

WORK BOOK

DESIGN-KOLLEKTION
HOLZWERKSTOFFE
2025–2028



MADE IN GERMANY

**MAKE
YOUR
VISIONS
WORK.**
NATURALLY
SUSTAINABLE

DUROPAL

thermopal

 **PFLEIDERER**

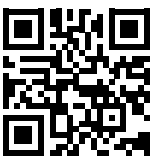
MAKE
YOUR
VISIONS
WORK.
NATURALLY
SUSTAINABLE

NACHHALTIGE HOLZWERKSTOFFE FÜR NEUBAU UND BESTAND

Mit Pfleiderer finden Sie immer eine stilsichere, funktionelle Lösung. Nutzen Sie unser breites Produktportfolio, um Ihre Ideen perfekt umzusetzen. Vom Möbel- und Innenausbau bis zum konstruktiven Holzbau!



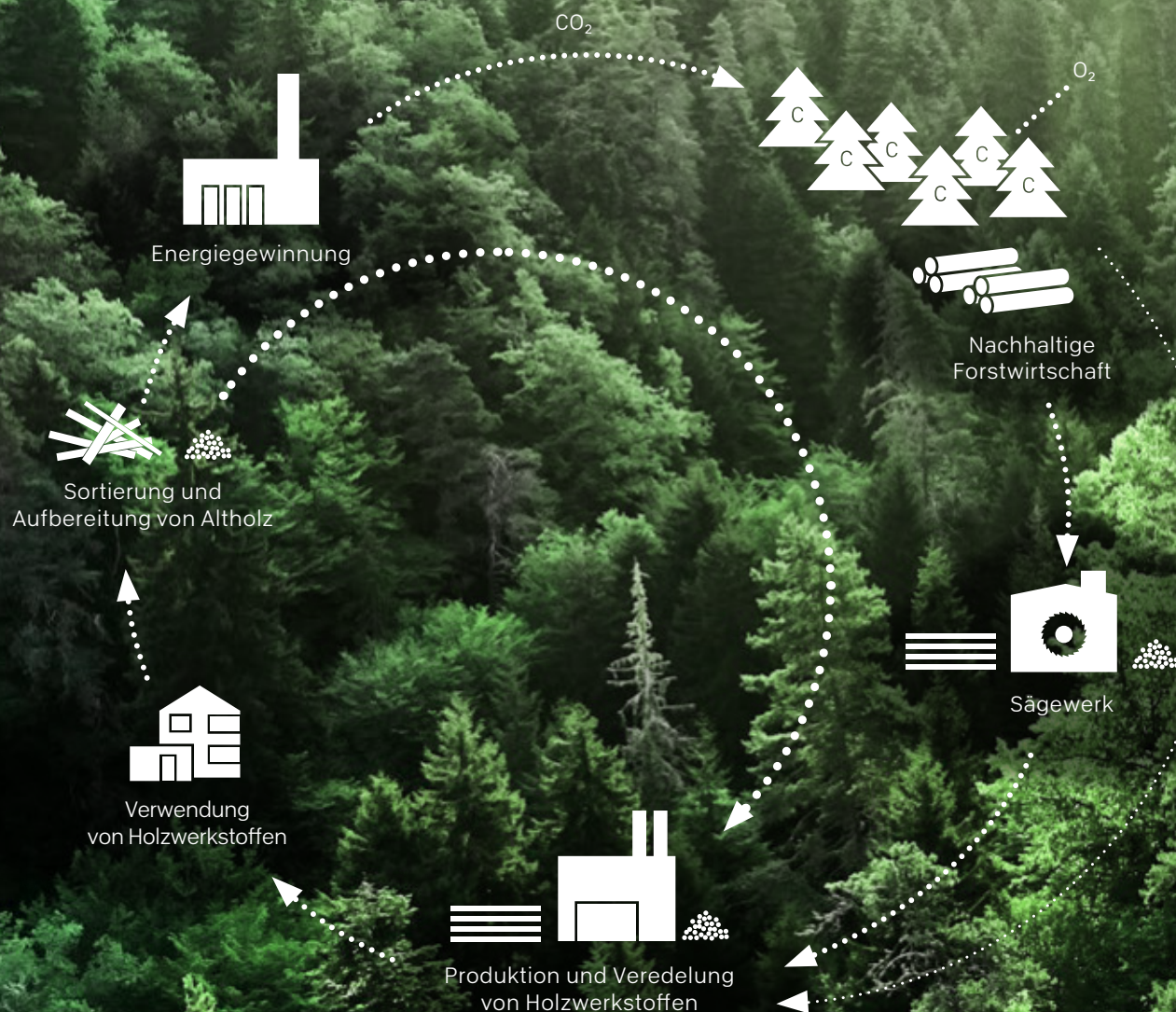
Die Pfleiderer WorkApp:
QR-Code scannen und Details
entdecken!



Mehr zu unseren Lösungen
finden Sie auch online auf
pfleiderer.com

NACHHALTIGKEIT	4
DST-SYSTEM	6
QUALITÄT	8
SERVICE	10
DEKORE	12
STRUKTUREN	56
PRODUKTE	66
XTreme Products	68
DeepFlow/SyncroFlow	102
OrganicBoard	107
DecoBoard	116
HPL-Schichtstoffplatten	134
Kompaktplatten	144
HPL-Verbundelemente	150
Arbeitsplatten	165
Arbeitsplatten-Zubehör	174
Rohplatten	178
Brandschutz	190

NACH- HALTIGKEIT



WIR BEKENNEN UNS ZUM UNITED NATIONS GLOBAL COMPACT

Wir bei Pfeleiderer 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



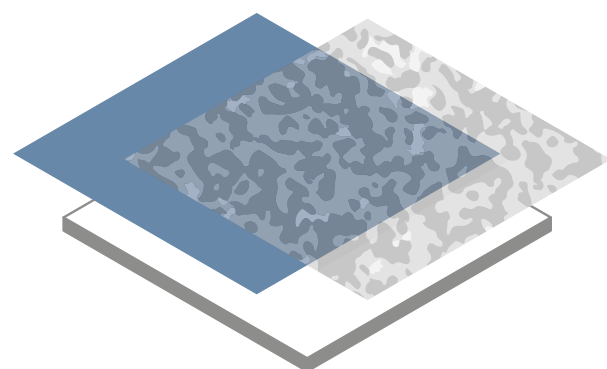
PRODUKTEBENE



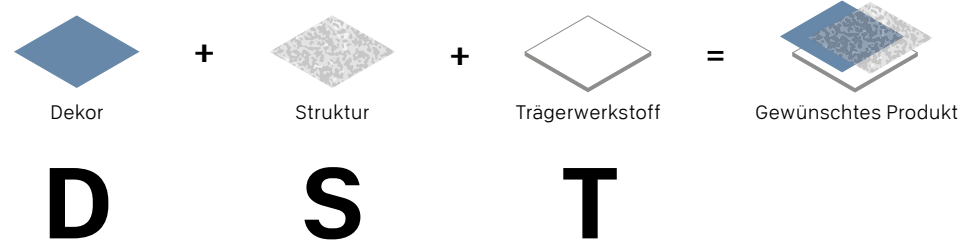
GEBÄUDEZERTIFIKATE



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



DST SYSTEM



DST– FÜR JEDE ANWENDUNG DAS RICHTIGE PRODUKT

Individuelle Kombination von Dekoren, Strukturen und Trägerwerkstoffen
zu Produkten – in Direktbeschichtung und HPL!



Nutzen Sie den digitalen Produktfinder für dekorative Platten,
um in wenigen Schritten zur perfekten Materialauswahl zu kommen
productfinder.pfleiderer.com



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.

sales@pfleiderer.com



ANWENDUNGSBROSCHÜREN



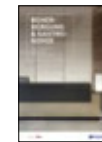
Küchen

pfleiderer.com/kueche



Türen

pfleiderer.com/tueren



Beherbergung & Gastronomie

pfleiderer.com/beherbergung-gastronomie



Ladenbau & Messe

pfleiderer.com/ladenbau-messe



Fassade

pfleiderer.com/fassaden-bruestungen



Gesundheit & Pflege

pfleiderer.com/gesundheitspflege



Leben & Wohnen

pfleiderer.com/leben-wohnen



Büro & Bildung

pfleiderer.com/buero-bildung



Holzbau

pfleiderer.com/holzbau



Reise & Transport

pfleiderer.com/reise-transport

DIGITALE TOOLS



WorkApp

workapp.pfleiderer.com

Die schnellste Antwort auf alle Fragen rund ums richtige Dekor.



Digitaler Produktfinder

productfinder.pfleiderer.com

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



Fassadenkonfigurator

pfleiderer.com/fassadenkonfigurator

Um die Gestaltungsmöglichkeiten mit unseren Fassadenplatten Duropol XTerior compact näher kennenzulernen, gibt es den Fassadenkonfigurator.



Room Designer

roomdesigner.pfleiderer.com

Kombinieren Sie alle Kollektionsdekore in 26 digitalen Raumsituationen.



Eco Product Insights

pfleiderer.com/eco-product-insights

Nachhaltigkeit 100 % transparent: alle Informationen zu Zertifikaten, Emissionsklassen und Recyclingholz-Anteil auf einen Blick.



Moodboard Tool

moods.pfleiderer.com

Bestimmen Sie Farben aus jedem beliebigen Bild und lassen Sie sich dazu passende Dekore aus unserem Portfolio vorschlagen.



3D-Viewer

3d-viewer.pfleiderer.com

Beurteilen Sie unsere Oberflächenstrukturen in einer lebensechten 360-Grad-Visualisierung von allen Seiten und mit unterschiedlichem Lichteinfall.



BIM-Daten

[BIM.pfleiderer.com](https://bim.pfleiderer.com)

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



Leistungserklärung

pfleiderer.com/leistungserklaerungen

In diesem Bereich finden Sie die digitale Fassung aller relevanten Leistungserklärungen.



Ausschreibungshilfe

pfleiderer.com/ausschreibung

Übernehmen Sie Ausschreibungstexte für alle Holzbau-relevanten Produkte einfach digital in Ihre Unterlagen.

DEKORE

Ideen, die begeistern

Pfleiderer Holzwerkstoffe sind in einer nahezu unendlichen gestalterischen Vielfalt erhältlich.

Die Basis dafür legen unsere einzigartigen Dekore. Schöpfen Sie aus dem Vollen – unsere Farbwelten geben Ihnen Inspiration, Orientierung und vor allem eins: Auswahl! Ganz gleich, ob Sie vielfältige, fein abgestimmte Unitöne, fantasievolle Muster oder höchst authentische Reproduktionen von Holz, Stein oder anderen Materialien einsetzen. Unsere gut 300 Dekore verleihen Ihren Entwürfen außergewöhnliche Attraktivität!



Die Pfleiderer WorkApp:

QR-Code scannen und Details entdecken!

Alle Dekore der Design-Kollektion im DST-System in Direktbeschichtung, HPL sowie großteils als HPL im Türenformat verfügbar.



100% Recyclingholz-Anteil
biogener Leim OrganicGlue
Wohngesundheit

Nahezu alle Varianten der DST Express-Kollektion sind auch als OrganicBoard Pure P2 sowie alle Varianten der Design-Kollektion auch als Duopal Verbundelement Organic Pure P2 im Schnell-Lieferprogramm erhältlich.

