

WORK BOOK

HOLZWERKSTOFFE
FÜR KONSTRUKTIVE
ANWENDUNGEN
2025–2028



**MAKE
YOUR
VISIONS
WORK.**
NATURALLY
SUSTAINABLE

**MAKE
YOUR
VISIONS
WORK.
NATURALLY
SUSTAINABLE**

WOOD CONSTRUCTION SYSTEMS: TECHNOLOGISCH WEGWEISEND, KONSEQUENT KLIMAFREUNDLICH

Unter WCS bündelt Pfeleiderer seine innovativen Lösungen für konstruktive Anwendungen: Werkstoffe, die den besonderen Anforderungen im Holz- und Schalungsbau sowie in der Lager- und Verpackungstechnik gerecht werden – inklusive nachhaltiger Rohstoffkonzepte sowie umwelt- und klimabewusster Produktionsprozesse.

NACHHALTIGKEIT	4
WCS	6
QUALITÄT	8
SERVICE & DIGITALE TOOLS	10
HOLZBAU	12
LAGERTECHNIK	22
SCHALUNGSBAU	40
VERPACKUNGSBAU	50



Mehr zu den innovativen WCS-
Lösungen finden Sie auch online auf
pfeleiderer.com/konstruktiver-bau

NACH- HALTIGKEIT



WIR BEKENNEN UNS ZUM UNITED NATIONS GLOBAL COMPACT

Wir bei Pfeilerer wollen dem umweltbewussten „grünen“ Werkstoff Holz in vollem Umfang gerecht werden. Daher bieten wir schon seit vielen Jahren ein umfangreiches Sortiment an emissionsarmen und umweltgerechten Produkten. Nachhaltigkeit – ökologisch, sozial und ökonomisch – sowie ein schonender Umgang mit natürlichen Ressourcen sind unverrückbare Pfeiler unserer Firmenphilosophie. Konsequente Kreislaufwirtschaft und Holzrecycling auf technologisch höchstem Niveau sowie unabhängige Bewertung unserer Beschaffungs-, Fertigungs- und Logistik-Prozesse gewährleisten, dass wir qualitative und ökologische Anforderungen optimal in Einklang bringen – und Sie unsere Produkte guten Gewissens nutzen und Ihren Kunden weiterempfehlen können.

UNTERNEHMENSEBENE



PRODUKTEBENE



GEBÄUDEZERTIFIKATE



Lernen Sie unsere Nachhaltigkeitsstrategie näher kennen:
pfeilerer.com/nachhaltigkeit

LAGERTECHNIK

Perfekt auf Ihr Projekt zugeschnitten



VERPACKUNGSBAU

Damit alles sicher von A nach B kommt



KONSTRUKTIVE LÖSUNGEN WEITERGEDACHT: WCS – DAS EINZIGARTIG ZUKUNFTSSICHERE WERKSTOFFKONZEPT

Konstruktive Anwendungen stellen hohe Anforderungen an die eingesetzten Werkstoffe, z. B. an Biegefestigkeit, statische Eigenschaften, Dickenquellung, Luftschalldämmung oder auch Abbrandrate. Holzwerkstoffe von Pfeleiderer bieten für beinahe jede Anwendung die passende Platte – mit hochwertigen technischen Eigenschaften, aus nachhaltigen Rohstoffen, konsequent umweltbewusst sowie klimafreundlich produziert.

SCHALUNGSBAU

Das Beste, was Beton passieren kann



HOLZBAU

Erste Wahl für zukunftsorientiertes Bauen



QUALITÄT



SORGFALT ALS PRINZIP: **MADE IN GERMANY**

Pfleiderer stellt sich mit traditioneller unternehmerischer Sorgfalt der Herausforderung, Holzwerkstoffe in höchster Qualität herzustellen. Mit einem integrierten Managementsystem für Qualität, Umwelt, Energie und Sicherheit, einer wertebasierten Unternehmenskultur und unabhängiger Zertifizierung entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Mit Umweltmanagementsystemen, die nach ISO EN 14001 und ISO 50001 zertifiziert sind, Zertifizierungen nach FSC® (License Code: FSC® C011773) und PEFC (License Code: PEFC/04-32-0828) sowie als Mitglied der Qualitätsgemeinschaft Holzwerkstoffe legen wir größten Wert auf Transparenz für unsere Kunden und Partner.

MADE IN GERMANY

WEGWEISEND GUT: **MARKE MIT TRADITION**

Wenn es um hochwertige Holzwerkstoffe mit ausgeprägter dekorativer Kompetenz für Möbel- und Innenausbau, Außenanwendungen und praxisbewährten Lösungen für konstruktiven Holzbau geht, setzt Pfleiderer neue Standards. Über 125 Jahre Erfahrung mit dem nachwachsenden Werkstoff Holz und eine konsequent auf Nachhaltigkeit ausgerichtete Unternehmensphilosophie machen uns zur ersten Wahl für alle, die in Fachhandwerk, Handel sowie Architektur und Planung verlässliche Lösungen mit wegweisendem funktionalen Mehrwert für die Umsetzung ihrer Ideen suchen. Unseren Anspruch und unser Bekenntnis zu Qualität und Kundenorientierung unterstreichen wir als Marke des Jahrhunderts.



SERVICE

GEMEINSAM STÄRKER: VON DER IDEE BIS ZUM ERGEBNIS

Durchdachte Produkte sind für uns die Basis. Unsere Partner unterstützen wir weit darüber hinaus. Mit maßgeschneiderten Services machen wir es Ihnen leicht, exakt die Lösung zu finden, die zu Ihren Herausforderungen passt.

MASSGESCHNEIDERTE KONZEPTE: FÜR IHREN ANWENDUNGSBEREICH

Jede Branche folgt eigenen Regeln – auch bei den eingesetzten Holzwerkstoffen. Damit ein echter Mehrwert entsteht, müssen Nachhaltigkeit, Verarbeitbarkeit und Funktionalität stimmen. Wir präsentieren Ihnen branchenspezifisch gebündelte Produkt- und Materiallösungen, mit denen Sie Ihre Herausforderungen meistern!



Holzbau

pfleiderer.com/holzbau



Lagertechnik

pfleiderer.com/lagertechnik



Verpackungsbau

pfleiderer.com/verpackungsbau



Schalungsbau

pfleiderer.com/schalungsbau

ANSCHAULICH UND ERGEBNISORIENTIERT: DIE DIGITALEN TOOLS VON PFLEIDERER

Auch der Umgang mit Holzwerkstoffen profitiert von den neuen Möglichkeiten der digitalisierten Welt. Pfeleiderer eröffnet seinen Partnern umfangreiche Möglichkeiten, die das Auswählen, Entwerfen, Planen, Visualisieren und Umsetzen von Projekten deutlich erleichtern. Lernen Sie unsere digitalen Services kennen – Sie werden nie wieder darauf verzichten wollen.



Construction Guide

pfleiderer.com/construction-guide

Nutzen Sie den interaktiven Pfeleiderer Construction Guide, um Schritt für Schritt zum passenden, DIN-genormten Bauteil zu kommen.



Ausschreibungshilfe

pfleiderer.com/ausschreibung

Übernehmen Sie Ausschreibungstexte für alle Holzbaurelevanten Produkte einfach digital in Ihre Unterlagen.



Digitaler Produktfinder

productfinder.pfleiderer.com

Nutzen Sie den digitalen Produktfinder, um in wenigen Schritten zur perfekten Materialauswahl zu kommen.



