITEBOARD-PANELS



WHITEBOARD-PANELS

Die Whiteboard-Panels können auf ein, zwei oder vier (2 x 2) GRID Module montiert werden. Die magnetischen Whiteboard-Panels haben eine Oberfläche aus Keramik, die mit einem lackierten MDF-Panel verklebt ist. Die Rückwand ist in Schwarz, Grau oder Weiß erhältlich.

KORK-PANELS



KORK-PANEL, 1X1

H x T x B: 40 x 2.4 x 40 cm
Gewicht: 2.4 kg
Material: Natürlicher Kork und MDF, lackiert

Kork/Schwarz PC1.1.B-C
Kork/Grau PC1.1.G-C
Kork/Weiß PC1.1.W-C

KORK-PANEL, 1X2

H x T x B: 40 x 2.4 x 80 cm
Gewicht: 4.8 kg
Material: Natürlicher Kork und MDF, lackiert

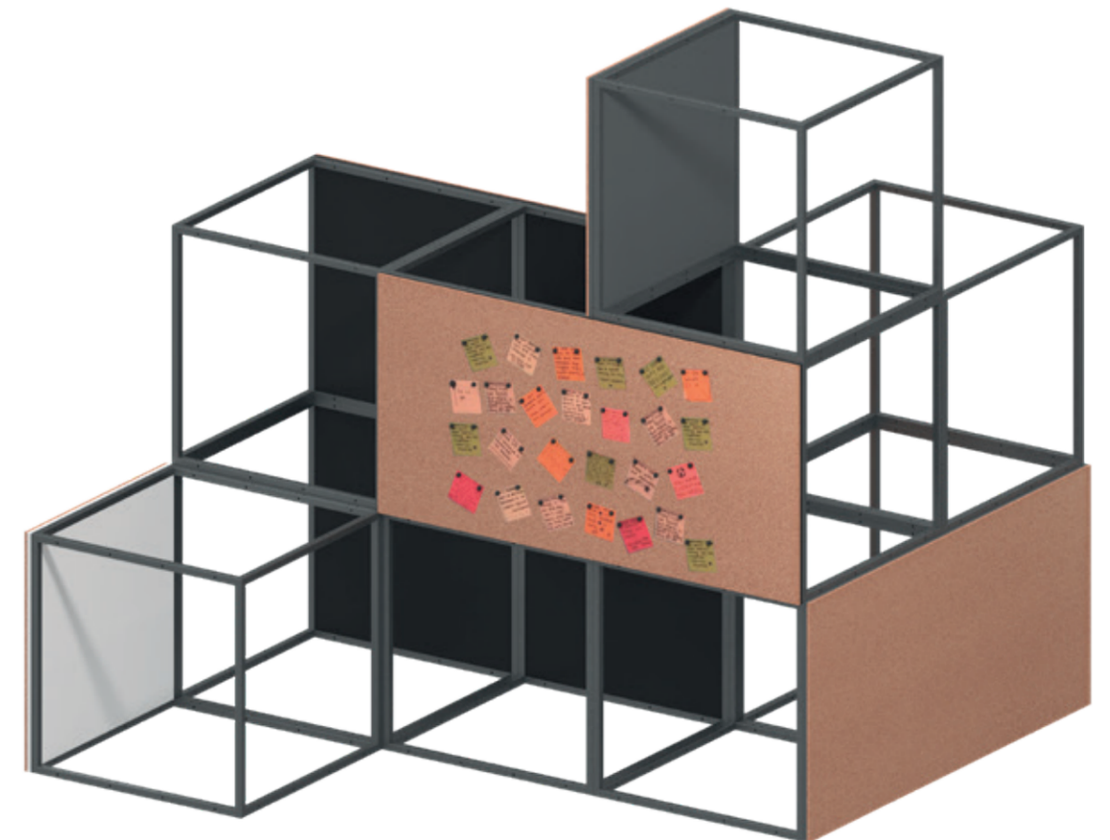
Kork/Schwarz PC1.2.B-C
Kork/Grau PC1.2.G-C
Kork/Weiß PC1.2.W-C

KORK-PANEL, 2X2

H x T x B: 80 x 2.4 x 80 cm
Gewicht: 9.6 kg
Material: Natürlicher Kork und MDF, lackiert

Kork/Schwarz PC2.2.B-C
Kork/Grau PC2.2.G-C
Kork/Weiß PC2.2.W-C

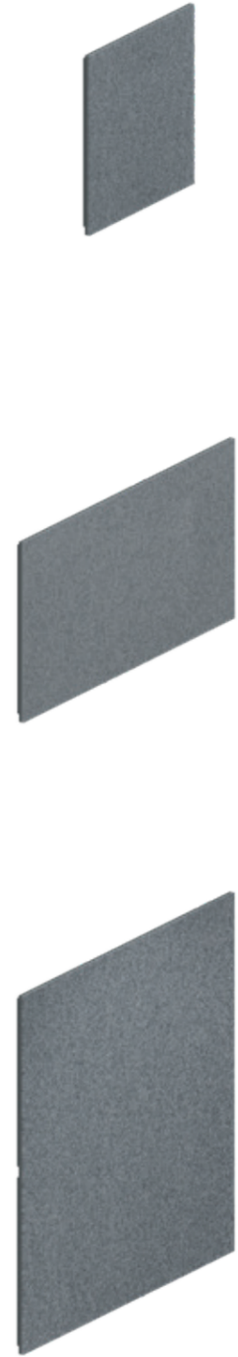
KORK-PANELS



KORK-PANELS

Die Kork-Panels können auf ein, zwei oder vier [2 x 2] GRID Module montiert und als Pinnwand genutzt werden. Der mittelkörnige Naturkork ist mit einem lackierten MDF-Panel verklebt.

FILZ-PANELS



FILZ-PANEL, 1X1

H x T x B: 40 x 2.4 x 40 cm
 Gewicht: 2.3 kg
 Material: Filz und MDF, lackiert

Off-White/Schwarz	PF1.1.B-63
Off-White/Grau	PF1.1.G-63
Off-White/Weiß	PF1.1.W-63
Stone Grey/Schwarz	PF1.1.B-67
Stone Grey/Grau	PF1.1.G-67
Stone Grey/Weiß	PF1.1.W-67
Anthracite/Schwarz	PF1.1.B-68
Anthracite/Grau	PF1.1.G-68
Anthracite/Weiß	PF1.1.W-68