OVER THE RAINBOW / CHROMATISCHE UNITÖNE

STORMY WEATHER / NEUTRALE UNITÖNE

BEYOND THE SEA / NORDISCHE HÖLZER

SUMMERTIME / NATÜRLICHE HÖLZER

TEA FOR TWO / TRADITIONELLE RÖTLICHE HÖLZER

BLACK COFFEE / HÖLZER IN SCHWARZ-WEISS

AS TIME GOES BY / GRAUE GEALTERTE HÖLZER

PIANOMAN / KLASSISCHE DUNKLE HÖLZER

CATCH OF THE DAY / MATERIALDEKORE

RIVER DEEP MOUNTAIN HIGH / STEIN UND MINERALE

OVER THE RAINBOW
CHROMATISCHE UNITÖNE

Die Farben des Regenbogens: Pastell-,
Taupe- und Intensivfarben in gleich-
mäßigen Abstufungen.

A	B	C	D	E	F	1
						
U16007 SD Came	U11509 SD Magnolia	U11506 SD Elfenbeinweiß	U17035 SD Lotus	U15007 SD Blossom	U17013 SD Mimose	
						2
U15006 SD Joy	U15246 SD Mango	U16009 SD Apfelsine	U16051 SD Sienarot	U17005 SD Karminrot	U17014 SD Hortensie	
						3
U15194 SD Zinkgelb	U15579 SD Dottergelb	U16010 SD Orange	U16166 SD Salsa	U17008 SD Rubinrot	U17019 SD Cranberry	
						4
U15115 SD Ginstergelb	U15008 SD Caramel	U16012 SD Antilope	U17271 SD Oxidrot	U17031 SD Bordeaux	U17141 SD Orchidea	
						5

						6
U15009 SD Desert	U15559 SD Pastellgelb	U15133 SD Kieselgrau	U16037 SD Puder	U16066 SD Amy	U17501 SD Rose	
						7
U151010 SD Dijon	U16067 SD Inka	U15190 SD Cuvo	U16179 SD Cuba Libre	U17040 SD Blush	U17505 SD Pflaume	
						8
U15011 SD Torrone	U16068 SD Hazel	U15193 SD Cuando	U17012 SD Coco	U17054 SD Burgund	U17500 SD Royalblau	

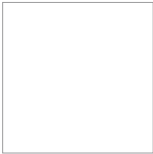
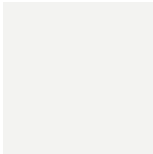
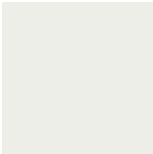
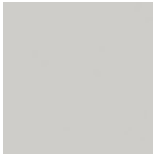
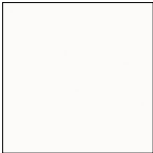

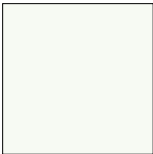

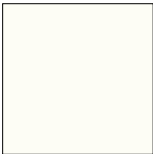

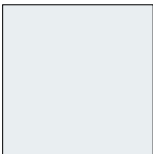

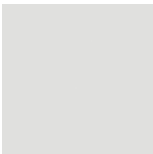
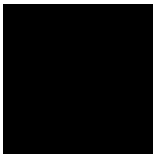

OVER THE RAINBOW
CHROMATISCHE UNITÖNE

G	H	I	J	K	L	1
						
U18003 SD Kristallblau	U18067 SD Pastellblau	U18503 SD Trinity	U19003 SD Cadiz	U19506 SD Lilie	U19505 SD Citron	
						2
U18002 SD Wasserblau	U18010 SD Cirrus	U18500 SD Patras	U19004 SD Saragosso	U19508 SD Chartreuse	U19509 SD Olive	
						3
U18068 SD Himmelblau	U18011 SD Palander	U18008 SD Java	U19005 SD Jade	U19501 SD Granny Smith	U19500 SD Carambola	
						4
U18059 SD Enzianblau	U18014 SD Stratus	U18576 SD Ozean	U19028 SD Racing Green	U19502 SD Limette	U15110 SD Iguana	
						5

						6
U18029 SD Horizont	U18079 SD Pacific	U18505 SD Lagune	U19006 SD Mint	U19015 SD Spearmint	U19503 SD Avocado	
						7
U18001 SD Skyblau	U18074 SD Atlantik	U18502 SD Bristol	U19007 SD Agave	U19014 SD Salbei	U19515 SD Taiga	
						8
U18004 SD Dunkelblau	U18006 SD Skagerrak	U18501 SD Fjord	U19008 SD Labrador	U19504 SD Zucchini	U19522 SD Pine	

STORMY WEATHER
NEUTRALE UNITÖNE

Warme, neutrale und kühle Grau- und
Weißtöne in zahlreichen Nuancen bilden
das Passepartout für alle Materialien.

A	B	C	D	E	F
					
				U11027 SD Icy White	U11209 SD Edelweiß
					
				W10100 SD Interior White	U12188 SD Lichtgrau
					
				U11102 SD Kreide	U12248 SD Signalgrau
					
				W10140 SD Frontweiß	U12082 SD Greyhound
					
				W10410 SD Weiß deckend	U12146 SD Shadow
					
				U12043 SD Gletscherblau	U12257 SD Graphitgrau
					
				W10227 SD Seidenweiß	U12007 SD Graphitschwarz
					
					U12011 SD Vulkanit



















STORMY WEATHER
NEUTRALE UNITÖNE

G	H	I	J	K	L
					
U12083 SD Alabaster	U11036 SD Alpinweiß	U16065 SD Swan	U11106 SD Powderwhite	U11026 SD Kristallweiß	U18031 SD Möwe
					
U12204 SD Manhattan	U11523 SD Elfenbein	U11552 SD Moongrey	U17509 SD Malve	U11525 SD Office White	U12009 SD Silbergrau
					
U12115 SD Platingrau	U15331 SD Beigegrau	U12131 SD Titangrau	U12081 SD Whisper	U11500 SD Weißgrau	U12080 SD Thunder
					
U12290 SD Anthrazitgrau	U16003 SD Sandbeige	U12168 SD Kaschmirgrau	U12044 SD Delphingrau	U12109 SD Montanagrau	U12010 SD Platinum grau
					
U12018 SD Basaltgrau	U16001 SD Sandgreige	U16002 SD Congo	U16000 SD Trüffelgrau	U12074 SD Mud	U18042 SD Blue Shadow
					
U12986 SD Grau		U12090 SD Bora grau	U12091 SD Sharky grau	U19024 SD Schilfgrün	U18044 SD Smoke
					
U12231 SD Schiefergrau	U12233 SD Metallschwarz	U12211 SD Lava	U12092 SD Zonda grau	U19027 SD Herb	U18043 SD Poseidon
					
U12215 SD Anthrazit	U12000 SD Vulkanschwarz	U17010 SD Terrabraun	U16058 SD Be rooted!	U19011 SD Schwarzgrün	U18028 SD Schwarzblau

Alle Dekore der Design-Kollektion im DST-System in Direktbeschichtung, HPL sowie großteils als HPL im Türenformat verfügbar.
Lagerprogramme und Verfügbarkeiten sind der Tabelle auf den Seiten 28–55 zu entnehmen.
























BEYOND THE SEA
NORDISCHE HÖLZER

Helle Hölzer im skandinavischen
Stil erzeugen eine Stimmung von
Leichtigkeit und Frische.

A	B	C	D	E	1
					
R55011 DU Anderson Pine weiß	R38017 NW Akazie weiß gebürstet	R20410 RR/RO Maryland Oak			
					2
R55001 DU Pinie Navarra	R27043 FL Ahorn Kiruna	R50094 NW Nordic Teak			
					3
R55072 FL Willow weiß	R27044 FL Spitzahorn	R20457 NW Connery natur			
					4
R55064 FL Seekiefer	R27065 FL Arlington Maple	R20458 NW Connery trüffel			
					5
R24029 FL Fjord Buche hell	R27021 VV Ahorn hell	R20462 NW Connery Fjord			
					6
R55006 DU Pine Fano weiß	R27001 VV Königsahorn	R20463 NW Connery Zucchini			

SUMMERTIME
NATÜRLICHE HÖLZER

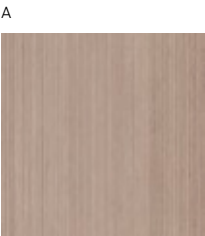
Sommerliche Ausstrahlung und Natürlichkeit:
Helle Hölzer, harmonische Formen und Hand-
werkskunst vermitteln eine freundliche,
unkomplizierte Atmosphäre.

F	G	H	I	J	1
					
R38002 RT/RU Akazie	R20453 RR/RO Shelby Oak	R24101 FL Kajus Buche	R27024 VV Bergahorn		
					2
R20021 NW Lindberg Eiche	R20383 NW Pure Oak	R34033 NW Berg Esche	R24035 VV Buche Blume		
					3
R20095 NW Eiche Milano	R20256 NW Eiche Lorenzo	R37016 RR/RO Rüster Salisbury natur	R24006 VV Altmühlbuche		
					4
R20119 NW American Oak	R20455 RR/RO Balvenie Oak sand	R20485 RR/RO Lucca natur	R24034 VV Buche gedämpft		
					5
R20315 NW Artisan Oak	R20038 NW Chalet Oak natur	R20100 NW Eiche Style zimt	R50030 FL Olive Espagna hell		
					6
R20074 RT/RU Eiche Bordeaux hell	R20391 NW Eiche Bijoux muskat	R20382 NW Eiche Bijoux			

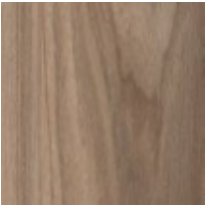
Alle Dekore der Design-Kollektion im DST-System in Direktbeschichtung, HPL sowie großteils als HPL im Türenformat verfügbar.
Lagerprogramme und Verfügbarkeiten sind der Tabelle auf den Seiten 28–55 zu entnehmen.

TEA FOR TWO
TRADITIONELLE
RÖTLICHE HÖLZER

Zeitlose Eleganz entsteht durch
warme rötliche Hölzer und glatte
seidige oder glänzende Flächen.



R48057 SE/SH
Strada natur



R37030 FL
Levisa



R42006 FL
Kirsche Havanna



R30001 VV
Nussbaum Standard



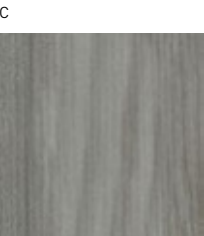
R42060 FL
Kirsche Toulouse hell



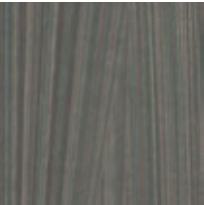
R42056 FL
Kirsche Toulouse

BLACK COFFEE
HÖLZER IN
SCHWARZ-WEISS

Nüchterner Stil, harte Kontraste
und das Spiel mit Licht und Form
wirken anspruchsvoll und stylish.



R48005 RR/RO
Glamour Wood hell



R48052 FL
Garbo



R20380 NW
Eiche Moirée



R48058 SE/SH
Strada anthrazit



R20454 RR/RO
Artisan Oak anthrazit



R34032 FL
Portland Ash schwarz



R20128 RT/RU
Sonoma Eiche hell



R20039 RT/RU
Sonoma Eiche grau



R20409 RR/RO
Artisan Oak grau



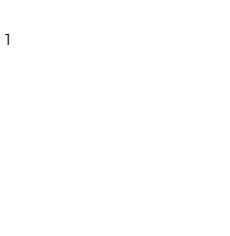
R20027 RT/RU
Pale Lancelot Oak



R20064 NW
Mountain Oak grau



R20286 NW
Italian Oak



R20031 RT/RU
Sonoma Eiche trüffel



R55089 DU
Oregon Pine



R50004 RT/RU
Sangha Wenge natur



R34024 FL
Portland Ash dunkel



R30158 FL
Noce Giovannelli

AS TIME GOES BY
GRAUE GEALTERTE HÖLZER

Kräftige Maserungen, Verwitterung,
Handwerkskunst und historische Zitate
erzählen von vergangenen Zeiten.