BIM-Daten

BIM.pfleiderer.com

Übernehmen Sie Produktinformationen, Dekor- und Texturmuster einfach in Ihre digitale Projektplanung.

sales@pfleiderer.com



HOLZBAU

Erste Wahl für zukunftsorientiertes Bauen

Holz ist in der Bauwirtschaft gefragt wie nie zuvor. Kein Wunder, denn Holzwerkstoffe bringen Anforderungen an Nachhaltigkeit und Bauphysik auf einzigartige Weise in Einklang. Wenn es um wohngesundes, ressourcenschonendes Bauen geht, setzt Pfleiderer neue Maßstäbe. Unsere besonders emissionsarmen Produkte unterstützen gesundes Wohnklima und tragen durch aktive CO₂-Bindung zum Klimaschutz bei. Gleichzeitig sorgen sie mit ihrer hohen Qualität und ihren umfangreichen Prüfzeugnissen dafür, dass sich zukunftsorientierte Konzepte im Wohn- und Objektbau zuverlässig umsetzen lassen.



HOLZBAU SPANPLATTEN



LivingBoard face contiprotect P5



Holzspanplatte Typ P5 gemäß EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich, unbeschichtet und 100 % formaldehydfrei verleimt.

ANWENDUNGSGEBIETE



Türen



Holzbau



Verpackung



Schalungsbau

LivingBoard face P5 (geschliffene Platte) und LivingBoard face contiprotect P5 (ungeschliffene Platte) sind geeignet für alle Einsatzbereiche, in denen hohe Belastungswerte, Feuchtebeständigkeit und gleichzeitig formaldehydfreie Verleimung wichtig sind. LivingBoard face contiprotect P5 bietet mit der ungeschliffenen contiprotect-Oberfläche eine deutlich verzögerte Feuchtigkeitsaufnahme.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Quellarm / feuchtfest



Tragend



Richtungsungebunden einsetzbar



Verlegeplatte verfügbar



Besonders ökologisch



Besonders emissionsarm



Hitzevergütete Oberfläche

Produkttyp

P5

Brandverhalten

D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m³)

CE-Geltungsbereich

EN 13986:2004 +A1:2015
Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

Mindestmenge

Mindestbestimmungen aus der Preisliste entnehmen. Weitere Formate und Dicken auf Anfrage.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.500	1.250	12 15 18 22 25
2.650 2.800 3.000 3.200	1.250	15
3.000	2.500	15
5.040	2.580	12 15 18 22 25

VERLEGEPLATTEN-FORMAT IN MM (AUSSENMASS INKL. FEDER)

Länge	Breite	DICKE / STÜCK PRO PAKET				
		12 mm	15 mm	18 mm	22 mm	25 mm
2.510	635	60	50	40	35	32
2.510	1.260	60	50	40	35	32



Für digitalen Feuchteschutz-Nachweis nach
✓ DIN 4108
✓ DIN EN 15026
✓ ASHRAE 160



LivingBoard face contiprotect P7



Holzspanplatte Typ P7 gemäß EN 312, hoch belastbar, für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich, unbeschichtet und 100 % formaldehydfrei verleimt.

ANWENDUNGSGEBIETE



LivingBoard face P7 (geschliffene Platte) und LivingBoard face contiprotect P7 (ungeschliffene Platte) sind geeignet für alle Einsatzbereiche, in denen hohe Belastungswerte, Feuchtebeständigkeit und gleichzeitig formaldehydfreie Verleimung wichtig sind. LivingBoard face contiprotect P7 bietet mit der ungeschliffenen contiprotect-Oberfläche eine deutlich verzögerte Feuchtigkeitsaufnahme.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produkttyp	P7
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Hoch belastbare Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich.
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Ab einer Mindestbestellmenge von 70 m ³ . Weitere Formate und Dicken auf Anfrage.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.500	1.250	15
2.800	1.250	15
3.000	1.250	15

VERLEGEPLATTEN-FORMAT IN MM (AUSSENMASS INKL. FEDER)

DICKE / STÜCK PRO PAKET

Länge	Breite	22 mm
2.510	635	35



PremiumBoard MFP Living P5



Holzspanplatte Typ P5 gemäß EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich, unbeschichtet und 100 % formaldehydfrei verleimt.

ANWENDUNGSGEBIETE



Dieser multifunktionale Holzwerkstoff mit hohem Anteil an Recyclingholz zeichnet sich durch hohe Biege- und Querkzugfestigkeit in Längs- und Querrichtung sowie hohe Feuchtebeständigkeit aus. Dafür sorgen regellos gestreute Späne und eine hochwertige formaldehydfreie Verleimung. Damit eignet sie sich hervorragend für vielerlei konstruktive Aufgaben wie auch für den Bau von stabilen Verpackungen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produkttyp	P5
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Mindestbestellmengen aus der Preisliste entnehmen. Weitere Formate und Dicken auf Anfrage.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.500	1.250	10 12 15 18 22 25
2.650	1.196 1.250	15
2.800	1.196 1.250	12
3.000 3.200	1.250	15
3.300	1.196	12
5.030	1.250 2.500	10 12 15 18 22 25

VERLEGEPLATTEN-FORMAT IN MM (AUSSENMASS INKL. FEDER)

DICKE / STÜCK PRO PAKET

Länge	Breite	12 mm	15 mm	18 mm	22 mm	25 mm
2.500	615	60	50	40	35	32





LivingBoard P4



Holzspanplatte Typ P4 gemäß EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich, 100 % formaldehydfrei verleimt.

ANWENDUNGSGEBIETE



Wer für den ökologischen Holzbau nicht nur einen echten Alleskönner braucht, sondern gleichzeitig auf wohngesunde Produkte achtet, kommt an LivingBoard P4 nicht vorbei. Diese Platte hält, was sie verspricht und ist gleichzeitig baubiologisch und bauökologisch empfehlenswert. Natur pur für mehr Lebensqualität.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produkttyp	P4
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Ab einer Mindestbestellmenge von 70 m ³ . Weitere Formate und Dicken auf Anfrage.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.500	1.250	16 19
5.040	2.580	16 19



LivingBoard P5



Holzspanplatte Typ P5 gemäß EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich, unbeschichtet und 100 % formaldehydfrei verleimt.

ANWENDUNGSGEBIETE



Natur pur für mehr Lebensqualität: Baubiologisch und bauökologisch empfehlenswert, ist die Platte LivingBoard P5 die ideale Wahl für den Einsatz im ökologischen Holzbau. Ein Alleskönner, der hält, was er verspricht. Die hohe Maßgenauigkeit der Nut und Feder gewährleistet eine optimale Passform und ebene, bündige Verlegung.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produkttyp	P5
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Mindestbestellmengen aus der Preisliste entnehmen. Weitere Formate und Dicken auf Anfrage.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.500	1.250	13 16 19 22 25
5.040	2.580	13 16 19 22 25

VERLEGEPLATTEN-FORMAT IN MM (AUSSENMASS INKL. FEDER)

Länge	Breite	DICKE / STÜCK PRO PAKET				
		13 mm	16 mm	19 mm	22 mm	25 mm
2.510	635	60	50	40	35	32





LivingBoard P7



Holzspanplatte Typ P7 gemäß EN 312, hoch belastbar, für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich, unbeschichtet und 100 % formaldehyd-frei verleimt.

ANWENDUNGSGEBIETE



Die Hochbelastbare: Die Platte LivingBoard P7 eignet sich besonders für tragende Zwecke. Entwickelt für den ökologischen Holzbau, zeichnet sie sich durch beste baubiologische und bauökologische Eigenschaften aus.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produkttyp	P7
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Hoch belastbare Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich.
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Ab einer Mindestbestellmenge von 70 m ² . Weitere Formate und Dicken auf Anfrage.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.500	1.250	16 19
5.040	2.580	16 19



PremiumBoard Vapor P5



Holzspanplatte Typ P5 gemäß DIN EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich und erhöhtem Wasserdampfdiffusionswiderstand.