FILZ-PANEL, 1X2

H x T x B: 40 x 2.4 x 80 cm
 Gewicht: 4.6 kg
 Material: Filz und MDF, lackiert

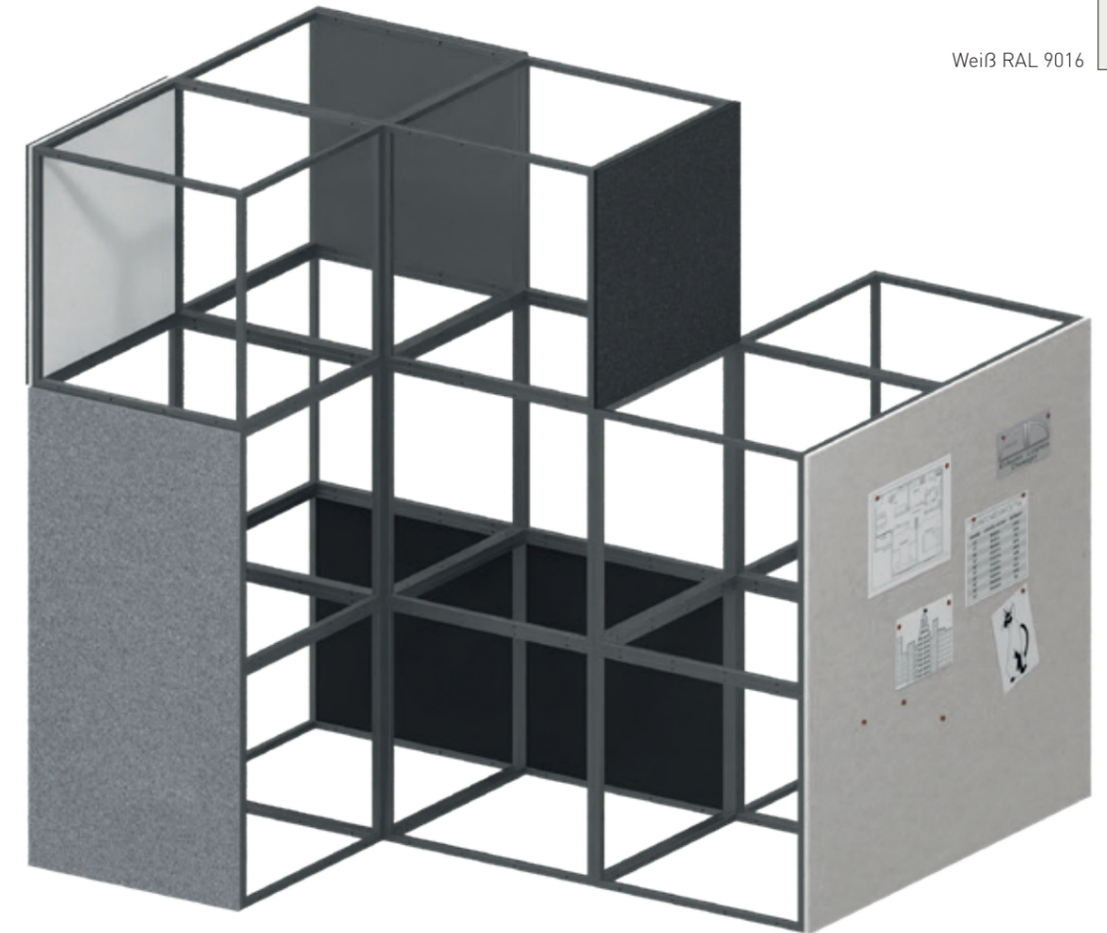
Off-White/Schwarz	PF1.2.B-63
Off-White/Grau	PF1.2.G-63
Off-White/Weiß	PF1.2.W-63
Stone Grey/Schwarz	PF1.2.B-67
Stone Grey/Grau	PF1.2.G-67
Stone Grey/Weiß	PF1.2.W-67
Anthracite/Schwarz	PF1.2.B-68
Anthracite/Grau	PF1.2.G-68
Anthracite/Weiß	PF1.2.W-68

FILZ-PANEL, 2X2

H x T x B: 80 x 2.4 x 80 cm
 Gewicht: 9.2 kg
 Material: Filz und MDF, lackiert

Off-White/Schwarz	PF2.2.B-63
Off-White/Grau	PF2.2.G-63
Off-White/Weiß	PF2.2.W-63
Stone Grey/Schwarz	PF2.2.B-67
Stone Grey/Grau	PF2.2.G-67
Stone Grey/Weiß	PF2.2.W-67
Anthracite/Schwarz	PF2.2.B-68
Anthracite/Grau	PF2.2.G-68
Anthracite/Weiß	PF2.2.W-68

FILZ-PANELS



FILZ-PANELS

Die Filz-Panels können auf ein, zwei oder vier (2 x 2) GRID Module montiert und als Pinnwand bzw. schallabsorbierendes Element genutzt werden. Das Filzmaterial ist mit einem lackierten MDF-Panel verklebt. Die Rückwand ist in Schwarz, Grau oder Weiß erhältlich.

FILZSEITEN UND DOPPELSEITEN



FILZSEITE

H x T x B: 37.6 x 37.6 x 1.2 cm
Gewicht: 1.4 kg
Material: Filzbeschichteter Stahl

Off-White SF.63
Stone Grey SF.67
Anthracite SF.68

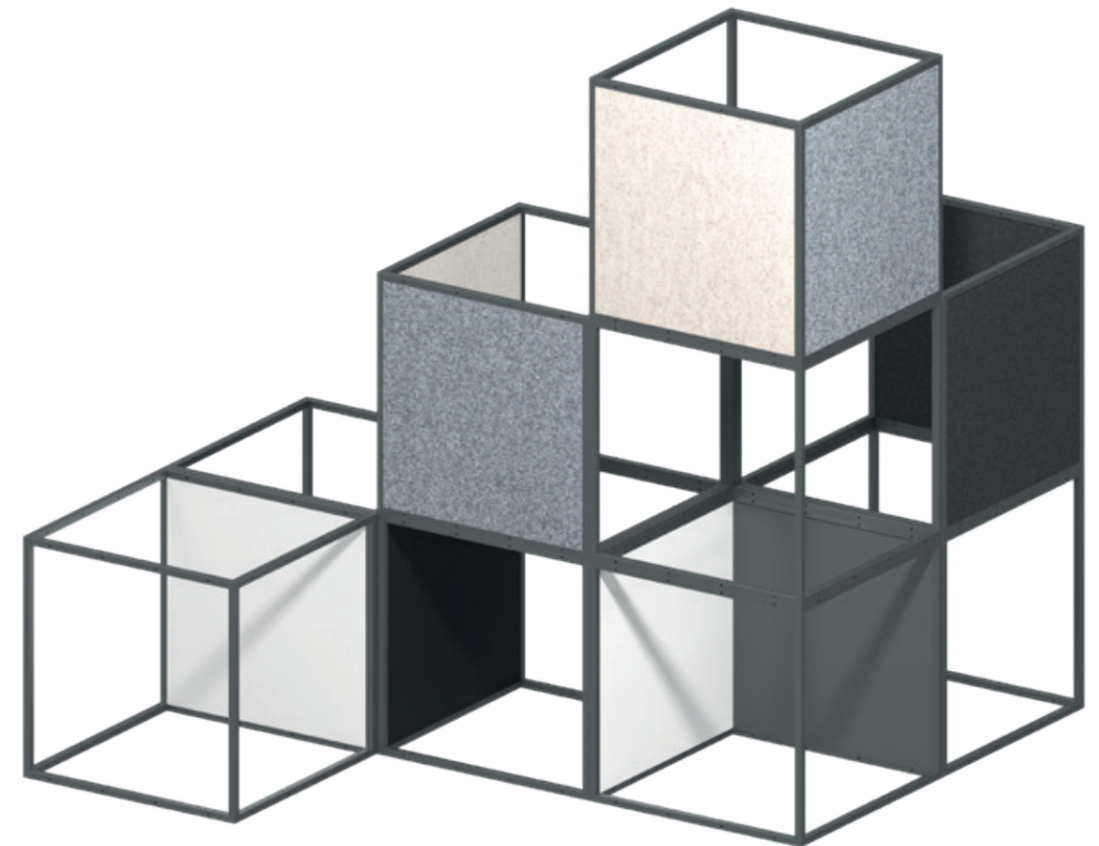


DOPPELSEITE

H x T x B: 37.6 x 37.6 x 2.2 cm
Gewicht: 2.3 kg
Material: MDF, lackiert

Schwarz DS.MB
Grau DS.MG
Weiß DS.MW

FILZSEITEN UND DOPPELSEITEN



FILZSEITEN UND DOPPELSEITEN

Die Filz-Seitenwände passen genau in ein GRID Modul und können nur für die vertikale Montage verwendet werden. Sie können als Pinnwand sowie als geräuschkämpfende Elemente eingesetzt werden. Seitenwände aus Filz sind magnetisch und auf beiden Seiten mit Filz bedeckt. Sie können ganz einfach in das Modul eingeklickt werden.

Die Doppelseiten passen genau in ein GRID Modul und können als Mittelteil verwendet werden, wenn zwei GRID Module zusammengesetzt werden.