R20128 RT/RU
Sonoma Eiche hell



R20006 RT/RU
Sonoma Eiche



R20409 RR/RO
Artisan Oak grau



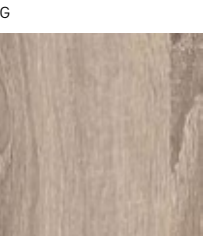
R20027 RT/RU
Pale Lancelot Oak



R20064 NW
Mountain Oak grau



R20286 NW
Italian Oak



R20031 RT/RU
Sonoma Eiche trüffel



R55089 DU
Oregon Pine



R50004 RT/RU
Sangha Wenge natur



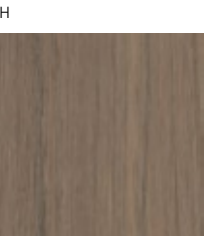
R34024 FL
Portland Ash dunkel



R30158 FL
Noce Giovannelli

PIANOMAN
KLASSISCHE DUNKLE HÖLZER

Warme dunkle Hölzer in wohl-
proportionierter Architektur
vermitteln zeitlose Wertigkeit,
Lässigkeit und Modernität.



R50095 NW
Laos Teak



R20456 RR/RO
Balvenie Oak tabak



R20234 NW
Springfield Oak dunkel



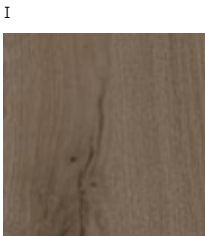
R38000 NW
Marone



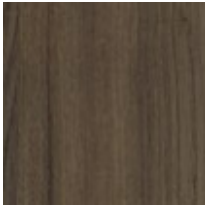
R20020 RR/RO
Eiche Piemont mokka



R55087 DU
Valetta Pine



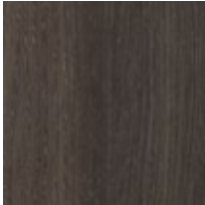
R30011 NW
Madison Walnut



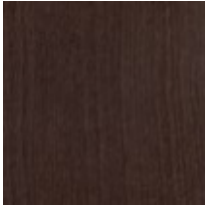
R20234 NW
Springfield Oak dunkel



R38000 NW
Marone



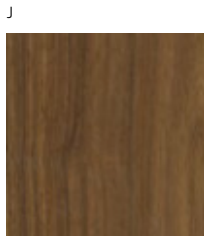
R20020 RR/RO
Eiche Piemont mokka



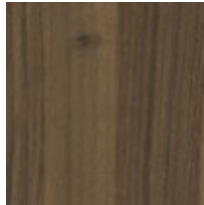
R55087 DU
Valetta Pine



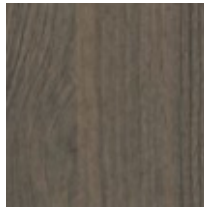
R30011 NW
Madison Walnut



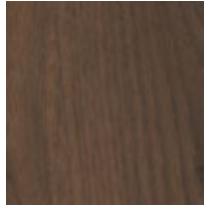
R20234 NW
Springfield Oak dunkel



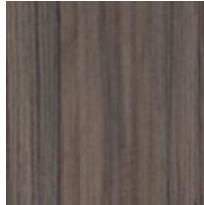
R38000 NW
Marone



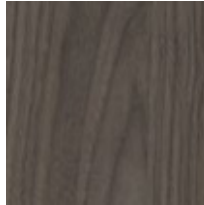
R20020 RR/RO
Eiche Piemont mokka



R55087 DU
Valetta Pine





























R30011 NW
Madison Walnut




R20234 NW
Springfield Oak dunkel

CATCH OF THE DAY
MATERIALDEKORE

Metall, Beton, Textil und Grafik – Materialien
und Techniken, die jeden Raum prägen und
einzigartig machen.

A	B	C	D	E	1
					
F79030 SD Diva	F76023 VV Alu geschliffen		F79028 SD Piquee Bronze	F79031 SD Jungle blue	
					2
F76172 SE/SH Alux rosé	F76112 SE/SH Inox grau	F76184 SD Mesh silber	F76185 SD Mesh bronze		
					3
F76160 SE/SH Alux champagner	F76158 SE/SH Alux gold	F70002 SD Cava beige	F76110 SD Kito Bronze		
					4
F76171 SE/SH Alux viola	F76159 SE/SH Alux caviar	F70008 SD Toffee metallic	F76146 CA/CE Terrazzo bronze		
					5
F76186 SE/SH Alux dark green	F76183 SE/SH Alux dark blue	F70015 SD Grau metallic	F76113 SD Metex silber	M80001 HG Echt Alu 2 Nickel	
					6
F76141 SE/SH Alux schwarz	F79934 CA/CE Ferro schwarz	F70014 SD Anthrazit metallic	F76111 SD Kito Stahl	M80000 HG Echt Alu 1 Edelstahl	









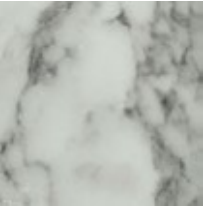
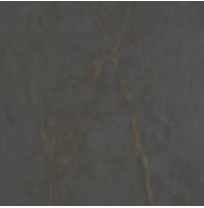
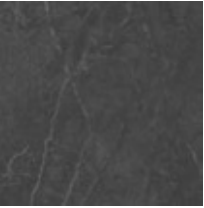

CATCH OF THE DAY
MATERIALDEKORE

F	G	H
		
F76044 CA/CE Bellato grau		
		
S68036 CA/CE Cento		
		
S68057 CA/CE Jupiter moon		
		
S60036 CA/CE Classic Beton		
		
F76142 CA/CE Terracotta		
		
F76001 CA/CE Loftec		

Alle Dekore der Design-Kollektion im DST-System in Direktbeschichtung, HPL sowie größtenteils als HPL im Türenformat verfügbar.
Lagerprogramme und Verfügbarkeiten sind der Tabelle auf den Seiten 28–55 zu entnehmen.

RIVER DEEP MOUNTAIN HIGH
STEIN UND MINERALE

Solide und zeitlos:
Echte Steine prägen den Stil.

I	J	1
		
S63045 SM India white	S68055 SD Dumont	
		2
S68056 CA/CE Jupiter sand	S63077 CA/CE Shiyen	
		3
S63070 CA/CE Marmor Lugano	S63068 SM Caviar grün	
		4
S63063 CA/CE Botticino	S63059 CA/CE Marmor Larsos	
		5
S63009 SM Marmor Carrara	S63067 SM Caviar gold	
		6
S63066 SM Caviar silber	S63044 SM Caviar black	

XTREME PRODUCTS

Supermatte Produkte mit Anti-Fingerprint-Effekt






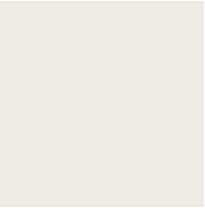


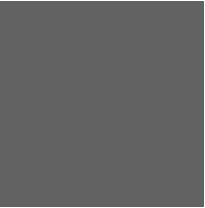

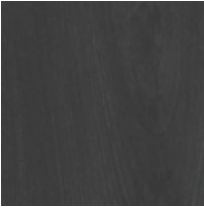
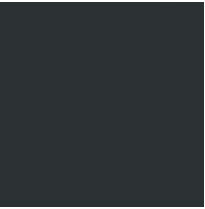

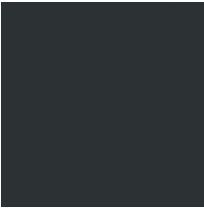
PRIMEBOARD XTREME MATT (XT)

DUROPAL XTREME (XSM)


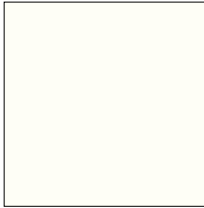

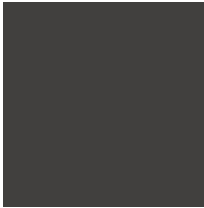
DUROPAL HPL XTREME PLUS (XPSM)

A	B	C	D	E
				
U11027 Icy White	U11026 Kristallweiß	U19024 Schilfgrün	U18042 Blue Shadow	
				
U12188 Lichtgrau	U11102 Kreide	U19027 Herb	U18043 Poseidon	
				
U12115 Platingrau	U12168 Kaschmirgrau	U19008 Labrador	U18004 Dunkelblau	
				
U12290 Anthrazitgrau	U12044 Delphingrau	U18006 Skagerrak	U18074 Atlantik	
				
U16001 Sandgreige	U16068 Hazel	U18501 Fjord	U12986 Grau	
				
U16058 Be rooted!	U12257 Graphitgrau	U12233 Metallschwarz	U12000 Vulkanschwarz	

DUROPAL XTREME TOUCH

F	G	H
		
S68056 XMVO Jupiter sand	S68057 XMVO Jupiter moon	
		
S64012 XMVO Tibet	S62025 XMVO Carniglia	R37017 XMRT Ruster Salisbury grau
		
U16065 XMVO Swan	F76142 XMVO Terracotta	R30157 XMRT Caletta
		
U12290 XMVO Anthrazitgrau	F76146 XMVO Terrazzo bronze	R34032 XMRT Portland Ash schwarz
		