ANWENDUNGSGEBIETE



Diese feuchtebeständige Spanplatte zeichnet sich durch einen extra hohen Wasserdampfdiffusionswiderstand und einer besonderen Luftdichtigkeit aus. Sie eignet sich hervorragend für die raumseitige Beplankung von Außenwänden und Dachkonstruktionen bei diffusionsoffenen Konstruktionsweisen im Holzbau.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produkttyp	P5
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Mindestbestimmungen aus der Preisliste entnehmen. Weitere Formate und Dicken auf Anfrage.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	1.196	12 13
3.300	1.196	12 13





StyleBoard MDF.RWH



Diffusionsoffene, formaldehydfrei verleimte Faserplatte Typ MDF.RWH gemäß EN 622-5, als Unterdeckung im Dach oder in der Wand.

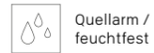
ANWENDUNGSGEBIETE



Holzbau

Die natürliche, diffusionsoffene, formaldehydfrei verleimte Faserplatte, hervorragend geeignet als Unterdeckung im Dach und in der Wand. Die hohe Maßgenauigkeit der Nut und Feder gewährleistet eine optimale Passform und ebene, bündige Verlegung.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Quellarm / feuchtfest



Verlegeplatte verfügbare

Produkttyp	MDF.RWH
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten zur Verwendung als Unterdeckplatten für Dachdeckungen und Wände
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Mindestbestellmengen aus der Preisliste entnehmen. Weitere Formate und Dicken auf Anfrage.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.500	1.250	16
3.000	1.250	16
3.000	2.500	16

VERLEGEPLATTEN-FORMAT IN MM (AUSSENMASS INKL. FEDER)

Länge	Breite	DECKMASS IN MM		KANTE	DICKE / STÜCK PRO PAKET
		Länge	Breite		16 mm
2.510	635	2.500	625	4seitig N+F	50
2.510	1.260	2.500	1.250	4seitig N+F	50



LAGERTECHNIK

Perfekt auf Ihr Projekt zugeschnitten

Die Anforderungen an Leistungsfähigkeit und Effizienz in der Lager- und Logistikbranche sind hoch. Damit Sie Ihren Kunden das optimale Produkt bieten können, liefern wir mit dem individuellen Zuschnitt von PerformBoard genau den Werkstoff, den Sie benötigen. Auf Wunsch unterstützen wir Sie außerdem während der Projektphase mit unserem Know-How – gerne auch direkt vor Ort.



LAGERTECHNIK SPANPLATTEN



PerformBoard raw Dfl P4



Holzspanplatte Typ P4 gemäß DIN EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich.

ANWENDUNGSGEBIETE



PerformBoard raw Dfl P4 ist der Allrounder im Bereich Lagertechnik. Durch die richtungsungebundene Einsatzfähigkeit können kleinstmögliche Verschnittsätze erzielt werden. So werden in Verbindung mit hohen, sorgfältig aufbereiteten Recyclingholzanteilen, ressourcenschonend produzierte Fertigteile für Regalböden und Lagerbühnen bereitgestellt.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produkttyp	P4
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³), Dfl-s1 (EN 13501-1)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Projektbezogene Fertigung ab Losgröße 1

BERECHNUNGSFORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.310	2.100	38

NUTZBARES FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.280	2.070	38





PerformBoard raw Cfl P6



Holzspanplatte Typ P6 gemäß EN 312, hoch belastbar, für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich.

ANWENDUNGSGEBIETE



Lagertechnik

PerformBoard raw Cfl P6 weist durch optimierte Fertigungsverfahren ein Brandverhalten Cfl – s1 gemäß DIN EN 13501-1 auf und ist so ideal für den Einsatz als Regalboden oder Lagerbühne mit erhöhten Brandschutzanforderungen geeignet. Der Träger ist richtungsungebunden einsetzbar und ermöglicht so eine Fertigung konfektionierter Produkte mit kleinstmöglichen Verschnittsätzen. Durch hohe, hochwertig aufbereitete, Recyclingholzanteile werden ressourcenschonend produzierte Produkte in hervorragender Qualität für höchste Ansprüche in der Lagertechnik bereitgestellt.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Tragend – besonders hohe Biegefestigkeit



Geschliffen



Richtungsungebunden einsetzbar

Produkttyp	P6
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³), Cfl-s1 (EN 13501-1)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Hoch belastbare Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich.
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Projektbezogene Fertigung ab Losgröße 1

BERECHNUNGSFORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.310	2.100	38

NUTZBARES FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.280	2.070	38



PerformBoard raw Cfl P6 Plus



Holzspanplatte Typ P6 gemäß DIN EN 312, hoch belastbar, für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich.

ANWENDUNGSGEBIETE



Lagertechnik

PerformBoard raw Cfl P6 plus zeichnet sich durch eine extra hohe Biegefestigkeit aus, weist durch das optimierte Fertigungsverfahren ein Brandverhalten Cfl – s1 gemäß DIN EN 13501-1 auf und eignet sich so ideal für den Einsatz als Regalboden oder Lagerbühne mit erhöhten Anforderungen an Brandschutz und Festigkeit. Der Träger ist richtungsungebunden einsetzbar und ermöglicht so eine Fertigung konfektionierter Produkte mit kleinstmöglichen Verschnittsätzen. Durch hohe, hochwertig aufbereitete Recyclingholzanteile werden ressourcenschonend produzierte Produkte in hervorragender Qualität für höchste Ansprüche in der Lagertechnik bereitgestellt.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Tragend – besonders hohe Biegefestigkeit



Geschliffen



Richtungsungebunden einsetzbar

Produkttyp	P6
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³), Cfl-s1 (EN 13501-1)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Hoch belastbare Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich.
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Projektbezogene Fertigung ab Losgröße 1

BERECHNUNGSFORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.310	2.100	38

NUTZBARES FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.280	2.070	38





PerformBoard raw Dfl P5



Holzspanplatte Typ P5 gemäß DIN EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich.

ANWENDUNGSGEBIETE



PerformBoard raw Dfl P5 zeichnet sich durch seine feuchtebeständige Verleimung und Anwendbarkeit in Nutzungsklasse 2 aus. Dadurch ist der Träger äußerst widerstandsfähig und eignet sich speziell für Regalböden oder Lagerbühnen die in Lagerhallen zum Einsatz kommen, bei denen zeitweise mit erhöhten Luftfeuchtigkeiten zu rechnen ist. Der Träger ist richtungsungebunden einsetzbar und ermöglicht so eine Fertigung konfektionierter Produkte mit kleinstmöglichen Verschnittsätzen. Durch hohe, hochwertig aufbereitete Recyclingholzanteile werden ressourcenschonend produzierte Produkte in hervorragender Qualität für höchste Ansprüche in der Lagertechnik bereitgestellt.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produkttyp	P5
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³), Dfl-s1 (EN 13501-1)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Projektbezogene Fertigung ab Losgröße 1

BERECHNUNGSFORMAT IN MM

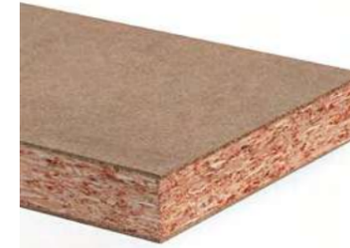
Länge	Breite	Dicke
5.310	2.100	38

NUTZBARES FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.280	2.070	38



PerformBoard raw Pyroex Dfl P4



Holzspanplatte Typ P4 gemäß DIN EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich, schwer entflammbar.