BOX-SEITEN-PANELS UND TOP-BOXEN



BOX-SEITEN-PANEL

H x T x B: 15 x 37.6 x 1.2 cm
 Gewicht: 0.5 kg
 Material: MDF, lackiert oder furniert

Schwarz **PB.MB**
 Grau **PB.MG**
 Weiß **PB.MW**
 Eiche **PB.MO**



TOP-BOX, 1X1

H x T x B: 16.2 x 40 x 40 cm
 Gewicht: 3.3 kg
 Material: MDF, lackiert oder furniert

Schwarz **TB.MB**
 Grau **TB.MG**
 Weiß **TB.MW**
 Eiche **TB.MO**



PFLANZENBOXEINSATZ

H x T x B: 14.5 x 37.6 x 37.6 cm
 Gewicht: 1 kg
 Material: ABS

Schwarz **PBI.B**
 Grau **PBI.G**
 Weiß **PBI.W**

BOX-SEITEN-PANELS UND TOP-BOXEN



BOX-SEITEN-PANELS UND TOP-BOXEN

Die Box-Seiten-Panels können verwendet werden, um in einem GRID Modul eine Box einzubauen. Sie können mit Regalböden bzw. Seitenwänden als Basis montiert werden. In Kombination mit Pflanzenboxeinsätzen können sie auch als Pflanzgefäße eingesetzt werden. Regalböden oder Seitenwände, die als Basis verwendet werden, müssen separat bestellt werden.

Eine Top-Box kann auf ein einzelnes GRID Modul aufgesetzt werden. Die kombinierte Einheit mit Seitenwänden und Boden-Panel wird auf der Oberseite des Moduls montiert und sitzt über dem Rahmen. In Kombination mit Pflanzenboxeinsätzen können Top-Boxen auch als Pflanzgefäße verwendet werden.

Pflanzenboxeeinsätze können passgenau in ein GRID Modul eingesetzt werden, das mit Box-Seiten-Panels bzw. einer Top-Box versehen ist. Der Einsatz ist wasserdicht und hat einen losen Drainageboden. GRID Modul, Box-Seiten-Panels und Top-Box müssen separat bestellt werden.



MOOS-PANELS

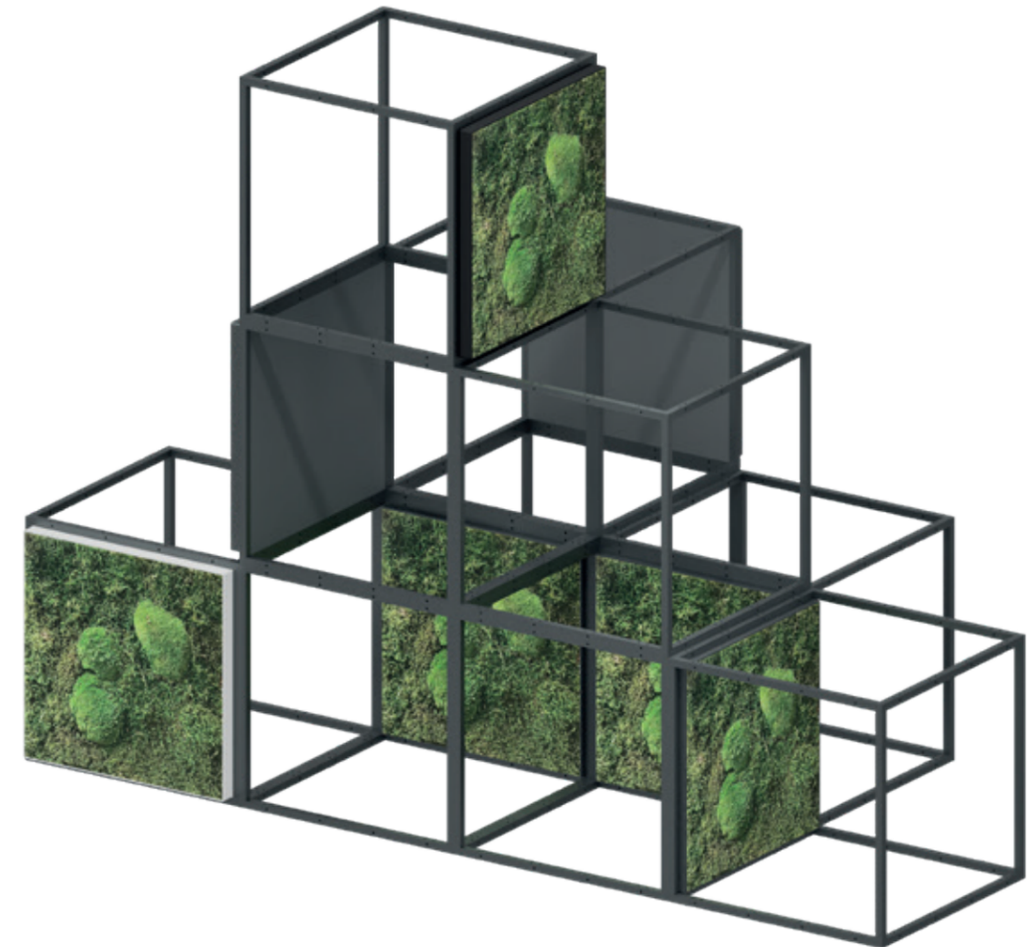


MOOS-PANEL

H x T x B: 37.6 x 3.7 x 37.6 cm
Gewicht: 1.7 kg
Material: Moos, ABS und MDF, lackiert

Schwarz **MP.B**
Grau **MP.G**
Weiß **MP.W**

MOOS-PANELS



MOOS-PANELS

Moos-Panels passen in ein GRID-Modul und können vertikal oder horizontal montiert werden. Das Moos ist mit natürlichen Pflanzenstoffen konserviert. Jedes Paneel ist eine Mischung aus flachen und kissenförmigen Moos, so ist jedes Panel einzigartig und handgefertigt. Wählen Sie zwischen einem schwarzen, grauen oder weißen Rahmen.

ZEITSCHRIFTENABLAGEN



ZEITSCHRIFTENABLAGE, 1X1

H x T x B: 3.2 x 53 x 40 cm
Gewicht: 2.1 kg
Material: MDF, lackiert

Schwarz MS1.1.MB
Grau MS1.1.MG
Weiß MS1.1.MW

ZEITSCHRIFTENABLAGE, 1X2

H x T x B: 3.2 x 53 x 80 cm
Gewicht: 4.1 kg
Material: MDF, lackiert

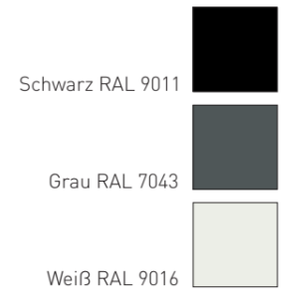
Schwarz MS1.2.MB
Grau MS1.2.MG
Weiß MS1.2.MW

ZEITSCHRIFTENABLAGE, 1X3

H x T x B: 3.2 x 53 x 120 cm
Gewicht: 6.2 kg
Material: MDF, lackiert

Schwarz MS1.3.MB
Grau MS1.3.MG
Weiß MS1.3.MW

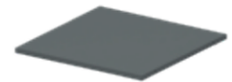
ZEITSCHRIFTENABLAGEN



ZEITSCHRIFTENABLAGEN

Zeitschriftenablagen passen in ein, zwei oder drei GRID Module und werden über die Seite des Moduls eingefügt.