U12000 XMVO Vulkanschwarz	F79934 XMVO Ferro schwarz	U12000 XMRT Vulkanschwarz

DUROPAL SOLIDCOLOR XTREME

I	J
	
	U11026 XSM Kristallweiß
	
	U12011 XSM Vulkanit

TIEFE UND SYNCHROME OBERFLÄCHENSTRUKTUREN

Für ein einzigartiges haptisches Erlebnis und außergewöhnliches Interior Design

DEEPFLOW

Vienna

A



R27065 VI
Arlington Maple

B



R20453 VI
Shelby Oak

C



R48005 VI
Glamour Wood hell

Maestro

D



R20496 MR
Lucca tabak

Porto

E



S62043 PT
Trias

1



R34033 VI
Berg Esche



R20455 VI
Balvenie Oak sand

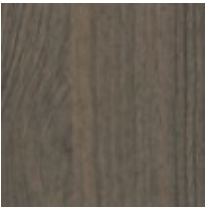


R27065 MR
Arlington Maple



S63076 PT
Bianco

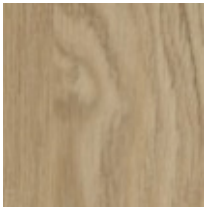
2



R30159 VI
Preston



R20456 VI
Balvenie Oak tabak



R20348 MR
Eiche geölt

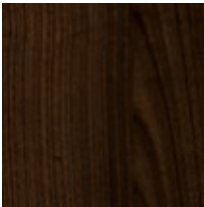


S64019 PT
Tibet anthrazit

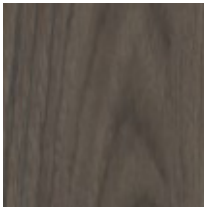
3



R38000 VI
Marone



R42056 VI
Kirsche Toulouse



R20538 MR
Eiche Rovella dunkel

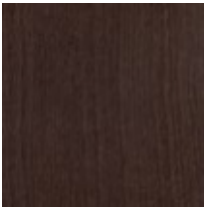


U12000 PT
Vulkanschwarz

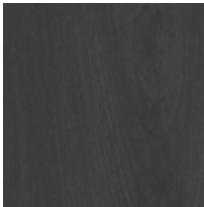
4



R34032 VI
Portland Ash schwarz

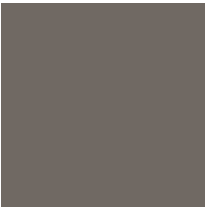


R20033 VI
Eiche dunkel

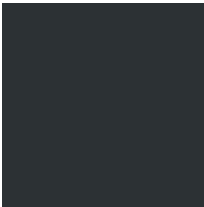


R34032 MR
Portland Ash schwarz

5



U12074 VI
Mud



U12000 VI
Vulkanschwarz



U12000 MR
Vulkanschwarz

6

DEEPFLOW

Allegro

F



R20529 AL
Eiche Cambria natur

Palermo

G



S63079 PA
Mont Blanc

SYNCROFLOW

Azahara Chestnut

H



R38019 AZ
Azahara Chestnut nude

Timberton Walnut

I



R30177 TI
Timberton Walnut smoke

Balvenie Oak

J



R20455 BA
Balvenie Oak sand

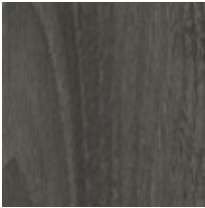
1



R20530 AL
Eiche Cambria nougat



S63063 PA
Botticino



R38021 AZ
Azahara Chestnut anthrazit



R30175 TI
Timberton Walnut sand



R20548 BA
Balvenie Oak nougat

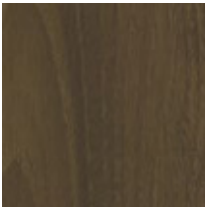
2



R30157 AL
Caletta



S63044 PA
Caviar black



R38020 AZ
Azahara Chestnut tabak



R30176 TI
Timberton Walnut tabak

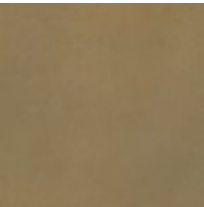


R20497 BA
Balvenie Oak weiß

3



F70004 AL
Weißaluminium

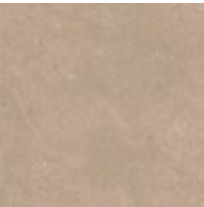


F76110 PA
Kito Bronze



R20498 BA
Balvenie Oak lava

4



F76192 AL
Terra Taupe



F76028 PA
Rabac

5



U12000 AL
Vulkanschwarz

































U12000 PA
Vulkanschwarz

6

Lagerprogramme und Verfügbarkeiten sind der Tabelle auf den Seiten 28–55 zu entnehmen.

DESIGN-KOLLEKTION 2025–2028

Alle Dekore der Design-Kollektion im DST-System in Direktbeschichtung, HPL sowie groÙteils als HPL im Tùrenformat verfügbare.

								Lagerprogramm										Schnell-Lieferprogramm									
Dekorbezeichnung	Seiten/ Koordinaten	Struktur Design-Kollektion	Express-Kollektion	Reflexionswert	nächster NCS	Metallic	RAL	 DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm	 DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	 DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * auch in 4.100 x 2.100 mm	 Duropol HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	 Duropol HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	 HPL für Türen 2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 weitere Formate ab Lager * SolidColor	 Duropol XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropol XTreme Touch (XMRT / XMVO) Duropol HPL XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	 Duropol SolidColor Duropol SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	 Duropol SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	 PrimeBoard XTreme Hochglanz P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 x 19 mm	 DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich	 DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich	 OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duropol Verbundelement P2 * Duropol Verbundelement SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duropol Verbundelement P2 * Duropol Verbundelement SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duropol Verbundelement Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich				
 W10100 Interior White	S.16, E2	SD	•	0,85	S0502-G50Y		9003		SD - 16 / 18 / 19 / 25	SD - 16 / 18 / 19*	SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD				
 W10140 Frontweiß	S.16, E4	SD	•	0,81	S0603-G80Y		9010		SD - 16 / 19	SD - 18 / 19 / 25	SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD				
 W10227 Seidenweiß	S.16, E7	SD		0,79	S0502-G		9003				SD	SD	SD								SD	SD	SD				
 W10300 Weiß nur als DecoBoard				0,81	S0502-G50Y		9016												MP, SD, VV								
 W10410 Weiß deckend	S.16, E5	SD	•	0,82	S0502-Y		9016		SD - 16 / 19 / 25 *SD - 16 / 18 / 19	SD - 18 / 19*	SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD				
 U11026 Kristallweiß	S.17, K1 S.24, B1 S.25, J1	SD	•	0,88	S0502-G50Y		9010		SD - 16 / 19 / 25		SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM	SD, SM, XMSM	SD, SM	XG/SD XT/SD		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM, SD*, SM*, XMSM*	SD, SD*, SM*, XMSM	SD, XMSM				
 U11027 Icy White	S.16, E1 S.24, A1	SD	•	0,82	S0505-R60B				SD - 18 / 19		SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XG/SD XT/SD		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM				
 U11036 Alpinweiß	S.17, H1	SD		0,86	S0500-N		9003				SD	SD	SD								SD	SD	SD				
 U11102 Kreide	S.16, E3 S. 24, B2	HG, SD	•	0,85	S0502-G		9003		SD - 16 / 19 / 25		HG, SD	HG, SD	HG, SD, SM*, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM	SD, SM	SD, SM	XG/SD XT/SD		HG, MP, SD, VV	MP, SD, VV	HG, SD, XMSM, XPSM, SD*, SM*	HG, SD, SD*, SM*, XMSM	HG, SD, XMSM				
 U11106 Powderwhite	S.17, J1	SD		0,83	S0502-R						SD	SD	SD								SD	SD	SD				
 U11209 Edelweiß	S.16, F1	SD	•	0,81	S0500-N		9003		SD - 16 / 18 / 19 / 25	SD - 18 / 19	SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD				
 U11500 Weißgrau	S.17, K3	SD		0,66	S1502-Y		9002				SD	SD	SD								SD	SD	SD				
 U11506 Elfenbeinweiß	S.14, C1	SD	•	0,79	S0804-G90Y		1013				SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD				
 U11509 Magnolia	S.14, B1	SD	•	0,76	S1005-Y20R		1013		SD - 19		SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD				
 U11523 Elfenbein	S.17, H2	SD		0,79	S0804-Y50R		9001				SD	SD	SD								SD	SD	SD				
 U11525 Office White	S.17, K2	SD		0,75	S1002-G50Y						SD	SD	SD								SD	SD	SD				
 U11552 Moongrey	S.17, I2	SD		0,76	S1002-Y50R						SD	SD	SD								SD	SD	SD				





















¹ 2.150 x 915 / 950 / 1.050 x 0,8 mm
2.350 x 950 / 1.300 x 0,8 mm
3.050 x 1.300 x 0,8 mm (nicht in SolidColor)

² HPL: 2.800 x 2.070 x 0,8 mm
– ohne Overlay, nur vertikale Anwendung

DESIGN-KOLLEKTION

Lagerprogramm

Schnell-Lieferprogramm

Dekorbezeichnung	Seiten / Koordinaten	Struktur Design-Kollektion	Express-Kollektion	Reflexionswert	nächster NCS	Metallic	RAL	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * auch in 4.100 x 2.100 mm	Duropol HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropol HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	HPL für Türen 2.150 x 1.300 x 0,8 mm ¹ weitere Formate ab Lager * SolidColor	Duropol XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropol XTreme Touch (XMRT / XMVO) Duropol HPL XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropol SolidColor Duropol SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropol SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	PrimeBoard XTreme Hochglanz P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 x 19 mm	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duropol Verbundelement P2 * Duropol Verbundelement SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duropol Verbundelement P2 * Duropol Verbundelement SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duropol Verbundelement Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich
								DEEP	DECO	DECO	HPL	HPL		X XTouch Xplus	SOLIDX	SOLIDX	PRIME X	DEEP	DECO	ORGANIC			
 U12000 Vulkanschwarz	S. 17, H8 S. 24, D6 S. 25, F5 S. 25, H5 S. 26, B6 S. 26, D6 S. 26, E4 S. 27, F6 S. 27, G6	AL, DU, FL, HG, MR, NW, PA, PT, RR/ RO, SD, VI	•	0,06	S8502-B		9005	VI - 19,4	SD - 16 / 19 / 25 *SD - 18 / 19	SD - 19	DU, FL, HG, NW, RR, SD	DU, FL, HG, NW, RO, SD	DU, FL, HG, NW, RR, SD, XMSM, XMRT, XMVO, XPSM	XMSM, XMRT, XMVO, XPSM			XG/SD XT/SD	VI	DU, FL, HG, NW, MP, RO, SD, VV	DU, FL, NW, MP, RO, SD, VV	DU, FL, HG, NW, RR, SD, XMSM, XMRT, XMVO, XPSM	DU, FL, HG, NW, RO, SD, XMSM	DU, FL, HG, NW, RO, SD, XMSM
 U12007 Graphitschwarz	S. 16, F7	SD		0,07	S8500-N		9017				SD	SD	SD								SD	SD	SD
 U12009 Silbergrau	S. 17, L2	SD	•	0,49	S2502-B						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
 U12010 Platinum grau	S. 17, L4	SD		0,31	S4502-B		7045				SD	SD	SD								SD	SD	SD
 U12011 Vulkanit	S. 16, F8 S. 25, J2	SD		0,08	S8502-B		7021				SD	SD	SD, XMSM*		SD, XMSM	SD, SM					SD, SD*, XMSM*	SD, SD*, SM*	SD
 U12018 Basaltgrau	S. 17, G5	SD	•	0,15	S6500-N		7012		SD - 16 / 19		SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
 U12043 Gletscherblau	S. 16, E6	SD		0,84	S0502-B						SD	SD	SD								SD	SD	SD
 U12044 Delphingrau	S. 17, J4 S. 24, B4	SD	•	0,53	S2502-R						SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XT/SD		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM
 U12074 Mud	S. 17, K5 S. 26, A6	SD	•	0,2	S5502-Y		7039	VI - 19,4			SD	SD	SD					VI	MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
 U12080 Thunder	S. 17, L3	SD	•	0,37	S3502-B		7040		SD - 19		SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
 U12081 Whisper	S. 17, J3	SD		0,66	S1502-R		7047				SD	SD	SD								SD	SD	SD
 U12082 Greyhound	S. 16, F4	SD		0,19	S5000-N		7037				SD	SD	SD								SD	SD	SD
 U12083 Alabaster	S. 17, G1	SD		0,73	S1000-N						SD	SD	SD								SD	SD	SD
 U12090 Bora grau	S. 17, I6	SD		0,31	S4502-R		7036				SD	SD	SD								SD	SD	SD
 U12091 Sharky grau	S. 17, J6	SD		0,25	S5502-R						SD	SD	SD								SD	SD	SD
 U12092 Zonda grau	S. 17, J7	SD	•	0,17	S6502-R						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
 U12109 Montanagrau	S. 17, K4	SD		0,56	S2002-G50Y						SD	SD	SD								SD	SD	SD
 U12115 Platingrau	S. 17, G3 S. 24, A3	SD	•	0,28	S4500-N				SD - 19		SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XT/SD		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM
 U12131 Titangrau	S. 17, I3	SD	•	0,66	S1502-Y50R						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
 U12146 Shadow	S. 16, F5	SD		0,19	S6000-N						SD	SD	SD								SD	SD	SD



































































































































































