ANWENDUNGSGEBIETE



PerformBoard raw Pyroex Dfl P4 ist bestens für Regalböden und Lagerbühnen geeignet, bei denen hohe Brandschutzanforderungen gelten. Durch den Zusatz von Flammschutzmittel wird die Durchbrandgeschwindigkeit des Trägers reduziert und der Feuerwiderstand deutlich erhöht. Der Träger ist richtungsungebunden einsetzbar und ermöglicht so eine Fertigung konfektionierter Produkte mit kleinstmöglichen Verschnittsätzen. Durch hohe, hochwertig aufbereitete Recyclingholzanteile werden ressourcenschonend produzierte Produkte in hervorragender Qualität hergestellt.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produkttyp	P4
Brandverhalten	B-s2,d0, Dfl-s1 (EN 13501-1)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Projektbezogene Fertigung ab Losgröße 1

BERECHNUNGSFORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.310	2.100	38

NUTZBARES FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.280	2.070	38





PerformBoard raw Pyroex Cfl P6



Holzspanplatte Typ P6 gemäß DIN EN 312, hoch belastbar für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich, schwer entflammbar.

ANWENDUNGSGEBIETE



Lagertechnik

PerformBoard raw Pyroex Cfl P6 ist bestens für stark belastbare Regalböden und Lagerbühnen geeignet, bei denen zusätzlich sehr hohe Brandschutzanforderungen gelten. Durch den Zusatz von Brandschutzmittel erreicht der Träger einen hohen Feuerwiderstand und ist zusätzlich Cfl – s1 gemäß DIN EN 13501-1 klassifiziert. Die Spanplatte ist richtungsungebunden einsetzbar und ermöglicht so eine Fertigung konfektionierter Produkte mit kleinstmöglichen Verschnittsätzen. Durch hohe, hochwertig aufbereitete Recyclingholzanteile werden ressourcenschonend produzierte Produkte in hervorragender Qualität hergestellt.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Schwer entflammbar



Tragend – besonders hohe Biegefestigkeit



Geschliffen



Richtungsungebunden einsetzbar

Produkttyp	P6
Brandverhalten	B-s2,d0, Cfl-s1 (EN 13501-1)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Hoch belastbare Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich.
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Projektbezogene Fertigung ab Losgröße 1

BERECHNUNGSFORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.310	2.100	38

NUTZBARES FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.280	2.070	38



PerformBoard White Dfl P4



Holzspanplatte Typ P4 gemäß DIN EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich, einseitig melaminbeschichtet.



Unterseite weiß

ANWENDUNGSGEBIETE



Lagertechnik

PerformBoard White Dfl P4 ist eine einseitig melaminharzbeschichtete Spanplatte speziell für Lagerbühnen. Durch die unbeschichtete Oberseite wird dem Kunden größtmögliche Flexibilität in der finalen Oberflächengestaltung geboten. Die weiß beschichtete Unterseite bietet eine deutlich erhöhte Lichtreflexion, wodurch gut beleuchtete Lagerhallen sichergestellt werden. Der Träger ist richtungsungebunden einsetzbar und ermöglicht so eine Fertigung konfektionierter Produkte mit kleinstmöglichen Verschnittsätzen. Durch hohe, hochwertig aufbereitete, Recyclingholzanteile werden ressourcenschonend produzierte Produkte in hervorragender Qualität für höchste Ansprüche in der Lagertechnik bereitgestellt.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Tragend



Richtungsungebunden einsetzbar

Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	PerformBoard raw Dfl P4 Holzspanplatte Typ P4 gemäß DIN EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³), Dfl-s1 (EN 13501-1)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Projektbezogene Fertigung ab Losgröße 1

BERECHNUNGSFORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.310	2.100	38

NUTZBARES FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.280	2.070	38





PerformBoard White Cfl P6



Holzspanplatte Typ P6 gemäß DIN EN 312, hoch belastbar, für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich, einseitig melaminbeschichtet.

Unterseite weiß

ANWENDUNGSGEBIETE



Lagertechnik

PerformBoard White Cfl P6 ist eine einseitig melaminharzbeschichtete Spanplatte speziell für Lagerbühnen mit erhöhten Brandschutzanforderungen. Durch die im optimierten Fertigungsverfahren hergestellte unbeschichtete Oberfläche, wird ein Brandverhalten Cfl – s1 gemäß DIN EN 13501-1 erreicht. Die weiß beschichtete Unterseite bietet eine deutlich erhöhte Lichtreflexion, wodurch gut beleuchtete Lagerhallen sichergestellt werden. Der Träger ist richtungsungebunden einsetzbar und ermöglicht so eine Fertigung konfektionierter Produkte mit kleinstmöglichen Verschnittsätzen. Durch hohe, hochwertig aufbereitete Recyclingholzanteile werden ressourcenschonend produzierte Produkte in hervorragender Qualität für höchste Ansprüche in der Lagertechnik bereitgestellt.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Tragend – besonders hohe Biegefestigkeit



Richtungsungebunden einsetzbar

Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	PerformBoard raw Cfl P6 Holzspanplatte Typ P6 gemäß EN 312, hoch belastbar, für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³), Cfl-s1 (EN 13501-1)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Hoch belastbare Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich.
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Projektbezogene Fertigung ab Losgröße 1

BERECHNUNGSFORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.310	2.100	38

NUTZBARES FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.280	2.070	38



PerformBoard Cfl P4



Holzspanplatte Typ P4 gemäß DIN EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich, beidseitig melaminbeschichtet.

Unterseite weiß

ANWENDUNGSGEBIETE



Lagertechnik

PerformBoard Cfl P4 ist eine beidseitig melaminharzbeschichtete Spanplatte speziell für Lagerbühnen mit erhöhten Brandschutzanforderungen. Durch die hochwertige Beschichtung wird ein Brandverhalten Cfl – s1 gemäß DIN EN 13501-1 erreicht. Die leicht zu reinigende, abriebfeste Oberseite (AC4) kann wahlweise in der Rutschhemmklasse R10 oder R12 ausgeführt werden. So steht dem Einsatz von Kommissionierwagen oder Hubwagen zum Manövrieren der Ware nichts mehr im Weg. Der Träger ist richtungsungebunden einsetzbar was geringe Verschnittsätze ermöglicht. Er wird zudem aus hohen, hochwertig aufbereiteten Recyclingholzanteilen hergestellt, was ein ressourcenschonend produziertes Fertigteile garantiert.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Antimikrobiell



Lebensmittel-echt



Rutsch-hemmend



Tragend



Richtungsungebunden einsetzbar

Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	PerformBoard raw Dfl P4 Holzspanplatte Typ P4 gemäß DIN EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³), Cfl-s1 (EN 13501-1)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethdik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Projektbezogene Fertigung ab Losgröße 1
Verfügbare Dekore Oberseite	U12018 Basaltgrau, F79004 Cosmos

BERECHNUNGSFORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.310	2.100	38

NUTZBARES FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.280	2.070	38





PerformBoard Bfl P4



Holzspanplatte Typ P4 gemäß DIN EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich, beidseitig melaminbeschichtet.