ABLAGEEINSÄTZE



ABLAGEEINSATZ

H x T x B: 37.6 x 37.6 x 40 cm
 Gewicht: 3.6 kg
 Material: MDF, lackiert oder furniert

Schwarz DI.MB
Grau DI.MG
Weiß DI.MW
Eiche DI.MO

REGALBODEN/-SEITE FÜR ABLAGEEINSATZ

H x T x B: 1.2 x 37.6 x 37.6 cm
 Gewicht: 1.2 kg
 Material: MDF, lackiert oder furniert

Schwarz DIS.MB
Grau DIS.MG
Weiß DIS.MW
Eiche DIS.MO

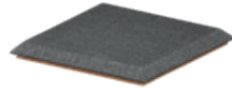
ABLAGEEINSÄTZE



ABLAGEEINSÄTZE

Ablageeinsätze passen genau in ein GRID Modul und bestehen aus zwei Regalseiten und einem Regalboden. Zusätzliche Regalseiten können hinzugefügt werden, um vertikale oder horizontale Trennwände einzusetzen. Die Regal- und Seitenwände für die Seiten bzw. die Oberseite müssen separat bestellt werden.

SITZPOLSTER



SITZPOLSTER, 1X1

H x T x B: 4.4 x 40 x 40 cm

Gewicht: 2.4 kg

Material: MDF, Sitzpolster mit Stoff oder Leder

Messenger, Hellgrau	SE1.1.UM031
Messenger, Dunkelgrau	SE1.1.UM008
Messenger, Schwarz	SE1.1.UM029
Remix, Hellgrau	SE1.1.UR123
Remix, Dunkelgrau	SE1.1.UR163
Remix, Schwarz	SE1.1.UR183
Leder, Schwarz	SE1.1.UL1599



SITZPOLSTER, 1X2

H x T x B: 4.4 x 40 x 80 cm

Gewicht: 4.8 kg

Material: MDF, Sitzpolster mit Stoff oder Leder

Messenger, Hellgrau	SE1.2.UM031
Messenger, Dunkelgrau	SE1.2.UM008
Messenger, Schwarz	SE1.2.UM029
Remix, Hellgrau	SE1.2.UR123
Remix, Dunkelgrau	SE1.2.UR163
Remix, Schwarz	SE1.2.UR183
Leder, Schwarz	SE1.2.UL1599



SITZPOLSTER, 1X3

H x T x B: 4.4 x 40 x 120 cm

Gewicht: 7.2 kg

Material: MDF, Sitzpolster mit Stoff oder Leder

Messenger, Hellgrau	SE1.3.UM031
Messenger, Dunkelgrau	SE1.3.UM008
Messenger, Schwarz	SE1.3.UM029
Remix, Hellgrau	SE1.3.UR123
Remix, Dunkelgrau	SE1.3.UR163
Remix, Schwarz	SE1.3.UR183
Leder, Schwarz	SE1.3.UL1599

SITZPOLSTER



Hellgrau Messenger 031



Dunkelgrau Messenger 008



Schwarz Messenger 029



Hellgrau Remix 123



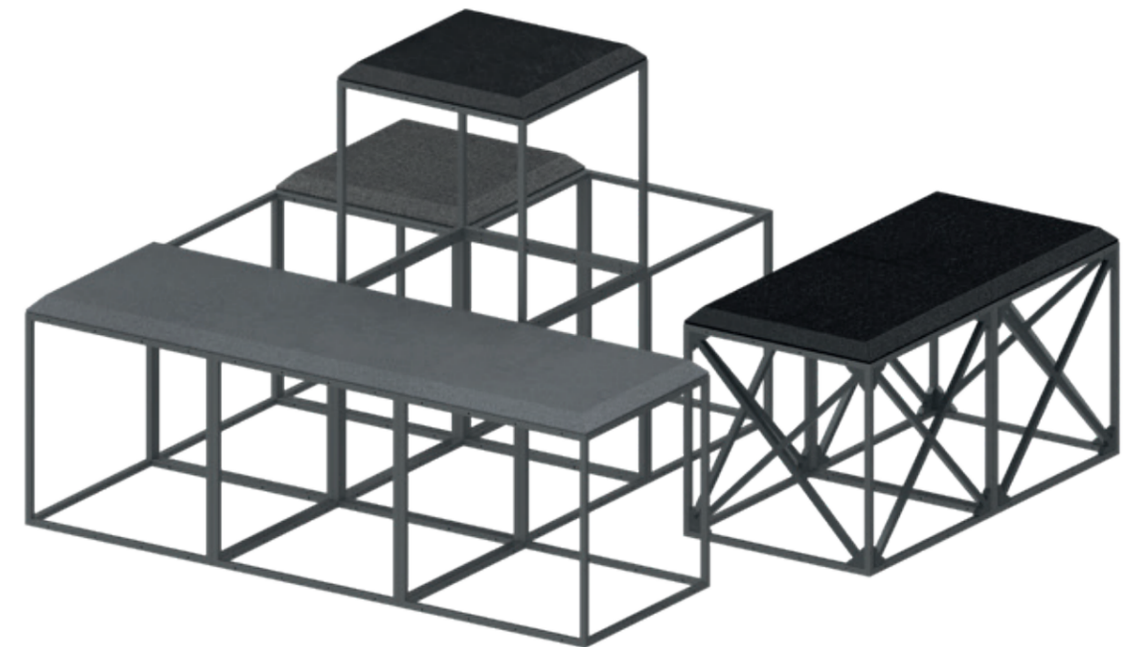
Dunkelgrau Remix 163



Schwarz Remix 183



Schwarz Leder Ultra 1599



SITZPOLSTER

Sitzpolster können für große Sitzgruppen, Bänke oder Hocker verwendet werden. Als Bezug wählt man zwischen den Stoffen Messenger von Maharam und Remix von Kvadrat, das Leder ist Ultra von Sørensens Leather. Zur Verstärkung der Module sind Kreuzverstrebungen oder Seitenwände einzusetzen. Deren Anzahl und Platzierung sind abhängig von der spezifischen Anordnung des Möbels. Wir unterstützen Sie gerne bei der Planung.

SITZPOLSTER



SITZPOLSTER, 1X4

H x T x B: 4.4 x 40 x 160 cm
 Gewicht: 9.6 kg
 Material: MDF, Sitzpolster mit Stoff oder Leder

Messenger, Hellgrau	SE1.4.UM031
Messenger, Dunkelgrau	SE1.4.UM008
Messenger, Schwarz	SE1.4.UM029
Remix, Hellgrau	SE1.4.UR123
Remix, Dunkelgrau	SE1.4.UR163
Remix, Schwarz	SE1.4.UR183
Leder, Schwarz	SE1.4.UL1599

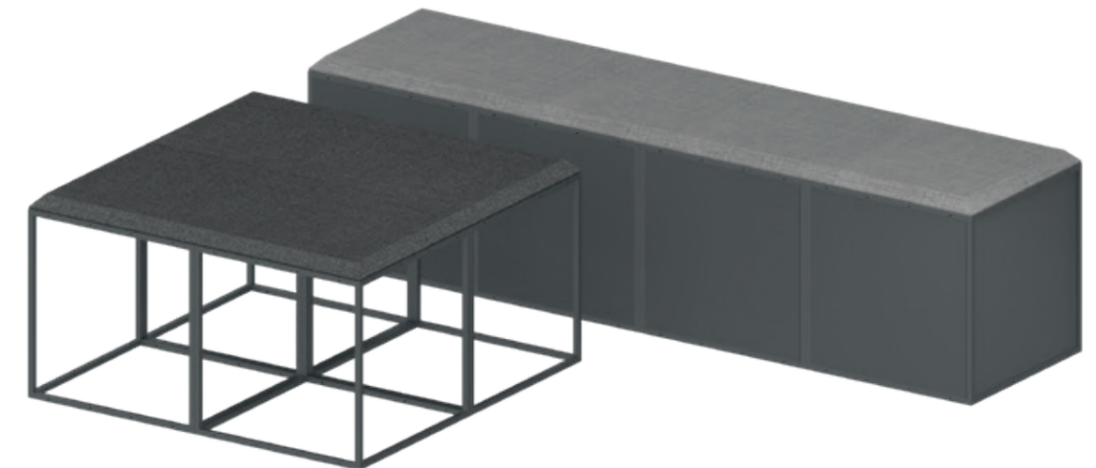


SITZPOLSTER, 2X2

H x T x B: 4.4 x 80 x 80 cm
 Gewicht: 9.6 kg
 Material: MDF, Sitzpolster mit Stoff oder Leder