¹ 2.150 x 915 / 950 / 1.050 x 0,8 mm
2.350 x 950 / 1.300 x 0,8 mm
3.050 x 1.300 x 0,8 mm (nicht in SolidColor)

² HPL: 2.800 x 2.070 x 0,8 mm
– ohne Overlay, nur vertikale Anwendung





































DESIGN-KOLLEKTION

Lagerprogramm

Schnell-Lieferprogramm

Dekorbezeichnung	Seiten / Koordinaten	Struktur	Design-Kollektion	Express-Kollektion	Reflexionswert	nächster NCS	Metallic	RAL	DeepFlow P2	DecoBoard P2	DecoBoard P2	Duropol HPL	Duropol HPL	HPL für Türen	Duropol XTreme (XMSM)	Duropol XTreme Touch (XMRT / XMVO)	Duropol HPL XTreme plus (XPSM)	Duropol SolidColor	Duropol SolidColor XTreme (XMSM)	Duropol SolidColor	PrimeBoard XTreme	DeepFlow P2	DecoBoard P2	OrganicBoard Pure P2	Duropol Verbundelement P2	Duropol Verbundelement	Duropol Verbundelement
									2800 x 2.100 mm	2800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	3.200 x 2.100 mm * auch in 4.100 x 2.100 mm	4.100 x 1.300 x 0,8 mm	2.800 x 2.070 x 0,8 mm	2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 weitere Formate ab Lager * SolidColor				4.100 x 1.300 x 0,8 mm	4.100 x 1.300 x 0,8 mm	2.800 x 2.070 x 0,8 mm	PrimeBoard XTreme Hochglanz P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 x 19 mm		2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich	2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich	2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich	2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich	2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich
 U12168 Kaschmirgrau	S.17, I4 S. 24, B3	SD	•	0,51	S2002-Y50R																						
 U12188 Lichtgrau	S.16, F2 S. 24, A2	SD	•	0,58	S2000-N		7035																				
 U12204 Manhattan	S.17, G2	SD	•	0,46	S3000-N																						
 U12211 Lava	S.17, I7	SD	•	0,13	S7005-Y50R																						
 U12215 Anthrazit	S.17, G8	SD		0,11	S8000-N																						
 U12231 Schiefergrau	S.17, G7	SD		0,1	S7502-B																						
 U12233 Metallschwarz	S.17, H7 S. 24, C6	SD	•	0,08	S8000-N		7016																				
 U12248 Signalgrau	S.16, F3	SD		0,37	S4000-N																						
 U12257 Graphitgrau	S.16, F6 S. 24, B6	SD	•	0,16	S7000-N																						
 U12290 Anthrazitgrau	S.17, G4 S. 24, A4 S. 25, F4	SD	•	0,16	S6500-N																						
 U12986 Grau	S.17, G6 S. 24, D5	SD		0,13	S7500-N																						

DESIGN-KOLLEKTION

DESIGN-KOLLEKTION								Lagerprogramm								Schnell-Lieferprogramm							
Dekorbezeichnung	Seiten/ Koordinaten	Struktur Design-Kollektion	Express-Kollektion	Reflexionswert	nächster NCS	Metallic	RAL	 DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm	 DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	 DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * auch in 4.100 x 2.100 mm	 Duropol HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	 Duropol HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	 HPL für Türen 2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 weitere Formate ab Lager * SolidColor	 Duropol XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropol XTreme Touch (XMRT / XMVO) Duropol HPL XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	 Duropol SolidColor Duropol SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	 Duropol SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	 PrimeBoard XTreme Hochglanz P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 x 19 mm	 DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich	 DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich	 OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duropol Verbundelement P2 * Duropol Verbundelement SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duropol Verbundelement P2 * Duropol Verbundelement SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duropol Verbundelement Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich
 U15194 Zinkgelb	S.14, A3	SD	•	0,65	S0560-Y		1018				SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
 U15246 Mango	S.14, B2	SD	•	0,57	S1050-Y20R		1017				SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
 U15331 Beigegrau	S.17, H3	SD		0,7	S1505-G90Y		1013				SD	SD	SD								SD	SD	SD
 U15559 Pastellgelb	S.14, B6	SD		0,75	S1015-Y20R						SD	SD	SD								SD	SD	SD
 U15579 Dottergelb	S.14, B3	SD	•	0,52	S0570-Y20R		1003				SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
 U16000 Trüffelgrau	S.17, J5	SD		0,26	S5005-Y50R						SD	SD	SD								SD	SD	SD
 U16001 Sandgreige	S.17, H5 S. 24, A5	SD		0,37	S3005-Y50R						SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XT/SD				SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM
 U16002 Congo	S.17, I5	SD	•	0,32	S4005-Y50R				SD - 16 / 19 / 25		SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
 U16003 Sandbeige	S.17, H4	SD	•	0,55	S2005-Y50R				SD - 19		SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
 U16007 Came	S.14, A1	SD	•	0,75	S0907-Y10R		1015				SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
 U16009 Apfelsine	S.14, C2	SD		0,5	S1060-Y30R		1034				SD	SD	SD								SD	SD	SD
 U16010 Orange	S.14, C3	SD	•	0,35	S1070-Y40R		2011				SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
 U16012 Antilope	S.14, C4	SD		0,22	S3060-Y30R						SD	SD	SD								SD	SD	SD
 U16037 Puder	S.14, D6	SD		0,45	S3010-Y70R						SD	SD	SD								SD	SD	SD
 U16051 Sienarot	S.14, D2	SD	•	0,2	S3050-Y70R		2001				SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
 U16058 Be rooted!	S.17, J8 S. 24, A6	SD	•	0,1	S7502-R		8019				SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XT/SD		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM
 U16065 Swan	S.17, I1 S. 25, F3	SD	•	0,79	S0603-Y80R				SD - 19		SD	SD	SD, XMVO	XMVO					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMVO	SD	SD
 U16066 Amy	S.14, E6	SD	•	0,6	S1510-Y70R				SD - 19		SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
 U16067 Inka	S.14, B7	SD		0,35	S3020-Y30R						SD	SD	SD								SD	SD	SD
 U16068 Hazel	S.14, B8 S. 24, B5	SD		0,2	S4030-Y40R						SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XT/SD				SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM
 U16166 Salsa	S.14, D3	SD	•	0,15	S4040-Y70R		8004		SD - 19		SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
 U16179 Cuba Libre	S.14, D7	SD		0,37	S3010-Y60R						SD	SD	SD								SD	SD	SD
 U17005 Karminrot	S.14, E2	SD	•	0,17	S2070-Y90R		3000				SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD

¹ 2.150 x 915 / 950 / 1.050 x 0,8 mm
2.350 x 950 / 1.300 x 0,8 mm
3.050 x 1.300 x 0,8 mm (nicht in SolidColor)

² HPL: 2.800 x 2.070 x 0,8 mm
– ohne Overlay, nur vertikale Anwendung

DESIGN-KOLLEKTION

Lagerprogramm

Schnell-Lieferprogramm

Dekorbezeichnung	Seiten / Koordinaten	Struktur	Design-Kollektion	Express-Kollektion	Reflexionswert	nachster NCS	Metallic	RAL	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * auch in 4.100 x 2.100 mm	Duropol HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropol HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	HPL für Türen 2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 weitere Formate ab Lager * SolidColor	Duropol XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropol XTreme Touch (XMRT / XMVO) Duropol HPL XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropol SolidColor Duropol SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropol SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	PrimeBoard XTreme Hochglanz P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 x 19 mm	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duropol Verbundelement P2 * Duropol Verbundelement SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duropol Verbundelement P2 * Duropol Verbundelement SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duropol Verbundelement Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich
									DEEP	DECO	DECO	HPL	HPL		X XTouch XPlus	SOLID X	SOLID X	PRIME X	DEEP	DECO	ORGANIC			
<div></div> U17008 Rubinrot	S.14, E3	SD	•	0,11	S3560-R			3003				SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
<div></div> U17010 Terrabraun	S.17, I8	SD	•	0,09	S8005-Y80R							SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
<div></div> U17012 Coco	S.14, D8	SD	•	0,14	S6010-Y90R							SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
<div></div> U17013 Mimose	S.14, F1	SD	•	0,66	S0520-R20B							SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
<div></div> U17014 Hortensie	S.14, F2	SD	•	0,34	S1050-R20B							SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
<div></div> U17019 Cranberry	S.14, F3	SD	•	0,13	S4040-R20B							SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
<div></div> U17031 Bordeaux	S.14, E4	SD		0,1	S5040-Y90R			3011				SD	SD	SD								SD	SD	SD
<div></div> U17035 Lotus	S.14, D1	SD	•	0,77	S0505-Y90R							SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
<div></div> U17040 Blush	S.14, E7	SD	•	0,3	S3020-Y80R					SD - 19		SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
<div></div> U17054 Burgund	S.14, E8	SD		0,08	S6030-R			3005				SD	SD	SD								SD	SD	SD
<div></div> U17141 Orchidea	S.14, F4	SD		0,08	S7020-R20B			4007				SD	SD	SD								SD	SD	SD
<div></div> U17271 Oxidrot	S.14, D4	SD		0,11	S5040-Y80R							SD	SD	SD								SD	SD	SD
<div></div> U17500 Royalblau	S.14, F8	SD	•	0,08	S8005-R80B			5004				SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
<div></div> U17501 Rose	S.14, F6	SD	•	0,52	S2010-R30B							SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
<div></div> U17505 Pflaume	S.14, F7	SD	•	0,24	S5010-R30B							SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
<div></div> U17509 Malve	S.17, J2	SD		0,72	S1005-R50B							SD	SD	SD								SD	SD	SD
<div></div> U18001 Skyblau	S.15, G7	SD		0,22	S4020-R80B			5014				SD	SD	SD								SD	SD	SD
<div></div> U18002 Wasserblau	S.15, G2	SD	•	0,33	S3030-R90B							SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
<div></div> U18003 Kristallblau	S.15, G1	SD	•	0,55	S1020-R90B							SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
<div></div> U18004 Dunkelblau	S.15, G8 S. 24, D3	SD		0,08	S7020-R80B							SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XT/SD				SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM
<div></div> U18006 Skagerrak	S.15, H8 S. 24, C4	SD	•	0,11	S6020-B10G							SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XT/SD		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM
<div></div> U18008 Java	S.15, I3	SD	•	0,25	S2555-B20G							SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
<div></div> U18010 Cirrus	S.15, H2	SD	•	0,53	S0540-B							SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
























¹ 2.150 x 915 / 950 / 1.050 x 0,8 mm
2.350 x 950 / 1.300 x 0,8 mm
3.050 x 1.300 x 0,8 mm (nicht in SolidColor)