Unterseite weiß

ANWENDUNGSGEBIETE



PerformBoard Bfl P4 ist eine beidseitig melaminharzbeschichtete Spanplatte speziell für Lagerbühnen mit erhöhten Brandschutzanforderungen. Durch die hochwertige Beschichtung wird ein Brandverhalten Bfl – s1 gemäß DIN EN 13501-1 erreicht. Die leicht zu reinigende, abriebfeste Oberseite (AC4) kann wahlweise in der Rutschhemmklasse R10 oder R12 ausgeführt werden. So steht dem Einsatz von Kommissionierwagen oder Hubwagen zum Manövrieren der Ware nichts mehr im Weg. Der Träger ist richtungsungebunden einsetzbar was geringe Verschnittsätze ermöglicht. Er wird zudem aus hohen, hochwertig aufbereiteten Recyclingholzanteilen hergestellt, was ein ressourcenschonend produziertes Fertigteil garantiert.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	PerformBoard raw Dfl P4 Holzspanplatte Typ P4 gemäß DIN EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³), Bfl-s1 (EN 13501-1)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Projektbezogene Fertigung ab Losgröße 1
Verfügbare Dekore Oberseite	U12018 Basaltgrau, F79004 Cosmos

BERECHNUNGSFORMAT IN MM

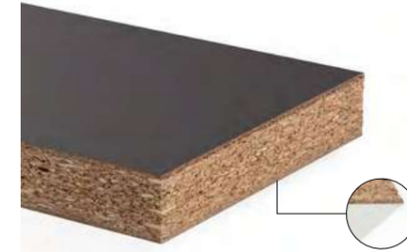
Länge	Breite	Dicke
5.310	2.100	38

NUTZBARES FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.280	2.070	38



PerformBoard Cfl P6



Holzspanplatte Typ P6 gemäß DIN EN 312, hoch belastbar, für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich, beidseitig melaminbeschichtet.

Unterseite weiß

ANWENDUNGSGEBIETE



PerformBoard Cfl P6 ist eine beidseitig melaminharzbeschichtete Spanplatte speziell für Lagerbühnen die hohe Belastungen tragen und erhöhte Brandschutzanforderungen einhalten müssen. Durch die hochwertige Beschichtung wird ein Brandverhalten Cfl – s1 gemäß DIN EN 13501-1 erreicht. Die leicht zu reinigende, abriebfeste Oberseite (AC4) kann wahlweise in der Rutschhemmklasse R10 oder R12 ausgeführt werden. So steht dem Einsatz von Kommissionierwagen oder Hubwagen zum Manövrieren der Ware nichts mehr im Weg. Der Träger ist richtungsungebunden einsetzbar was geringe Verschnittsätze ermöglicht. Er wird zudem aus hohen, hochwertig aufbereiteten Recyclingholzanteilen hergestellt, was ein ressourcenschonend produziertes Fertigteil garantiert.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	PerformBoard raw Cfl P6 Holzspanplatte Typ P6 gemäß EN 312, hoch belastbar, für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³), Cfl-s1 (EN 13501-1)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Hoch belastbare Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich.
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Projektbezogene Fertigung ab Losgröße 1
Verfügbare Dekore Oberseite	U12018 Basaltgrau, F79004 Cosmos

BERECHNUNGSFORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.310	2.100	38

NUTZBARES FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.280	2.070	38





PerformBoard Bfl P6



Holzspanplatte Typ P6 gemäß DIN EN 312, hoch belastbar, für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich, beidseitig melaminbeschichtet.

Unterseite weiß

ANWENDUNGSGEBIETE



PerformBoard Bfl P6 ist eine beidseitig melaminharzbeschichtete Spanplatte speziell für Lagerbühnen die hohe Belastungen tragen und strenge Brandschutzanforderungen einhalten müssen. Durch die hochwertige Beschichtung wird ein Brandverhalten Bfl – s1 gemäß DIN EN 13501-1 erreicht. Die leicht zu reinigende, abriebfeste Oberseite (AC4) kann wahlweise in der Rutschhemmklasse R10 oder R12 ausgeführt werden. So steht dem Einsatz von Kommissionierwagen oder Hubwagen zum Manövrieren der Ware nichts mehr im Weg. Der Träger ist richtungsungebunden einsetzbar was geringe Verschnittsätze ermöglicht. Er wird zudem aus hohen, hochwertig aufbereiteten Recyclingholzanteilen hergestellt, was ein ressourcenschonend produziertes Fertigteil garantiert.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	PerformBoard raw Cfl P6 Holzspanplatte Typ P6 gemäß EN 312, hoch belastbar, für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³), Bfl-s1 (EN 13501-1)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Hoch belastbare Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich.
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Projektbezogene Fertigung ab Losgröße 1
Verfügbare Dekore Oberseite	U12018 Basaltgrau, F79004 Cosmos

BERECHNUNGSFORMAT IN MM

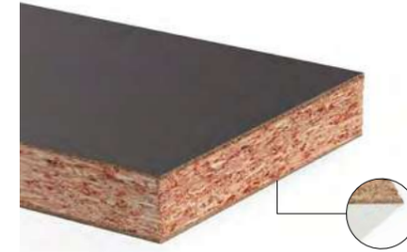
Länge	Breite	Dicke
5.310	2.100	38

NUTZBARES FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.280	2.070	38



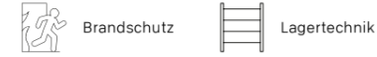
PerformBoard Pyroex Bfl P4



Holzspanplatte Typ P4 gemäß DIN EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich, beidseitig melaminbeschichtet, schwer entflammbar.

Unterseite weiß

ANWENDUNGSGEBIETE



PerformBoard Pyroex Bfl P4 ist eine mit Flammenschutzmittel behandelte tragende Spanplatte mit beidseitiger Melaminharzbeschichtung. Durch die spezielle Rezeptur des Rohträgers wird die Durchbrandgeschwindigkeit reduziert und in Verbindung mit der hochwertigen Beschichtung ein Brandverhalten Bfl – s1 gemäß DIN EN 13501-1 realisiert. Dadurch ist dieser Träger bestens geeignet für Lagerbühnen, bei den sehr hohe Anforderungen an den Brandschutz gestellt werden. Die leicht zu reinigende, abriebfeste Oberseite (AC4) kann wahlweise in der Rutschhemmklasse R10 oder R12 ausgeführt werden. So steht dem Einsatz von Kommissionierwagen oder Hubwagen zum Manövrieren der Ware nichts mehr im Weg.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	PerformBoard raw Pyroex Dfl P4 Holzspanplatte Typ P4 gemäß DIN EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich, schwer entflammbar.
Brandverhalten	Schwer entflammbar Bfl-s1, B-s1,d0 (EN 13501-1)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Projektbezogene Fertigung ab Losgröße 1
Verfügbare Dekore Oberseite	U12018 Basaltgrau, F79004 Cosmos

BERECHNUNGSFORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.310	2.100	38

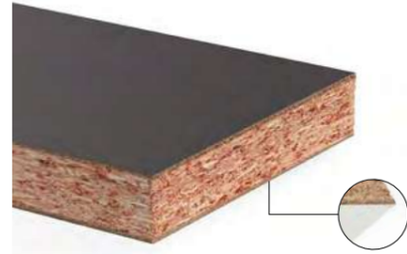
NUTZBARES FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.280	2.070	38





PerformBoard Pyroex Bfl P6



Holzspanplatte Typ P6 gemäß DIN EN 312, hoch belastbar, für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich, beidseitig melaminbeschichtet, schwer entflammbar.