Messenger, Hellgrau	SE2.2.UM031
Messenger, Dunkelgrau	SE2.2.UM008
Messenger, Schwarz	SE2.2.UM029
Remix, Hellgrau	SE2.2.UR123
Remix, Dunkelgrau	SE2.2.UR163
Remix, Schwarz	SE2.2.UR183
Leder, Schwarz	SE2.2.UL1599

SITZPOLSTER



SITZPOLSTER

Sitzpolster können für große Sitzgruppen, Bänke oder Hocker verwendet werden. Als Bezug wählt man zwischen den Stoffen Messenger von Maharam und Remix von Kvadrat, das Leder ist Ultra von Sørensen Leather. Zur Verstärkung der Module sind Kreuzverstrebungen oder Seitenwände einzusetzen. Deren Anzahl und Platzierung sind abhängig von der spezifischen Anordnung des Möbels. Wir unterstützen Sie gerne bei der Planung.

KLEIDERSTANGEN



KLEIDERSTANGE, 1X1

T x B: Durchm. 2.5 x 40 cm
Gewicht: 0.4 kg
Material: Edelstahl, gebürstet

Kleiderstange, 1x1 HA1.1.SS



KLEIDERSTANGE, 1X2

T x B: Durchm. 2.5 x 80 cm
Gewicht: 0.8 kg
Material: Edelstahl, gebürstet

Kleiderstange, 1x2 HA1.2.SS



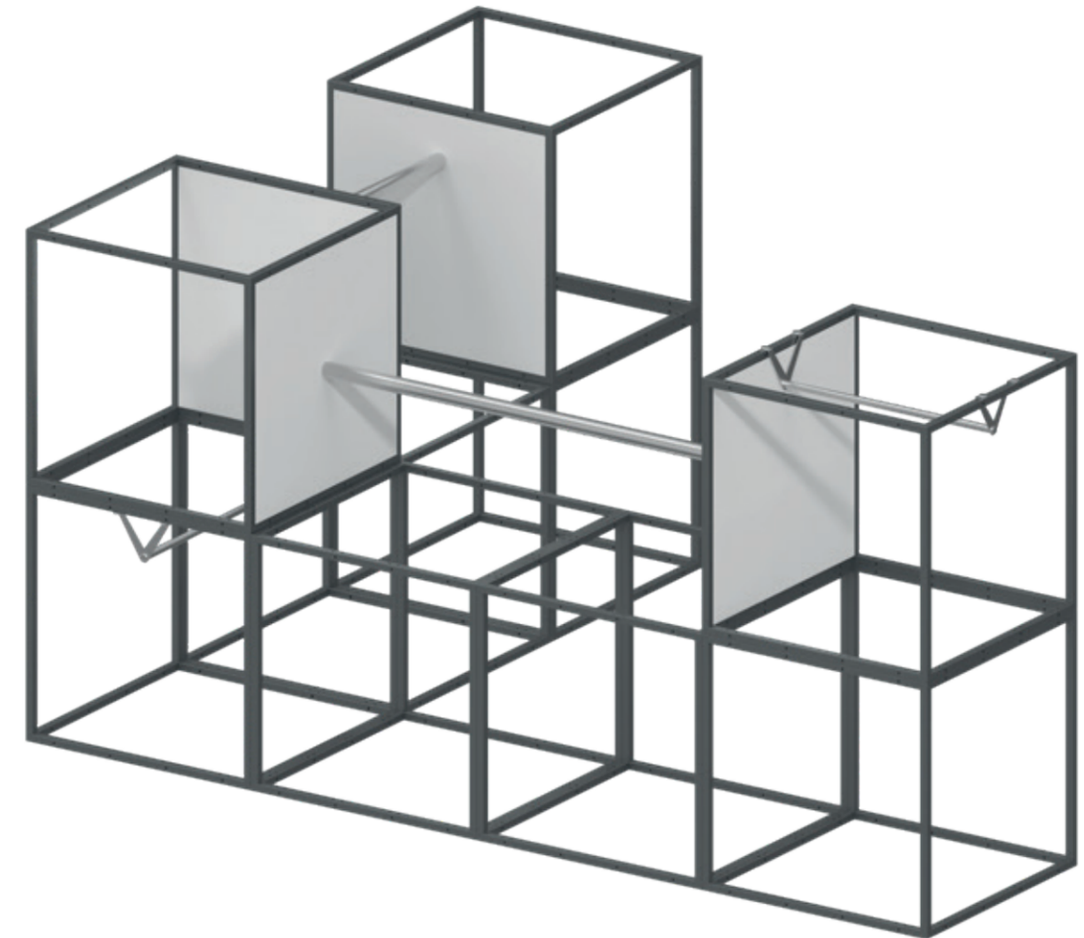
KLEIDERBÜGELEINSATZ, 1X1

H x T x B: 7.7 x 9.5 x 40 cm
Gewicht: 0.3 kg
Material: Edelstahl, gebürstet

Kleiderbügeleinsatz, 1x1 HB1.1.SS

KLEIDERSTANGEN

Edelstahl, gebürstet



KLEIDERSTANGE UND KLEIDERBÜGELEINSATZ

Die Kleiderstange wird zwischen zwei GRID Modulen an deren Seitenwand befestigt. Sofern nicht anders angegeben, wird die Kleiderstange in der Mitte der Seitenwand angebracht. Der Kleiderbügeleinsatz wird innerhalb eines GRID Moduls montiert. Seitenwände müssen separat bestellt werden.