² HPL: 2.800 x 2.070 x 0,8 mm
– ohne Overlay, nur vertikale Anwendung

DESIGN-KOLLEKTION

Lagerprogramm

Schnell-Lieferprogramm

Dekorbezeichnung	Seiten / Koordinaten	Struktur	Design-Kollektion	Express-Kollektion	Reflexionswert	nächster NCS	Metallic	RAL	Lagerprogramm										Schnell-Lieferprogramm									
									DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * auch in 4.100 x 2.100 mm	Duropol HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropol HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	HPL für Türen 2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 weitere Formate ab Lager * SolidColor	Duropol XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropol XTreme Touch (XMRT / XMVO) Duropol HPL XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropol SolidColor Duropol SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropol SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	PrimeBoard XTreme Hochglanz P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 x 19 mm	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duropol Verbundelement P2 * Duropol Verbundelement SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duropol Verbundelement P2 * Duropol Verbundelement SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duropol Verbundelement Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich				
 U18011 Palander	S.15, H3	SD			0,4	S1050-B						SD	SD	SD								SD	SD	SD				
 U18014 Stratus	S.15, H4	SD	•		0,18	S4040-B						SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV		SD	SD	SD				
 U18028 Schwarzblau	S.17, L8	SD			0,08	S7502-B		7016				SD	SD	SD								SD	SD	SD				
 U18029 Horizont	S.15, G6	SD	•		0,51	S2010-B						SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV		SD	SD	SD				
 U18031 Möwe	S.17, L1	SD	•		0,62	S2005-R90B						SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV		SD	SD	SD				
 U18042 Blue Shadow	S.17, L5 S. 24, D1	SD			0,21	S5010-R90B						SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XT/SD				SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM				
 U18043 Poseidon	S.17, L7 S. 24, D2	SD	•		0,16	S7010-R90B		5008		SD - 19		SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XT/SD		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM				
 U18044 Smoke	S.17, L6	SD	•		0,22	S5502-B		7037		SD - 19		SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV		SD	SD	SD				
 U18059 Enzianblau	S.15, G4	SD	•		0,1	S5040-R80B		5010				SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV		SD	SD	SD				
 U18067 Pastellblau	S.15, H1	SD	•		0,71	S0515-B						SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV		SD	SD	SD				
 U18068 Himmelblau	S.15, G3	SD			0,2	S3050-R90B						SD	SD	SD								SD	SD	SD				
 U18074 Atlantik	S.15, H7 S. 24, D4	SD	•		0,21	S5020-B10G						SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XT/SD		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM				
 U18079 Pacific	S.15, H6	SD			0,38	S3020-B10G						SD	SD	SD								SD	SD	SD				
 U18500 Patras	S.15, I2	SD			0,47	S1040-B30G						SD	SD	SD								SD	SD	SD				
 U18501 Fjord	S.15, I8 S. 24, C5	SD	•		0,13	S7010-B30G				SD - 19		SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XT/SD		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM				
 U18502 Bristol	S.15, I7	SD	•		0,24	S4020-B30G						SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV		SD	SD	SD				
 U18503 Trinity	S.15, I1	SD	•		0,59	S1020-B30G						SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV		SD	SD	SD				
 U18505 Lagune	S.15, I6	SD	•		0,54	S2010-B50G						SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV		SD	SD	SD				
 U18576 Ozean	S.15, I4	SD			0,13	S5030-B30G						SD	SD	SD								SD	SD	SD				
 U19003 Cadiz	S.15, J1	SD	•		0,76	S0520-B90G						SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV		SD	SD	SD				
 U19004 Saragosso	S.15, J2	SD	•		0,38	S2040-B90G						SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV		SD	SD	SD				
 U19005 Jade	S.15, J3	SD			0,2	S4040-B90G		6016				SD	SD	SD								SD	SD	SD				
 U19006 Mint	S.15, J6	SD			0,53	S2010-B90G						SD	SD	SD								SD	SD	SD				























¹ 2.150 x 915 / 950 / 1.050 x 0,8 mm
2.350 x 950 / 1.300 x 0,8 mm
3.050 x 1.300 x 0,8 mm (nicht in SolidColor)

² HPL: 2.800 x 2.070 x 0,8 mm
– ohne Overlay, nur vertikale Anwendung

DESIGN-KOLLEKTION


















Lagerprogramm

Schnell-Lieferprogramm

Dekorbezeichnung	Seiten / Koordinaten	Struktur Design-Kollektion	Express-Kollektion	Reflexionswert	nächster NCS	Metallic	RAL	Lagerprogramm										Schnell-Lieferprogramm						
								DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * auch in 4.100 x 2.100 mm	Duropol HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropol HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	HPL für Türen 2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 weitere Formate ab Lager * SolidColor	Duropol XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropol XTreme Touch (XMRT / XMVO) Duropol HPL XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropol SolidColor Duropol SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropol SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	PrimeBoard XTreme Hochglanz P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 x 19 mm	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duropol Verbundelement P2 * Duropol Verbundelement SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duropol Verbundelement P2 * Duropol Verbundelement SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duropol Verbundelement Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich	
 U19007 Agave	S.15, J7	SD		0,28	S4020-B90G						SD	SD	SD								SD	SD	SD	
 U19008 Labrador	S.15, J8 S. 24, C3	SD	•	0,12	S7010-B90G				SD - 19		SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XT/SD		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM	
 U19011 Schwarzgrün	S.17, K8	SD		0,07	S8502-G						SD	SD	SD								SD	SD	SD	
 U19014 Salbei	S.15, K7	SD	•	0,54	S2010-G30Y				SD - 19		SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD	
 U19015 Spearmint	S.15, K6	SD	•	0,68	S1010-G30Y						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD	
 U19024 Schilfgrün	S.17, K6 S. 24, C1	SD	•	0,27	S5005-G20Y				SD - 19		SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XT/SD		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM	
 U19027 Herb	S.17, K7 S. 24, C2	SD	•	0,16	S6502-G		7010		SD - 19		SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XT/SD		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM	
 U19028 Racing Green	S.15, J4	SD		0,12	S7020-B70G		6005				SD	SD	SD								SD	SD	SD	
 U19500 Carambola	S.15, L3	SD		0,46	S2040-G60Y						SD	SD	SD								SD	SD	SD	
 U19501 Granny Smith	S.15, K3	SD		0,35	S2050-G40Y						SD	SD	SD								SD	SD	SD	
 U19502 Limette	S.15, K4	SD		0,17	S4040-G40Y						SD	SD	SD								SD	SD	SD	
 U19503 Avocado	S.15, L6	SD	•	0,38	S3020-G60Y						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD	
 U19504 Zucchini	S.15, K8	SD	•	0,12	S7010-G50Y						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD	
 U19505 Citron	S.15, L1	SD		0,74	S0540-G70Y						SD	SD	SD								SD	SD	SD	
 U19506 Lilie	S.15, K1	SD	•	0,73	S0530-G50Y						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD	
 U19508 Chartreuse	S.15, K2	SD	•	0,51	S1050-G40Y						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD	
 U19509 Olive	S.15, L2	SD		0,54	S1070-G70Y						SD	SD	SD								SD	SD	SD	
 U19515 Taiga	S.15, L7	SD	•	0,62	S5020-G50Y						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD	
 U19522 Pine	S.15, L8	SD		0,2	S6005-G80Y						SD	SD	SD								SD	SD	SD	
 R20006 Sonoma Eiche	S.21, F2	RT/RU	•	0,38					RU - 19		RT	RU	RT						RU	RU	RT	RU	RU	
 R20020 Eiche Piemont mokka	S.21, I3	RR/RO		0,07		•					RR	RO	RR								RR	RO	RO	
 R20021 Lindberg Eiche	S.19, F2	NW	•	0,45					NW - 16 / 19 / 25		NW	NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW	

¹ 2.150 x 915 / 950 / 1.050 x 0,8 mm
2.350 x 950 / 1.300 x 0,8 mm
3.050 x 1.300 x 0,8 mm (nicht in SolidColor)

² HPL: 2.800 x 2.070 x 0,8 mm
– ohne Overlay, nur vertikale Anwendung

Dekorbezeichnung	Seiten/ Koordinaten	Struktur Design-Kollektion	Express-Kollektion	Reflexionswert	nächster NCS	Metallic	RAL	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * auch in 4.100 x 2.100 mm	Duropol HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropol HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	HPL für Türen 2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 weitere Formate ab Lager * SolidColor	Duropol XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropol XTreme Touch (XMRT / XMVO) Duropol HPL XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropol SolidColor Duropol SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropol SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	PrimeBoard XTreme Hochglanz P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 x 19 mm	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duropol Verbundelement P2 * Duropol Verbundelement SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duropol Verbundelement P2 * Duropol Verbundelement SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duropol Verbundelement Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich
 R20027 Pale Lancelot Oak	S. 21, F3	RT/RU	•	0,32					RU - 16 / 19 / 25		RT	RU	RT						RU	RU	RT	RU	RU
 R20031 Sonoma Eiche trüffel	S. 21, G4	RT/RU	•	0,23					RU - 19		RT	RU	RT						RU	RU	RT	RU	RU
 R20033 Eiche dunkel	S. 21, I5 S. 26, B5	NW	•	0,07				VI - 19,4			NW	NW	NW					VI	NW	NW	NW	NW	NW
 R20038 Chalet Oak natur	S. 19, G5	NW	•	0,29					NW - 19		NW	NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW
 R20039 Sonoma Eiche grau	S. 21, G1	RT/RU	•	0,32							RT	RU	RT						RU	RU	RT	RU	RU
 R20064 Mountain Oak grau	S. 21, G3	NW		0,34							NW	NW	NW								NW	NW	NW
 R20065 Mountain Oak dunkel	S. 21, I4	NW	•	0,1							NW	NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW
 R20074 Eiche Bordeaux hell	S. 19, F6	RT/RU	•	0,44					RU - 19		RT	RU	RT						RU	RU	RT	RU	RU
 R20095 Eiche Milano	S. 19, F3	NW	•	0,4					NW - 19 / 25		NW	NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW
 R20100 Eiche Style zimt	S. 19, H5	NW	•	0,34							NW	NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW
 R20119 American Oak	S. 19, F4	NW	•	0,35							NW	NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW
 R20128 Sonoma Eiche hell	S. 21, F1	RT/RU	•	0,47					RU - 19		RT	RU	RT						RU	RU	RT	RU	RU
 R20234 Springfield Oak dunkel	S. 21, H2	NW	•	0,12							NW	NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW
 R20256 Eiche Lorenzo	S. 19, G3	NW	•	0,37					NW - 19		NW	NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW
 R20286 Italian Oak	S. 21, F4	NW	•	0,3					NW - 19		NW	NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW
 R20315 Artisan Oak	S. 19, F5	NW	•	0,28					NW - 19		NW	NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW
 R20348 Eiche geölt	S. 26, D3	MR		0,38																			
R20351 Flamed Wood	S. 21, F6	NW	•	0,09							NW	NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW
R20380 Eiche Moirée	S. 20, C3	NW	•	0,15					NW - 19		NW	NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW
R20382 Eiche Bijoux	S. 19, H6	NW	•	0,13		•			NW - 19		NW	NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW
R20383 Pure Oak	S. 19, G2	NW	•	0,38					NW - 19		NW	NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW






















¹ 2.150 x 915 / 950 / 1.050 x 0,8 mm
2.350 x 950 / 1.300 x 0,8 mm
3.050 x 1.300 x 0,8 mm (nicht in SolidColor)