Unterseite weiß

ANWENDUNGSGEBIETE



PerformBoard Pyroex Bfl P6 ist eine mit Flammschutzmittel behandelte hoch belastbare Spanplatte mit beidseitiger Melaminharzbeschichtung. Durch die spezielle Rezeptur des Rohträgers wird die Durchbrandgeschwindigkeit reduziert und in Verbindung mit der hochwertigen Beschichtung ein Brandverhalten Bfl – s1 gemäß DIN EN 13501-1 realisiert. Dadurch ist dieser Träger bestens geeignet für Lagerbühnen, bei den sehr hohe Anforderungen an den Brandschutz gestellt werden. Die leicht zu reinigende, abriebfeste Oberseite (AC4) kann wahlweise in der Rutschhemmklasse R10 oder R12 ausgeführt werden. So steht dem Einsatz von Kommissionierwagen oder Hubwagen zum Manövrieren der Ware nichts mehr im Weg.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	PerformBoard raw Pyroex Cfl P6 Holzspanplatte Typ P6 gemäß DIN EN 312, hoch belastbar für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich, schwer entflammbar.
Brandverhalten	Schwer entflammbar Bfl-s1, B-s1,d0 (EN 13501-1)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Hoch belastbare Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich.
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethdik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Projektbezogene Fertigung ab Losgröße 1
Verfügbare Dekore Oberseite	U12018 Basaltgrau, F79004 Cosmos

BERECHNUNGSFORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.310	2.100	38

NUTZBARES FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.280	2.070	38



PerformBoard Firestop Cfl P4



Holzspanplatte Typ P4 gemäß DIN EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich, beidseitig melaminbeschichtet, schwer entflammbar.

Unterseite weiß

ANWENDUNGSGEBIETE



PerformBoard Firestop Cfl P4 ist die perfekte Lösung für nachhaltige Lagerbühnen mit hohen Brandschutzanforderungen. Die beidseitig melaminharzbeschichtete Spanplatte erhält neben der Brandschutzklassifizierung Cfl – s1 gemäß DIN EN 13501-1 durch eine Spezialbeschichtung an der Unterseite eine hohe Feuerwiderstandsfähigkeit. Weiterhin kann die abriebfeste Oberfläche (AC4) in der Rutschhemmklasse R10 oder R12 ausgeführt werden, wodurch Belastungen durch Kommissionierwagen oder Hubwagen kein Problem darstellen. Durch die Fertigung mit hohen Anteilen an sorgfältig aufbereitetem Recyclingholz wird die Nachhaltigkeit des Endprodukts unterstrichen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	PerformBoard raw Dfl P4 Holzspanplatte Typ P4 gemäß DIN EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich, schwer entflammbar.
Brandverhalten	Schwer entflammbar Cfl-s1, B-s1,d0 (EN 13501-1)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethdik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Projektbezogene Fertigung ab Losgröße 1
Verfügbare Dekore Oberseite	U12018 Basaltgrau, F79004 Cosmos

BERECHNUNGSFORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.310	2.100	38

NUTZBARES FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.280	2.070	38





PerformBoard Firestop Bfl P4



Holzspanplatte Typ P4 gemäß DIN EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich, beidseitig melaminbeschichtet, schwer entflammbar.

Unterseite weiß

ANWENDUNGSGEBIETE



PerformBoard Firestop Bfl P4 ist die perfekte Lösung für nachhaltige Lagerbühnen mit hohen Brandschutzanforderungen. Die beidseitig melaminharzbeschichtete Spanplatte erhält neben der Brandschutzklassifizierung Bfl – s1 gemäß DIN EN 13501-1 durch eine Spezialbeschichtung an der Unterseite eine hohe Feuerwiderstandsfähigkeit. Weiterhin kann die abriebfeste Oberfläche (AC4) in der Rutschhemmklasse R10 oder R12 ausgeführt werden, wodurch Belastungen durch Kommissionierwagen oder Hubwagen kein Problem darstellen. Durch die Fertigung mit hohen Anteilen an sorgfältig aufbereitetem Recyclingholz wird die Nachhaltigkeit des Endprodukts unterstrichen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	PerformBoard raw Dfl P4 Holzspanplatte Typ P4 gemäß DIN EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich, schwer entflammbar.
Brandverhalten	Schwer entflammbar Bfl-s1, B-s1,d0 (EN 13501-1)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Projektbezogene Fertigung ab Losgröße 1
Verfügbare Dekore Oberseite	U12018 Basaltgrau, F79004 Cosmos

BERECHNUNGSFORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.310	2.100	38

NUTZBARES FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.280	2.070	38



PerformBoard Firestop Bfl P6



Holzspanplatte Typ P6 gemäß DIN EN 312, hoch belastbar, für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich, beidseitig melaminbeschichtet, schwer entflammbar.

Unterseite weiß

ANWENDUNGSGEBIETE



PerformBoard Firestop Bfl P6 ist die perfekte Lösung für nachhaltige Lagerbühnen, die starken Belastungen ausgesetzt werden und sehr hohen Brandschutzanforderungen unterliegen. Die beidseitig melaminharzbeschichtete Spanplatte erhält neben der Brandschutzklassifizierung Bfl – s1 gemäß DIN EN 13501-1 durch eine Spezialbeschichtung an der Unterseite eine hohe Feuerwiderstandsfähigkeit. Weiterhin kann die abriebfeste Oberfläche (AC4) in der Rutschhemmklasse R10 oder R12 ausgeführt werden, wodurch Belastungen durch Kommissionierwagen oder Hubwagen kein Problem dargestellt. Durch die Fertigung mit hohen Anteilen an sorgfältig aufbereitetem Recyclingholz wird die Nachhaltigkeit des Endprodukts unterstrichen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	PerformBoard raw Cfl P6 Holzspanplatte Typ P6 gemäß DIN EN 312, hoch belastbar für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich, schwer entflammbar.
Brandverhalten	Schwer entflammbar Bfl-s1, B-s1,d0 (EN 13501-1)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Hoch belastbare Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich.
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Projektbezogene Fertigung ab Losgröße 1
Verfügbare Dekore Oberseite	U12018 Basaltgrau, F79004 Cosmos

BERECHNUNGSFORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.310	2.100	38

NUTZBARES FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.280	2.070	38



SCHALUNGSBAU

Das Beste, was Beton passieren kann

Betonschalungsmaterial ist extrem gefordert – bei Festigkeit, Feuchtebeständigkeit und Oberflächengüte. Unsere Holzwerkstoffe erweisen sich unter härtesten Einsatzbedingungen als richtungsweisend und sorgen bei Bedarf für optimale Optik der Bauteile, bei denen hochwertige Sichtbetonoberflächen gefordert werden.

SCHALUNGSBAU MELAMINHARZBESCHICHTETE PLATTEN



FormBoard P5



Holzspanplatte Typ P5 gemäß DIN EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich, beidseitig melaminbeschichtet.

ANWENDUNGSGEBIETE



FormBoard P5 eignet sich durch die feuchtebeständige Verleimung hervorragend für den mehrfachen Einsatz im Schalungsbau. Durch eine Spezialimprägnierung der Beschichtung, mit einem Filmgewicht von ca. 160 g pro Seite, wird sichergestellt, dass das Abbindeverhalten des Betons nicht beeinflusst und ein optimales Ergebnis erreicht wird.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Quellarm / feuchtfest



Tragend



Richtungsungebunden einsetzbar

Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	PremiumBoard P5 Holzspanplatte Typ P5 gemäß DIN EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Mindestbestellmengen aus der Preisliste entnehmen. Weitere Formate und Dicken auf Anfrage.

BERECHNUNGSFORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.500	830	20,5
2.500	1.250	20,5
5.310	2.050	20,5
5.310	2.100	17,5 20,5





FormBoard P7 S



Holzspanplatte Typ P7 gemäß DIN EN 312, hoch belastbar, für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich, beidseitig melaminbeschichtet.

ANWENDUNGSGEBIETE



FormBoard P7 S eignet sich durch die feuchtebeständige Verleimung hervorragend für den mehrfachen Einsatz im Schalungsbau. Durch eine Spezialimprägnierung der Beschichtung, mit einem Filmgewicht von ca. 320 g pro Seite wird sichergestellt, dass das Abbindeverhalten des Betons nicht beeinflusst und ein optimales Ergebnis erreicht wird.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	PremiumBoard P7 S Holzspanplatte Typ P7 gemäß DIN EN 312, hoch belastbar für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Mindestbestellmengen aus der Preisliste entnehmen. Weitere Formate und Dicken auf Anfrage.

BERECHNUNGSFORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.310	2.050	17,5 20,5
5.310	2.100	17,5 20,5

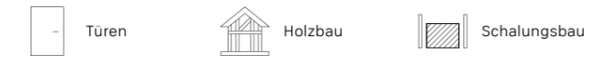


LivingBoard P5



Holzspanplatte Typ P5 gemäß EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich, unbeschichtet und 100 % formaldehydfrei verleimt.

ANWENDUNGSGEBIETE



Mit der feinen und geschliffenen Deckschicht eignet sich LivingBoard P5 ideal für den Einsatz als Schalungsplatte. Durch die feuchtebeständige PU-Verleimung und die niedrigen Quellwerte ist LivingBoard P5 in feuchter Umgebung anwendungssicher.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produkttyp	P5
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Mindestbestellmengen aus der Preisliste entnehmen. Weitere Formate und Dicken auf Anfrage.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.500	1.250	13 16 19 22 25
5.040	2.580	13 16 19 22 25

VERLEGEPLATTEN-FORMAT IN MM (AUSSENMASS INKL. FEDER)

Länge	Breite	DICKE / STÜCK PRO PAKET				
		13 mm	16 mm	19 mm	22 mm	25 mm
2.510	635	60	50	40	35	32





LivingBoard P7



Holzspanplatte Typ P7 gemäß EN 312, hoch belastbar, für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich, unbeschichtet und 100 % formaldehyd-frei verleimt.

ANWENDUNGSGEBIETE



Die Hochbelastbare: Die Platte LivingBoard P7 eignet sich besonders für Anwendungen, bei denen eine hohe Belastbarkeit gefragt ist. Durch die feuchtebeständige PU-Verleimung und die niedrigen Quellwerte, kombiniert mit der feinen, geschliffenen Deckschicht, eignet sich LivingBoard P7 besonders als belastbare Schalungsplatte.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produkttyp	P7
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Hoch belastbare Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich.
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Ab einer Mindestbestellmenge von 70 m ³ . Weitere Formate und Dicken auf Anfrage.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.500	1.250	16 19
5.040	2.580	16 19



LivingBoard face contiprotect P5



Holzspanplatte Typ P5 gemäß EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich, unbeschichtet und 100 % formaldehydfrei verleimt.

ANWENDUNGSGEBIETE



LivingBoard face P5 (geschliffene Platte) und LivingBoard face contiprotect P5 (ungeschliffene Platte) sind geeignet für alle Einsatzbereiche, in denen hohe Belastungswerte, Feuchtebeständigkeit und gleichzeitig formaldehydfreie Verleimung wichtig sind. Beide Plattentypen eignen sich hervorragend als saugende Schalungsplatte und zur Aussteifung der Schalungskonstruktion. LivingBoard face contiprotect P5 bietet mit der ungeschliffenen contiprotect-Oberfläche eine deutlich verzögerte Feuchtigkeitsaufnahme.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produkttyp	P5
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Mindestbestellmengen aus der Preisliste entnehmen. Weitere Formate und Dicken auf Anfrage.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.500	1.250	12 15 18 22 25
2.650 2.800 3.000 3.200	1.250	15
3.000	2.500	15
5.040	2.580	12 15 18 22 25

VERLEGEPLATTEN-FORMAT IN MM (AUSSENMASS INKL. FEDER)

Länge	Breite	DICKE / STÜCK PRO PAKET				
		12 mm	15 mm	18 mm	22 mm	25 mm
2.510	635	60	50	40	35	32
2.510	1.260	60	50	40	35	32



Für digitalen Feuchteschutz-Nachweis nach
✓ DIN 4108
✓ DIN EN 15026
✓ ASHRAE 160



LivingBoard face contiprotect P7



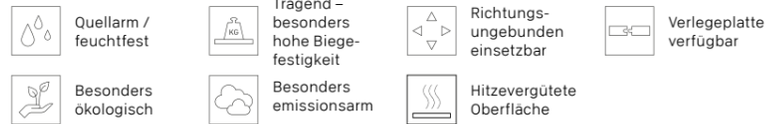
Holzspanplatte Typ P7 gemäß EN 312, hoch belastbar, für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich, unbeschichtet und 100 % formaldehydfrei verleimt.

ANWENDUNGSGEBIETE



LivingBoard face P7 (geschliffene Platte) und LivingBoard face contiprotect P7 (ungeschliffene Platte) sind geeignet für alle Einsatzbereiche, in denen hohe Belastungswerte, Feuchtebeständigkeit und gleichzeitig formaldehydfreie Verleimung wichtig sind. Beide Plattentypen eignen sich hervorragend als saugende Schalungsplatte und zur Aussteifung der Schalungskonstruktion. LivingBoard face contiprotect P7 bietet mit der ungeschliffenen contiprotect-Oberfläche eine deutlich verzögerte Feuchtigkeitsaufnahme.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produkttyp	P7
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m³)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Hoch belastbare Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich.
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Ab einer Mindestbestellmenge von 70 m³. Weitere Formate und Dicken auf Anfrage.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.500	1.250	15
2.800	1.250	15
3.000	1.250	15

VERLEGEPLATTEN-FORMAT IN MM (AUSSENMASS INKL. FEDER)

DICKE / STÜCK PRO PAKET

Länge	Breite	22 mm
2.510	635	35



PremiumBoard MFP Living P5



Holzspanplatte Typ P5 gemäß EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich, unbeschichtet und 100 % formaldehydfrei verleimt.

ANWENDUNGSGEBIETE



Von der Betonschalung über die Wandbeplankung bis hin zum Fußbodenaufbau: Die Multifunktionsplatte eignet sich für unterschiedlichste Anwendungsbereiche. Dabei vereint sie gute Festigkeitswerte und Feuchtebeständigkeit mit Stabilität, Belastbarkeit und dekorativer Optik. Das PremiumBoard MFP Living P5 kann richtungsungebunden eingesetzt werden, da es in Quer- und Längsrichtung gleiche Festigkeitswerte aufweist.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produkttyp	P5
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m³)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Mindestbestellmengen aus der Preisliste entnehmen. Weitere Formate und Dicken auf Anfrage.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.500	1.250	10 12 15 18 22 25
2.650	1.196 1.250	15
2.800	1.196 1.250	12
3.000 3.200	1.250	15
3.300	1.196	12
5.030	1.250 2.500	10 12 15 18 22 25

VERLEGEPLATTEN-FORMAT IN MM (AUSSENMASS INKL. FEDER)

DICKE / STÜCK PRO PAKET

Länge	Breite	12 mm	15 mm	18 mm	22 mm	25 mm
2.500	615	60	50	40	35	32





PremiumBoard P5



Holzspanplatte Typ P5 gemäß DIN EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich.

ANWENDUNGSGEBIETE



Durch die Verklebung mit melaminverstärktem Harnstoffharz ist PremiumBoard P5 beständig gegen hohe Luftfeuchtigkeit und zeitweilig höhere Feuchtigkeitseinwirkung. PremiumBoard P5 weist neben der tragenden Funktion auch eine überdurchschnittliche Standhaftigkeit auf. Mit diesen Eigenschaften eignet sich das PremiumBoard P5 ideal für Schalungen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produkttyp	P5
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Ab einer Mindestbestellmenge von 100 m ³ . Weitere Formate und Dicken auf Anfrage.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.500	1.250	20,5
5.310	2.100	17,5 20,5 30 38



PremiumBoard P7 S



Holzspanplatte Typ P7 gemäß DIN EN 312, hoch belastbar für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich.