DECKENHÄNGUNG



DECKENHÄNGUNG, 3

B: 120 cm
Gewicht: 2.0 kg
Material: Stahl, lackiert

Schwarz **SB.3.B**
Grau **SB.3.G**
Weiß **SB.3.W**



DECKENHÄNGUNG, 4

B: 160 cm
Gewicht: 2.7 kg
Material: Stahl, lackiert

Schwarz **SB.4.B**
Grau **SB.4.G**
Weiß **SB.4.W**

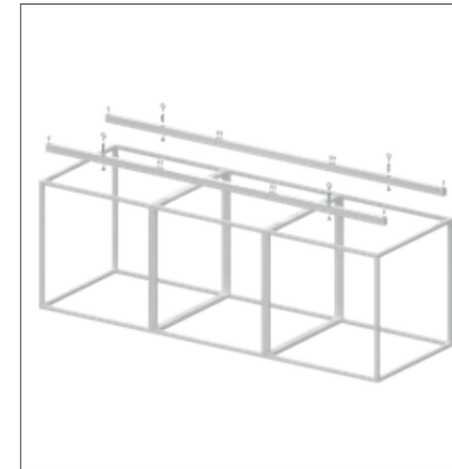


DECKENHÄNGUNG, 5

B: 200 cm
Gewicht: 3.4 kg
Material: Stahl, lackiert

Schwarz **SB.5.B**
Grau **SB.5.G**
Weiß **SB.5.W**

DECKENHÄNGUNG



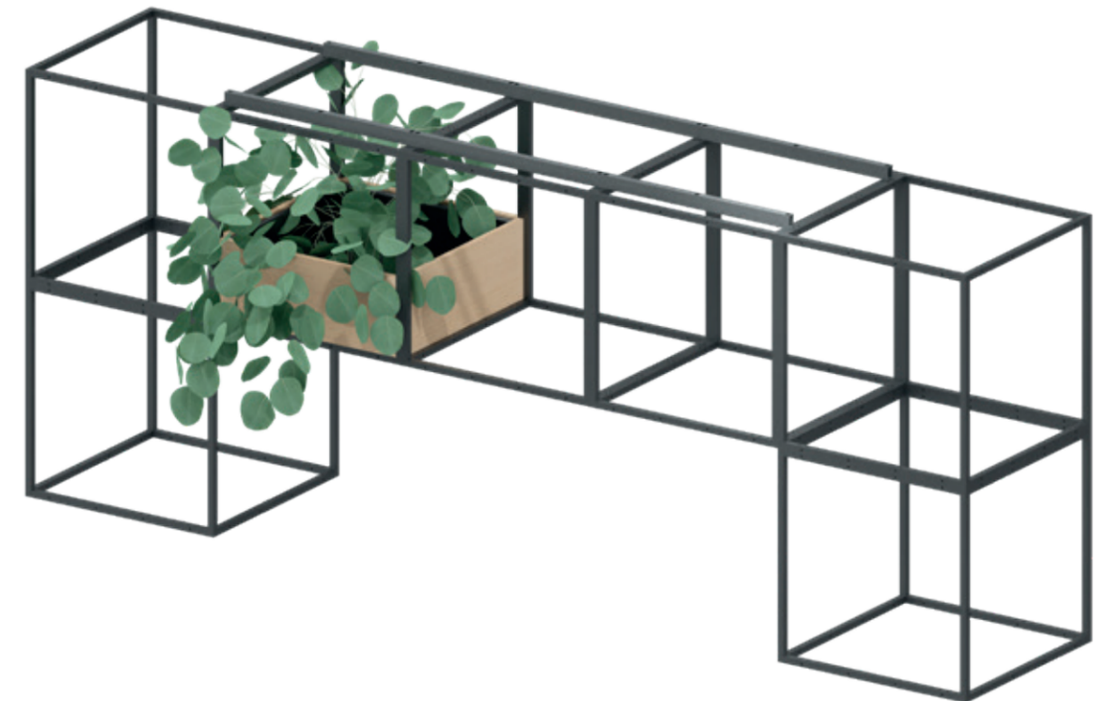
Schwarz RAL 9011



Grau RAL 7043



Weiß RAL 9016



DECKENHÄNGUNG

Deckenhänger können zur Verstärkung von Konfigurationen verwendet werden. Empfohlen bei Deckenhängungen und bei Aussparungen. Sie sind für 3, 4 oder 5 GRID-Module erhältlich und werden oben auf das Modul geschraubt. Ein Satz Deckenhänger besteht aus zwei Schienen mit Schraublöchern. Bei Bedarf können die Träger direkt in die Decke montiert oder an Drähten aufgehängt werden.

SCHRAUBEN, BITS U.A.



GRID SCHRAUBEN, 50 ST.

Standard: M4 x 20 mm
 Kurz: M4 x 12 mm
 (für Regalböden-/seiten in Acryl)
 Material: Rostfreier Stahl

Standard PS20.50
Kurz PS12.50



GRID BITS, 5 ST.

Größe: 2 mm, Länge 50 mm
 Material: Stahl

Bit B2.5



FLEXIBLER BIT-HALTER

Größe: Durchm. 15 mm, Länge 275 mm
 Gewicht: 50 g
 Material: Metall und Kunststoff

Flexibler Bit-Halter FBH1



SAUGHEBER

Größe: Durchm. 118 mm, Höhe 100 mm
 Gewicht: 170 g
 Materiale: Kunststoff

Saugheber SD1



ABSTANDSHALTER, 10 ST.

Größe: Durchm. 10 mm, Länge 12 mm / 24 mm
 Material: Kunststoff

Schwarz 12 mm S12.B.10
Schwarz 24 mm S24.B.10
Grau 12 mm S12.G.10
Grau 24 mm S24.G.10
Weiß 12 mm S12.W.10
Weiß 24 mm S24.W.10

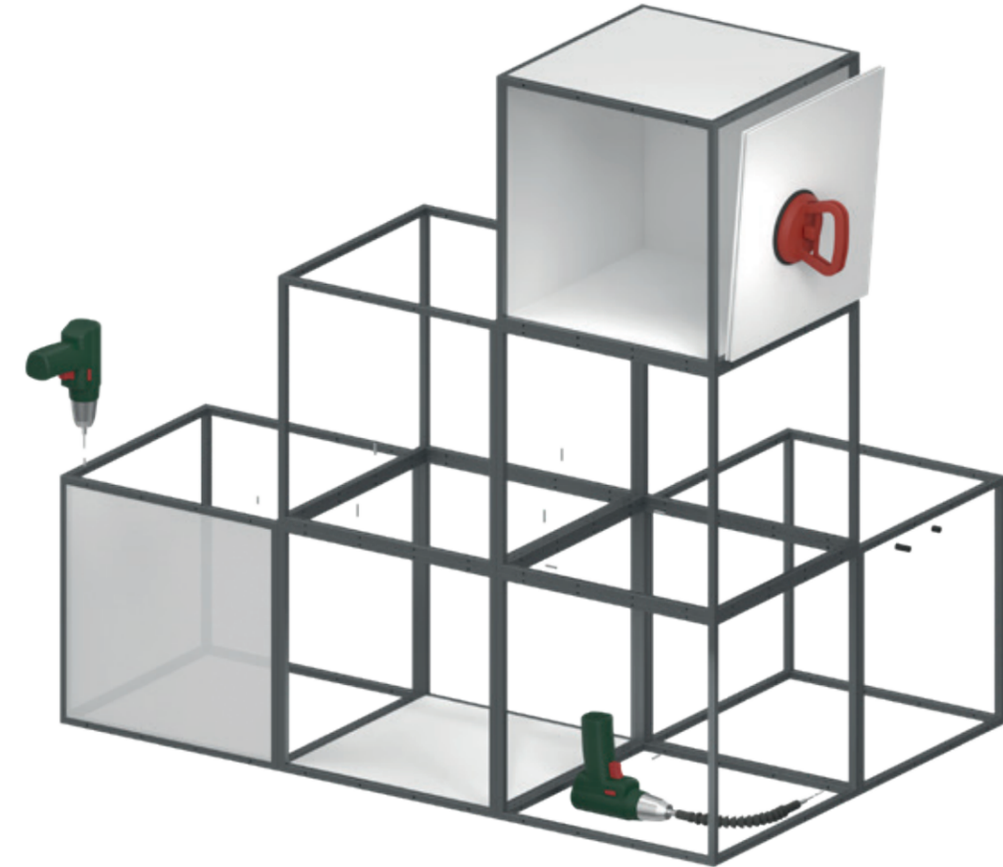


GEGENGEWICHT

H x T x B: 11 x 376 x 376 mm
 Gewicht: 10.2 kg
 Material: Stahl

Schwarz CW.B
Grau CW.G
Weiß CW.W

SCHRAUBEN, BITS U.A.



SCHRAUBEN, BITS U.A.

Die speziellen GRID Schrauben werden für die gesamte Installation der GRID Module und des Zubehörs verwendet. Zur Demontage und Neukonfiguration ist es jederzeit möglich, die GRID Schrauben wieder herauszudrehen.

Die Schrauben werden mit einem kleinen Akku-Schraubendreher, der mit dem GRID Bit ausgestattet ist, eingedreht.

Bei beengten Platzverhältnissen, z. B. in Bodennähe an der Unterseite des Moduls, empfiehlt sich ein flexibler Halter für das Bit.

Die Verwendung eines Saughebers kann hilfreich sein, um Regalböden und Seiten-Panels in geschlosseneren Einheiten zu fixieren, wenn sie schwer zu erreichen sind.

Abstandshalter sorgen für den richtigen Abstand und einen glatten Abschluss, wenn größere Einheiten an der Wand befestigt werden.