² HPL: 2.800 x 2.070 x 0,8 mm
– ohne Overlay, nur vertikale Anwendung

DESIGN-KOLLEKTION





















Lagerprogramm

Schnell-Lieferprogramm

Dekorbezeichnung	Seiten / Koordinaten	Struktur Design-Kollektion	Express-Kollektion	Reflexionswert	nächster NCS	Metallic	RAL	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * auch in 4.100 x 2.100 mm	Duropol HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropol HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	HPL für Türen 2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 weitere Formate ab Lager * SolidColor	Duropol XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropol XTreme Touch (XMRT / XMVO) Duropol HPL XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropol SolidColor Duropol SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropol SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	PrimeBoard XTreme Hochglanz P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 x 19 mm	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duropol Verbundelement P2 * Duropol Verbundelement SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duropol Verbundelement P2 * Duropol Verbundelement SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duropol Verbundelement Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich
 R20391 Eiche Bijoux muskat	S.19, G6	NW	•	0,2		•			NW - 19		NW	NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW
 R20404 Aberdeen dunkel	S.21, H5	NW		0,13							NW	NW	NW								NW	NW	NW
 R20409 Artisan Oak grau	S.21, G2	RR/RO		0,34							RR	RO	RR								RR	RO	RO
 R20410 Maryland Oak	S.18, C1	RR/RO	•	0,55					RO - 19		RR	RO	RR						RO	RO	RR	RO	RO
 R20453 Shelby Oak	S.19, G1 S. 26, B1	RR/RO	•	0,51				VI - 19,4			RR	RO	RR					VI	RO	RO	RR	RO	RO
 R20454 Artisan Oak anthrazit	S.20, C5	RR/RO	•	0,1					RO - 19		RR	RO	RR						RO	RO	RR	RO	RO
 R20455 Balvenie Oak sand	S.19, G4 S. 26, B2 S. 27, J1	RR/RO	•	0,34				VI - 19,4			RR	RO	RR					VI	RO	RO	RR	RO	RO
 R20456 Balvenie Oak tabak	S.21, I1 S. 26, B3	RR/RO	•	0,21				VI - 19,4			RR	RO	RR					VI	RO	RO	RR	RO	RO
 R20457 Connery natur	S.18, C3	NW		0,45							NW	NW	NW								NW	NW	NW
 R20458 Connery trüffel	S.18, C4	NW		0,21							NW	NW	NW								NW	NW	NW
 R20462 Connery Fjord	S.18, C5	NW		0,17							NW	NW	NW								NW	NW	NW
 R20463 Connery Zucchini	S.18, C6	NW		0,18							NW	NW	NW								NW	NW	NW
 R20485 Lucca natur	S.19, H4	RR/RO		0,32							RR	RO	RR								RR	RO	RO
 R20496 Lucca tabak	S. 26, D1	MR		0,29																			
 R20497 Balvenie Oak weiß	S. 27, J3	BA		0,49																			
 R20498 Balvenie Oak lava	S. 27, J4	BA		0,17																			
 R20529 Eiche Cambria natur	S. 27, F1	AL																					
 R20530 Eiche Cambria nougat	S. 27, F2	AL																					
 R20538 Eiche Rovella dunkel	S. 26, D4	MR																					
 R20548 Balvenie Oak nougat	S. 27, J2	BA																					
 R24006 Altmühlbuche	S.19, I3	VV	•	0,41					VV - 19		VV	VV	VV						VV	VV	VV	VV	VV



















¹ 2.150 x 915 / 950 / 1.050 x 0,8 mm
2.350 x 950 / 1.300 x 0,8 mm
3.050 x 1.300 x 0,8 mm (nicht in SolidColor)

² HPL: 2.800 x 2.070 x 0,8 mm
– ohne Overlay, nur vertikale Anwendung

Dekorbezeichnung	Seiten / Koordinaten	Struktur Design-Kollektion	Express-Kollektion	Reflexionswert	nächster NCS	Metallic	RAL	DeepFlow P2	DecoBoard P2	DecoBoard P2	Duropol HPL	Duropol HPL	HPL für Türen 1.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 weitere Formate ab Lager * SolidColor	Duropol XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropol XTreme Touch (XMRT / XMVO) Duropol HPL XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropol SolidColor Duropol SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropol SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	PrimeBoard XTreme Hochglanz P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 x 19 mm	DeepFlow P2	DecoBoard P2	OrganicBoard Pure P2	Duropol Verbundelement P2 * Duropol Verbundelement SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duropol Verbundelement P2 * Duropol Verbundelement SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duropol Verbundelement Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich
								DEEP	DECO	DECO	HPL	HPL						DEEP	DECO	ORGANIC			
 R24029 Fjord Buche hell	S.18, A5	FL	•	0,51							FL	FL	FL						FL	FL	FL	FL	FL
 R24034 Buche gedämpft	S.19, I4	VV	•	0,3					VV - 19		VV	VV	VV						VV	VV	VV	VV	VV
 R24035 Buche Blume	S.19, I2	VV		0,44							VV	VV	VV								VV	VV	VV
 R24101 Kajus Buche	S.19, H1	FL		0,39							FL	FL	FL								FL	FL	FL
 R27001 Königsahorn	S.18, B6	VV	•	0,56					VV - 19		VV	VV	VV						VV	VV	VV	VV	VV
 R27021 Ahorn hell	S.18, B5	VV		0,65							VV	VV	VV								VV	VV	VV
 R27024 Bergahorn	S.19, I1	VV	•	0,52					VV - 19		VV	VV	VV						VV	VV	VV	VV	VV
 R27043 Ahorn Kiruna	S.18, B2	FL	•	0,54					FL - 19		FL	FL	FL						FL	FL	FL	FL	FL
 R27044 Spitzahorn	S.18, B3	FL	•	0,61							FL	FL	FL						FL	FL	FL	FL	FL
 R27065 Arlington Maple	S.18, B4 S. 26, A1 S. 26, D2	FL	•	0,41				VI - 19,4			FL	FL	FL					VI	FL	FL	FL	FL	FL
 R30001 Nussbaum Standard	S.20, A4	VV		0,48							VV	VV	VV								VV	VV	VV
 R30011 Madison Walnut	S.21, J1	NW	•	0,16					NW - 19		NW	NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW
 R30013 Altamira Walnut dunkel	S.21, J2	NW	•	0,12							NW	NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW
 R30021 Noce Milano	S.21, J5	FL	•	0,16							FL	FL	FL						FL	FL	FL	FL	FL
 R30135 Okapi Walnut	S.21, J4	NW	•	0,13					NW - 19		NW	NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW
 R30157 Caletta	S.21, H4 S. 25, H3 S. 27, F3	NW	•	0,11					NW - 19		NW	NW	NW, XMRT	XMRT					NW	NW	NW, XMRT	NW	NW
 R30158 Noce Giovanelli	S.21, J6	FL		0,13		•					FL	FL ²	FL								FL	FL ²	FL ²
 R30159 Preston	S.21, J3 S. 26, A3	NW	•	0,15				VI - 19,4			NW	NW	NW					VI	NW	NW	NW	NW	NW
 R30175 Timberton Walnut sand	S. 27, I2	TI																					
 R30176 Timberton Walnut tabak	S. 27, I3	TI																					

¹ 2.150 x 915 / 950 / 1.050 x 0,8 mm
2.350 x 950 / 1.300 x 0,8 mm
3.050 x 1.300 x 0,8 mm (nicht in SolidColor)








² HPL: 2.800 x 2.070 x 0,8 mm
– ohne Overlay, nur vertikale Anwendung

Dekorbezeichnung	Seiten / Koordinaten	Struktur Design-Kollektion	Express-Kollektion	Reflexionswert	nächster NCS	Metallic	RAL	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * auch in 4.100 x 2.100 mm	Duropol HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropol HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	HPL für Türen 2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 weitere Formate ab Lager * SolidColor	Duropol XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropol XTreme Touch (XMRT / XMVO) Duropol HPL XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropol SolidColor Duropol SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropol SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	PrimeBoard XTreme Hochglanz P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 x 19 mm	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duropol Verbundelement P2 * Duropol Verbundelement SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duropol Verbundelement P2 * Duropol Verbundelement SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duropol Verbundelement Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich
								DEEP	DECO	DECO	HPL	HPL		X	XTOUGH	XPLUS	SOLIDX	SOLIDX	PRIME X	DEEP	DECO	ORGANIC	
 R30177 Timberton Walnut smoke	S. 27, I1	TI																					
 R34024 Portland Ash dunkel	S. 21, I6	FL	•	0,11							FL	FL	FL						FL	FL	FL	FL	FL
 R34032 Portland Ash schwarz	S. 20, C6 S. 25, H4 S. 26, A5 S. 26, D5	FL	•	0,09				VI - 19,4			FL	FL	FL, XMRT	XMRT				VI	FL	FL	FL, XMRT	FL	FL
 R34033 Berg Esche	S. 19, H2 S. 26, A2	NW	•	0,35				VI - 19,4	NW - 19		NW	NW	NW					VI	NW	NW	NW	NW	NW
 R37016 Rüster Salisbury natur	S. 19, H3	RR/RO	•	0,31					RO - 19		RR	RO	RR						RO	RO	RR	RO	RO
 R37017 Rüster Salisbury grau	S. 21, F5 S. 25, H2	RR/RO	•	0,19					RO - 19		RR	RO	RR, XMRT	XMRT					RO	RO	RR, XMRT	RO	RO
 R37030 Levisa	S. 20, A2	FL		0,19		•					FL	FL ²	FL								FL	FL ²	FL ²
 R38000 Marone	S. 21, I2 S. 26, A4	NW	•	0,13		•		VI - 19,4			NW	NW	NW					VI	NW	NW	NW	NW	NW
 R38002 Akazie	S. 19, F1	RT/RU	•	0,56					RU - 19		RT	RU	RT						RU	RU	RT	RU	RU
 R38017 Akazie weiß gebürstet	S. 18, B1	NW		0,63							NW	NW	NW								NW	NW	NW
 R38019 Azahara Chestnut nude	S. 27, H1	AZ																					
 R38020 Azahara Chestnut tabak	S. 27, H3	AZ																					
 R38021 Azahara Chestnut anthrazit	S. 27, H2	AZ																					
 R42006 Kirsche Havanna	S. 20, A3	FL	•	0,3		•					FL	FL	FL							FL	FL	FL	FL
 R42056 Kirsche Toulouse	S. 20, A6 S. 26, B4	FL	•	0,09				VI - 19,4			FL	FL	FL					VI	FL	FL	FL	FL	FL
 R42060 Kirsche Toulouse hell	S. 20, A5	FL	•	0,22					FL - 19		FL	FL	FL						FL	FL	FL	FL	FL
 R48005 Glamour Wood hell	S. 20, C1 S. 26, C1	RR/RO	•	0,27		•		VI - 19,4			RR	RO	RR					VI	RO	RO	RR	RO	RO
 R48052 Garbo	S. 20, C2	FL		0,17							FL	FL	FL								FL	FL	FL
R48057 Strada natur	S. 20, A1	SE		0,33							SE		SE								SE		