ANWENDUNGSGEBIETE



Das PremiumBoard P7 S ist hochbelastbar und zeichnet sich durch eine hohe Feuchtebeständigkeit mit besonders niedrigen Quellwerten aus. Durch die geschliffene feinspanige Oberfläche, der feuchtebeständigen Verleimung und der richtungsungebunden Einsatzfähigkeit ist das PremiumBoard P7 S die ideale Lösung für anspruchsvolle Schalungen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produkttyp	P7
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Hoch belastbare Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich.
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Ab einer Mindestbestellmenge von 100 m ³ . Weitere Formate und Dicken auf Anfrage.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.310	2.050	17,5 20,5
5.310	2.100	17,5 20,5



VERPACKUNGSBAU

Damit alles sicher von A nach B kommt

Wertvolle Maschinen oder Industriegüter jeglicher Art brauchen beim Transport Schutz vor Stößen, Feuchtigkeit und Temperaturschwankungen. Mit dem Verpackungsplatten-Sortiment von Pfeleiderer sind Sie auf anspruchsvolle Herausforderung bestens vorbereitet.



VERPACKUNGSBAU SPANPLATTEN



PremiumBoard MFP Living P5



Holzspanplatte Typ P5 gemäß EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich, unbeschichtet und 100 % formaldehydfrei verleimt.

ANWENDUNGSGEBIETE



Das PremiumBoard MFP Living P5 eignet sich hervorragend für Verpackungszwecke und bringt ideale Voraussetzungen mit: Stabilität, Belastbarkeit und Feuchtebeständigkeit. Verpackungskisten aus PremiumBoard MFP Living P5 eignen sich u.a. auch für die Lagerung von trockenen Lebensmitteln. Für den Export nach Übersee kann die PremiumBoard MFP Living P5 mit der Kennzeichnung nach dem IPPC-Standard ISPM Nr. 15 versehen werden.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produkttyp	P5
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Mindestbestellmengen aus der Preisliste entnehmen. Weitere Formate und Dicken auf Anfrage.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.500	1.250	10 12 15 18 22 25
2.650	1.196 1.250	15
2.800	1.196 1.250	12
3.000 3.200	1.250	15
3.300	1.196	12
5.030	1.250 2.500	10 12 15 18 22 25

VERLEGEPLATTEN-FORMAT IN MM (AUSSENMASS INKL. FEDER)

Länge	Breite	DICKE / STÜCK PRO PAKET				
		12 mm	15 mm	18 mm	22 mm	25 mm
2.500	615	60	50	40	35	32





LivingBoard face contiprotect P5



Holzspanplatte Typ P5 gemäß EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich, unbeschichtet und 100 % formaldehydfrei verleimt.

ANWENDUNGSGEBIETE



LivingBoard face contiprotect P5 (ungeschliffene Platte) ist geeignet für alle Einsatzbereiche, in denen hohe Belastungswerte, Feuchtebeständigkeit und gleichzeitig formaldehydfreie Verleimung wichtig sind. LivingBoard face contiprotect P5 bietet mit der ungeschliffenen contiprotect-Oberfläche eine deutlich verzögerte Feuchtigkeitsaufnahme und damit optimale Voraussetzung für eine hochwertige Verpackung.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produkttyp	P5
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Mindestbestimmungen aus der Preisliste entnehmen. Weitere Formate und Dicken auf Anfrage.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.500	1.250	12 15 18 22 25
2.650 2.800 3.000 3.200	1.250	15
3.000	2.500	15
5.040	2.580	12 15 18 22 25

VERLEGEPLATTEN-FORMAT IN MM (AUSSENMASS INKL. FEDER)

Länge	Breite	DICKE / STÜCK PRO PAKET				
		12 mm	15 mm	18 mm	22 mm	25 mm
2.510	635	60	50	40	35	32
2.510	1.260	60	50	40	35	32



ClassicBoard P2



Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.

ANWENDUNGSGEBIETE



Spanplatte in P2 Qualität mit hochwertiger feinspaniger Oberfläche und nachhaltigem Holzmix für universelle Einsatzmöglichkeiten im Verpackungsbau.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produkttyp	P2
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten für Inneneinrichtungen (einschließlich Möbel) zur Verwendung im Trockenbereich
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Mindestbestimmungen und weitere Formate und Dicken auf Anfrage.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.655	2.100	8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 32 38 50
2.800	2.070	8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 32 38 40
3.200	2.100	8 18 19 22 25 30
4.100	2.100	16 19
4.110	2.070	10 13 16 19 22 25 28 38
5.310	2.100	8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 38
5.600	2.100	8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 38

VERLEGEPLATTEN-FORMAT IN MM (AUSSENMASS INKL. FEDER)

Länge	Breite	DICKE / STÜCK PRO PAKET			
		16 mm	19 mm	22 mm	25 mm
2.050	925	50	40	35	32





StyleBoard HDF 106



Hochverdichtete, dünne Faserplatte mit homogenem Aufbau und guter Standfestigkeit.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau



Verpackung

Dieser Plattentyp ist noch stärker verdichtet, verfügt über eine feine, harte Oberfläche, hohe Standfestigkeit und lässt sich exzellent verarbeiten. Die Platte überzeugt in vielen Bereichen: ob Messebau, Werbetafeln, Verpackungen, Möbelerückwände oder als Decks für Türen oder Leichtbauplatten.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Geschliffen

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05
TSCA Title VI

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

Mindestmenge

Mindestbestellmengen und weitere Formate und Dicken auf Anfrage.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	5 6





© Copyright 2025 Pfleiderer Deutschland GmbH.

Diese Informationen wurden mit großer Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Drucktechnisch bedingte farbliche Abweichungen sind möglich.

Aufgrund der kontinuierlichen Weiterentwicklung und Veränderung unserer Produkte, möglicher Änderungen der relevanten Normen, Gesetze und Bestimmungen stellen unsere technischen Datenblätter und Produktunterlagen ausdrücklich keine rechtlich verbindliche Zusicherung der dort angegebenen Eigenschaften dar. Insbesondere kann hieraus keine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck abgeleitet werden. Es liegt daher in der persönlichen Verantwortung des einzelnen Anwenders, die Verarbeitung und Eignung der in diesem Dokument beschriebenen Produkte jeweils selbst für die beabsichtigte Verwendung zuvor zu prüfen sowie die rechtlichen Rahmenbedingungen und den jeweiligen aktuellen Stand der Technik zu berücksichtigen. Weiterhin verweisen wir ausdrücklich auf die Geltung unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie auf unserer Internetseite: www.pfleiderer.com

MADE IN GERMANY

Gut zu wissen: das Pfleiderer Qualitätsversprechen.

Pfleiderer Holzwerkstoffe stehen für Qualität ohne Kompromisse. Dafür sorgen wir mit nachhaltigen Rohstoffen, modernsten Produktionsprozessen und einem uneingeschränkten Bekenntnis zum Standort Deutschland. Mehr Infos unter quality.pfleiderer.com.

Pfleiderer Deutschland GmbH · Ingolstädter Straße 51 · 92318 Neumarkt · Deutschland
Tel.: +49 (0) 91 81 / 28 480 · Fax: +49 (0) 91 81 / 28 482 · info@pfleiderer.com · www.pfleiderer.com

Pfleiderer Suisse AG · Neue Jonastrasse 60 · 8640 Rapperswil SG · Schweiz
Tel.: +41 (0) 44 307 55 55 · Fax: +41 44 307 55 66 · rapperswil@pfleiderer.com · www.pfleiderer.com