Gegengewichte können an der Basis von großen und hohen Einheiten verwendet werden, um für zusätzliche Stabilität und Balance zu sorgen. Gegengewichte können entweder sichtbar sein und als untere Ablagefläche fungieren oder in geschlossenen GRID Modulen versteckt werden.

Bitte beachten Sie die GRID Montageanleitung für genauere Informationen.



GRID MODULE 1/2

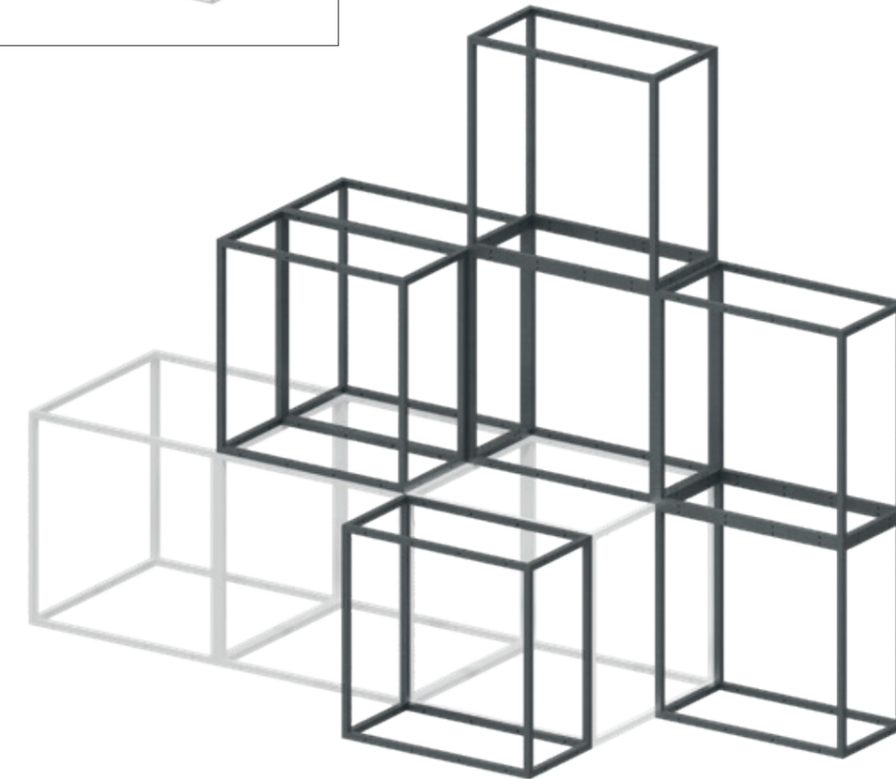
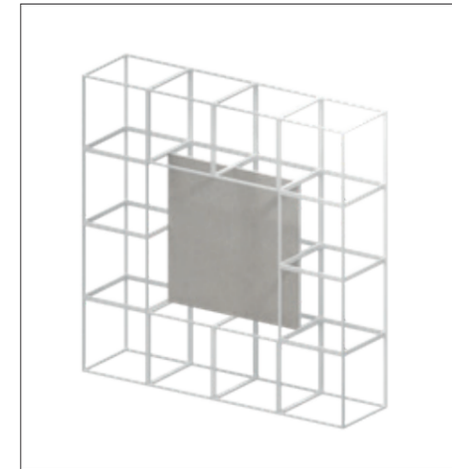


GRID MODULE 1/2

H x T x B: 40 x 20 x 40 cm
Rahmen: 1.2 x 1.2 cm
Gewicht: 0.7 kg
Material: Nylon (PA6), verstärkt mit Fiberglas

Schwarz HG.NB
Grau HG.NG
Weiß HG.NW

GRID MODULE 1/2



GRID MODUL 1/2

GRID Module 1/2 sind eine Erweiterung des Systems, perfekt zur Individualisierung der Konfigurationen und zur Bildung von Nischen. Nischen werden mit Monitoren, Grafiken, Filz, Kork oder Whiteboards versehen. Die leichten Module werden in einem Stücke gefertigt. Mit sichtbaren Montagelöchern können sie einfach zwei, drei, hunderte oder sogar tausende von Modulen dreidimensional kombinieren. Konfigurationen lassen sich leicht umkonfigurieren und können jederzeit wieder auseingenommen und neu zusammgebaut werden. GRID Module 1/2 sind die perfekte Ergänzung zu ihrer individuellen Planung.



REGALBODEN-/SEITEN FÜR GRID MODUL 1/2



REGALBODEN-/SEITEN FÜR GRID MODUL 1/2, MDF

H x T x B: 1.2 x 17.6 x 37.6 cm
Gewicht: 0.7 kg
Material: MDF, lackiert

Schwarz HSS.MB
Grau HSS.MG
Weiß HSS.MW



REGALBODEN-/SEITEN FÜR GRID MODUL 1/2, ACRYL

H x T x B: 1 x 17.6 x 37.6 cm
Gewicht: 0.8 kg
Material: Acryl

Klar HSS.AC
Matt HSS.AF

REGALBODEN-/SEITEN FÜR GRID MODUL 1/2

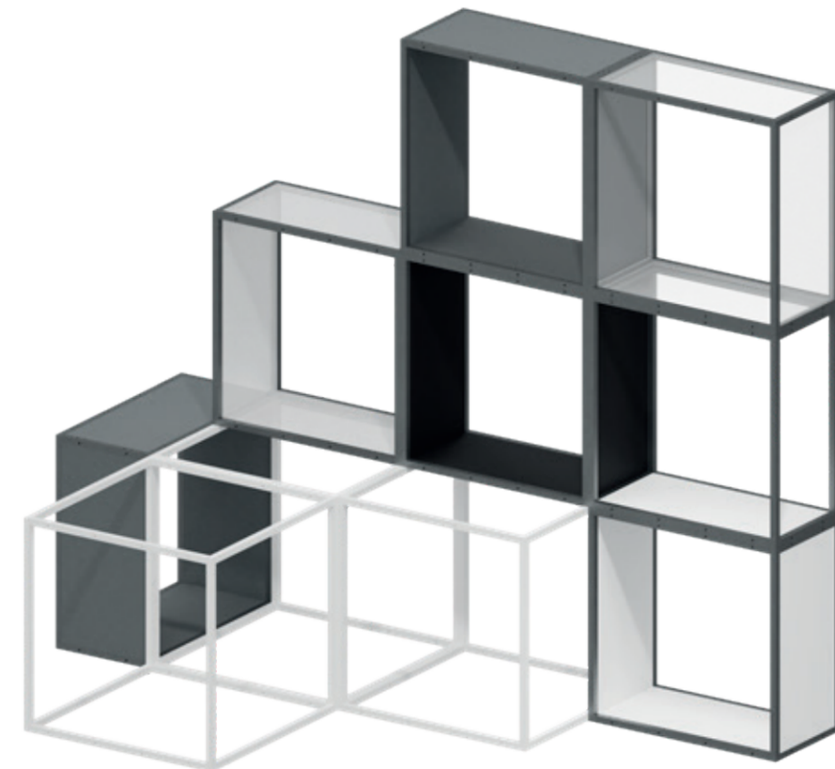
Schwarz RAL 9011

Grau RAL 7043

Weiß RAL 9016

Klar

Matt



REGALBODEN-/SEITEN FÜR GRID MODUL 1/2

Die halben Regalböden und Seitenwände schließen bündig mit dem Rahmen des Moduls ab und können in alle Richtungen montiert und kombiniert werden. Wählen sie lackiertes MDF oder mattiertes sowie klares Acryl.

TOP-/BODEN-/SEITENPANELS FÜR GRID MODUL ½



TOP-/BODEN-/SEITENPANEL, 1X1 FÜR GRID MODUL ½

H x T x B: 2.5 x 20 x 40 cm
Gewicht: 1.4 kg
Material: MDF, lackiert

Schwarz HP1.1.MB
Grau HP1.1.MG
Weiß HP1.1.MW



TOP-/BODEN-/SEITENPANEL, 1X2 FÜR GRID MODUL ½

H x T x B: 2.5 x 20 x 80 cm
Gewicht: 2.8 kg
Material: MDF, lackiert

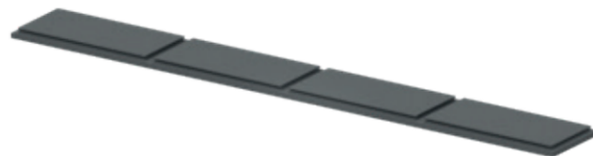
Schwarz HP1.2.MB
Grau HP1.2.MG
Weiß HP1.2.MW



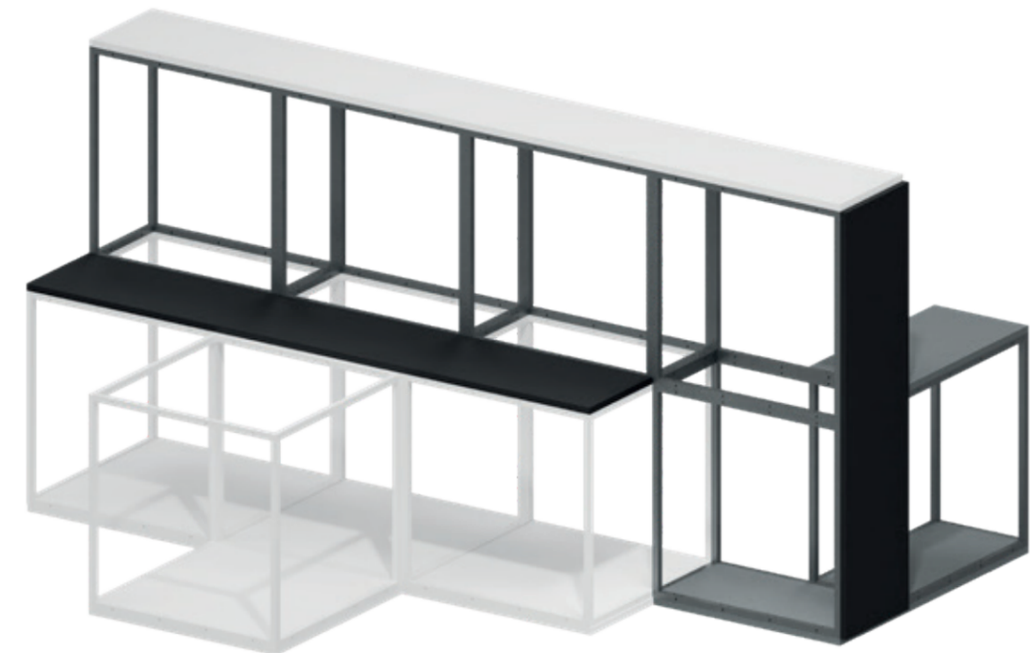
TOP-/BODEN-/SEITENPANEL, 1X3 FÜR GRID MODUL ½

H x T x B: 2.5 x 20 x 120 cm
Gewicht: 4.3 kg
Material: MDF, lackiert

Schwarz HP1.3.MB
Grau HP1.3.MG
Weiß HP1.3.MW



TOP-/BODEN-/SEITENPANELS FÜR GRID MODUL ½



TOP-/BODEN-/SEITENPANEL

Diese Panels passen perfekt auf GRID Module ½ und können als Ober-, Unter-, Seiten verwendet werden. Sie liegen auf der Außenseite des Modulrahmens auf und können für Tische, Podeste, Sitzgelegenheiten oder etwas schwerere Lasten verwendet werden.

FARBEN UND MATERIALIEN

Das GRID Modul besteht aus glasfaserverstärktem Nylon (PA6, 30 % Glas), das zu Granulat verarbeitet und recycelt werden kann. Erhältlich ist das GRID Modul in den Farben Schwarz (RAL 9011), Grau (RAL 7043) und Weiß (RAL 9016). Es sind weder Nachlackierungen noch Reparaturen notwendig und der Rahmen hat eine durchgehend einheitliche Farbe. Außerdem ist er UV- und hitzebeständig.

Die Regalböden/Seitenwände und Top-/Boden-/Seiten-Panels bestehen aus MDF (Medium Density Fiberboard) mit einer Dicke von 12 oder 25 mm.

Die Regalböden/Seitenwände und Top-/Boden-/Seiten-Panels sind standardmäßig lackiert mit einem Strukturlack in Schwarz (RAL 9011), Grau (RAL 7043) oder Weiß (RAL 9016), Glanzgrad 20, oder sie sind furniert mit einem weiß pigmentierten Eichenfurnier. Die Regalböden/Seitenwände sind zudem in klarem Acryl, Spiegelacryl oder mattiertem Acryl erhältlich. Die Verwendung anderer Materialien, wie z. B. Edelstahl oder Glas, ist in den Produktbeschreibungen der einzelnen Komponenten angegeben. Auf Anfrage übermitteln wir Ihnen gerne weitere Informationen zu Materialien und Oberflächen.

Die Angaben zu RAL-Standardfarben sind als Richtwerte zu verstehen.

Nach Wunsch können auch andere Materialien, Farben und Stoffe verwendet werden.

Kontaktieren Sie uns, um weitere Möglichkeiten zu erkunden.



LIEFERUNG

MONTAGE

Das GRID System wird standardmäßig mit allen Komponenten montagefertig geliefert. Alle notwendigen Schrauben und Bits sowie eine Montageanleitung sind im Lieferumfang enthalten. Bitte beachten Sie die GRID Montageanleitung für weitere Informationen zu Montage, Installation und Demontage des GRID Systems.

Auf Wunsch kann das GRID System vor der Lieferung vormontiert werden. Bitte kontaktieren Sie uns für ein individuelles Angebot.

LIEFERUNG UND HANDLING

GRID ist sorgfältig verpackt und kann einfach und sicher entpackt werden, womit unnötiger Verpackungsmüll vermieden wird. Der Empfänger ist dafür verantwortlich, die Lieferung auf eventuelle Mängel zu überprüfen. Falls Pakete beschädigt oder defekt sind bzw. fehlen, muss dies umgehend gemeldet werden. Transportschäden und -mängel sind nur dann abgedeckt, wenn sie auf dem Frachtbrief des Spediteurs vermerkt sind.

GARANTIE

Auf Standardprodukte gewährt GRID System ApS eine 5-jährige Garantie gegen Herstellungsfehler. Natürlicher Verschleiß an Oberflächen und Polstern ist nicht in der Garantie enthalten. Reklamationen müssen unverzüglich gemeldet werden. Die Rückgabe von Waren kann nur nach vorheriger Absprache erfolgen.

PFLEGE

Sie reinigen die GRID Komponenten am besten mit einem feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel. Einzelne Komponenten können entfernt werden, um beschädigte Teile zu ersetzen.

Hinweis: GRID behält sich das Recht vor, kontinuierlich Änderungen und Verbesserungen am Produktsortiment vorzunehmen. Die vorliegende Produktübersicht ersetzt alle vorherigen Produktanleitungen. GRID haftet nicht für Druckfehler.





GRID
Produktübersicht

Januar 2023

GRID System ApS

Smedevangen 2
DK-3540 Lyngø
Dänemark

+45 7262 6575
grid@gridsystem.dk

gridsystem.dk
instagram.com/gridsystem.dk
facebook.com/gridsystem
pinterest.com/gridsystemdk
linkedin.com/company/gridsystem
youtube.com/@gridsystemdk
twitter.com/gridsystemdk