DESIGN-KOLLEKTION
























Lagerprogramm

Schnell-Lieferprogramm

Dekorbezeichnung	Seiten / Koordinaten	Struktur	Design-Kollektion	Express-Kollektion	Reflexionswert	nächster NCS	Metallic	RAL	DeepFlow P2	DecoBoard P2	DecoBoard P2	Duropol HPL	Duropol HPL	HPL für Türen	Duropol XTreme (XMSM)	Duropol XTreme Touch (XMRT / XMVO)	Duropol HPL XTreme plus (XPSM)	Duropol SolidColor	Duropol SolidColor XTreme (XMSM)	Duropol SolidColor	PrimeBoard XTreme	DeepFlow P2	DecoBoard P2	OrganicBoard Pure P2	Duropol Verbundelement P2	Duropol Verbundelement P2	Duropol Verbundelement
									2.800 x 2.100 mm	2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	3.200 x 2.100 mm * auch in 4.100 x 2.100 mm	4.100 x 1.300 x 0,8 mm	2.800 x 2.070 x 0,8 mm	2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 weitere Formate ab Lager * SolidColor	2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	2.800 x 2.070 x 0,8 mm	2.800 x 2.100 x 19 mm	2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich	2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich	2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich	* Duropol Verbundelement SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm in gängigen Dicken erhältlich	* Duropol Verbundelement SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duropol Verbundelement Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich				
 R48058 Strada anthrazit	S. 20, C4	SE		0,12								SE		SE										SE			
 R50004 Sangha Wenge natur	S. 21, H6	RT/RU	•	0,11								RT	RU	RT									RU	RU	RT	RU	RU
 R50030 Olive Espagna hell	S. 19, I5	FL		0,4								FL	FL	FL										FL	FL	FL	
 R50094 Nordic Teak	S. 18, C2	NW		0,58								NW	NW	NW										NW	NW	NW	
 R50095 Laos Teak	S. 21, H1	NW	•	0,21								NW	NW	NW									NW	NW	NW	NW	
 R55001 Pinie Navarra	S. 18, A2	DU		0,74								DU	DU	DU										DU	DU	DU	
 R55004 Ponderosa Pine	S. 21, G6	DU		0,27								DU	DU	DU										DU	DU	DU	
 R55006 Pinie Fano weiß	S. 18, A6	DU	•	0,56								DU	DU	DU									DU	DU	DU	DU	
 R55011 Anderson Pine weiß	S. 18, A1	DU	•	0,76						DU - 19		DU	DU	DU									DU	DU	DU	DU	
 R55064 Seekiefer	S. 18, A4	FL	•	0,51						FL - 19		FL	FL	FL									FL	FL	FL	FL	
 R55072 Willow weiß	S. 18, A3	FL	•	0,64								FL	FL	FL									FL	FL	FL	FL	
 R55087 Valetta Pine	S. 21, H3	DU		0,11								DU	DU	DU										DU	DU	DU	
 R55089 Oregon Pine	S. 21, G5	DU		0,43								DU	DU	DU										DU	DU	DU	
 F70002 Cava beige	S. 22, C3	SD		0,47	S3005-Y20R	•							SD²												SD²	SD²	
 F70004 Weißaluminium	S. 27, F4	AL		0,47	S3502-B	•	9006																				
 F70008 Toffee metallic	S. 22, C4	SD		0,14	S7010-Y30R	•							SD²												SD²	SD²	
 F70014 Anthrazit metallic	S. 22, C6	SD		0,14	S6502-B	•							SD²												SD²	SD²	
 F70015 Grau metallic	S. 22, C5	SD	•	0,48	S3000-N	•				SD - 19			SD²										SD	SD	SD²	SD²	
 F76001 Loftec	S. 23, F6	CA/CE	•	0,21						CE - 19		CA	CE	CA									CE	CE	CA	CE	
 F76023 Alu geschliffen	S. 22, B1	VV		0,39		•						VV	VV²											VV	VV²	VV²	
 F76028 Rabac	S. 27, G5	PA		0,12																							
 F76044 Bellato grau	S. 23, F1	CA/CE	•	0,46								CA	CE	CA									CE	CE	CA	CE	





















¹ 2.150 x 915 / 950 / 1.050 x 0,8 mm
2.350 x 950 / 1.300 x 0,8 mm
3.050 x 1.300 x 0,8 mm (nicht in SolidColor)

² HPL: 2.800 x 2.070 x 0,8 mm
– ohne Overlay, nur vertikale Anwendung

Dekorbezeichnung	Seiten / Koordinaten	Struktur Design-Kollektion	Express-Kollektion	Reflexionswert	nächster NCS	Metallic	RAL	DeepFlow P2	DecoBoard P2	DecoBoard P2	Duropol HPL	Duropol HPL	HPL für Türen 2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 weitere Formate ab Lager * SolidColor	Duropol XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropol XTreme Touch (XMRT / XMVO) Duropol HPL.XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropol SolidColor Duropol SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropol SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	PrimeBoard XTreme Hochglanz P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 x 19 mm	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duropol Verbundelement P2 * Duropol Verbundelement SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duropol Verbundelement P2 * Duropol Verbundelement SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duropol Verbundelement Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich
								DEEP	DECO	DECO	HPL	HPL						DEEP	DECO	ORGANIC			
 F76110 Kito Bronze	S.22, D3 S. 27, G4	SD	•	0,25		•					SD	SD ²	SD						SD	SD	SD	SD ²	SD ²
 F76111 Kito Stahl	S.22, D6	SD	•	0,11		•					SD	SD ²	SD						SD	SD	SD	SD ²	SD ²
 F76112 Inox grau	S.22, B2 S. 25, G3	SE	•	0,42		•					SE		SE						SE	SE	SE		
 F76113 Metex silber	S.22, D5	SD		0,25		•					SD	SD ²	SD								SD	SD ²	SD ²
 F76141 Alux schwarz	S.22, A6	SE	•	0,08		•					SE		SE						SE	SE	SE		
 F76142 Terracotta	S.23, F5 S. 25, G3	CA/CE		0,17							CA	CE	CA, XMVO	XMVO							CA, XMVO	CE	CE
 F76146 Terrazzo bronze	S.22, D4 S. 25, G4	CA/CE		0,1		•					CA	CE ²	CA, XMVO	XMVO							CA, XMVO	CE ²	CE ²
 F76158 Alux gold	S.22, B3	SE		0,39		•					SE		SE								SE		
 F76159 Alux caviar	S.22, B4	SE	•	0,21		•					SE		SE						SE	SE	SE		
 F76160 Alux champagner	S.22, A3	SE	•	0,35		•					SE		SE						SE	SE	SE		
 F76171 Alux viola	S.22, A4	SE	•	0,25		•					SE		SE						SE	SE	SE		
 F76172 Alux rosé	S.22, A2	SE		0,42		•					SE		SE								SE		
 F76183 Alux dark blue	S.22, B5	SE		0,15		•					SE		SE								SE		
 F76184 Mesh silber	S.22, C2	SD		0,18		•					SD	SD ²	SD								SD	SD ²	SD ²
 F76185 Mesh bronze	S.22, D2	SD		0,18		•					SD	SD ²	SD								SD	SD ²	SD ²
 F76186 Alux dark green	S.22, A5	SE		0,17		•					SE		SE								SE		
 F76192 Terra taupe	S. 27, F5	AL																					
 F79028 Piquée Bronze	S.22, D1	SD		0,18		•					SD	SD ²	SD								SD	SD ²	SD ²
 F79030 Diva	S.22, A1	SD		0,63		•					SD	SD ²	SD								SD	SD ²	SD ²
 F79031 Jungle blue	S.22, E1	SD		0,73							SD	SD	SD								SD	SD	SD
 F79934 Ferro schwarz	S.22, B6 S. 25, G5	CA/CE	•	0,07							CA	CE	CA, XMVO	XMVO					CE	CE	CA, XMVO	CE	CE
 S60036 Classic Beton	S.23, F4	CA/CE	•	0,42							CA	CE	CA						CE	CE	CA	CE	CE
 S62025 Carniglia	S. 25, G2			0,25									XMVO	XMVO							XMVO		

¹ 2.150 x 915 / 950 / 1.050 x 0,8 mm
2.350 x 950 / 1.300 x 0,8 mm
3.050 x 1.300 x 0,8 mm (nicht in SolidColor)

² HPL: 2.800 x 2.070 x 0,8 mm
– ohne Overlay, nur vertikale Anwendung

Dekorbezeichnung		Seiten / Koordinaten		Struktur Design-Kollektion		Express-Kollektion	Reflexionswert	nächster NCS	Metallic	RAL	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * auch in 4.100 x 2.100 mm	Duropol HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropol HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	HPL für Türen 2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 weitere Formate ab Lager * SolidColor	Duropol XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropol XTreme Touch (XMRT / XMVO) Duropol HPL XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropol SolidColor Duropol SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropol SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	PrimeBoard XTreme Hochglanz P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 x 19 mm	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duropol Verbundelement P2 * Duropol Verbundelement SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duropol Verbundelement P2 * Duropol Verbundelement SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duropol Verbundelement Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich
	S62043 Trias	S. 26, E1	PT																							
	S63009 Marmor Carrara	S. 23, I5	SM		0,64									SM	SM	SM								SM	SM	SM
	S63044 Caviar black	S. 23, J6 S. 27, G3	SM		0,09									SM	SM	SM								SM	SM	SM
	S63045 India white	S. 23, I1	SM		0,76									SM	SM	SM								SM	SM	SM
	S63059 Marmor Larsos	S. 23, J4	CA/CE		0,55									CA	CE	CA								CA	CE	CE
	S63063 Botticino	S. 23, I4 S. 27, G2	CA/CE		0,46									CA	CE	CA								CA	CE	CE
	S63066 Caviar silber	S. 23, I6	SM		0,1				•					SM	SM	SM								SM	SM	SM
	S63067 Caviar gold	S. 23, J5	SM		0,11				•					SM	SM	SM								SM	SM	SM
	S63068 Caviar grün	S. 23, J3	SM		0,12									SM	SM	SM								SM	SM	SM
	S63070 Marmor Lugano	S. 23, I3	CA/CE		0,34									CA	CE	CA								CA	CE	CE
	S63076 Bianco	S. 26, E2	PT		0,69																					
	S63077 Shiyan	S. 23, J2	CA/CE		0,35									CA	CE	CA								CA	CE	CE
	S63079 Mont Blanc	S. 27, G1	PA																							
	S64012 Tibet	S. 25, F2			0,43											XMVO	XMVO							XMVO		
	S64019 Tibet anthrazit	S. 26, E3	PT		0,12																					
	S68036 Cento	S. 23, F2	CA/CE		0,47									CA	CE	CA								CA	CE	CE
	S68055 Dumont	S. 23, J1	SD		0,44									SD	SD	SD								SD	SD	SD
	S68056 Jupiter sand	S. 23, I2 S. 25, F1	CA/CE		0,5				•					CA	CE	CA, XMVO	XMVO							CA, XMVO	CE	CE
	S68057 Jupiter moon	S. 23, F3 S. 25, G1	CA/CE		0,31				•					CA	CE	CA, XMVO	XMVO							CA, XMVO	CE	CE
	M80000 Echt Alu 1 Edelstahl	S. 22, E6	HG	•	0,76	S3010-G								SM	HG³									SM	HG³	HG³
	M80001 Echt Alu 2 Nickel	S. 22, E5	HG		0,53	S4005-G50Y								SM	HG³									SM	HG³	HG³

¹ 2.150 x 915 / 950 / 1.050 x 0,8 mm
2.350 x 950 / 1.300 x 0,8 mm
3.050 x 1.300 x 0,8 mm (nicht in SolidColor)

² HPL: 2.800 x 2.070 x 0,8 mm
– ohne Overlay, nur vertikale Anwendung

³ HPL: 2.800 x 2.070 x 0,8 mm
– längs verlaufende, sichtbare Stoßfuge bei ca. 1.380 mm

STRUKTUREN

Kreativität, die alle Sinne anspricht

Für die Einzigartigkeit unserer dekorativen Holzwerkstoffe spielen die Strukturen eine entscheidende Rolle. Sie eröffnen faszinierende Möglichkeiten, jedem Entwurf auch haptisch einen besonderen Charakter zu verleihen. Bei Pfleiderer können Sie dafür auf eine breite Auswahl aus thematisch gruppierten Strukturwelten zurückgreifen. Perfekt abgestimmt auf jedes Dekor, mit faszinierender Tiefenwirkung, besonders robust oder antimikrobiell – lassen Sie sich von Ihrem Fingerspitzengefühl leiten!

Empfehlung für den Anwendungsbereich

		vertikal	horizontal
AL	Allegro	•	
PA	Palermo	•	
MR	Maestro	•	
PT	Porto	•	•
VI	Vienna	•	•
AZ	Azahara Chestnut	•	
TI	Timberton Walnut	•	
BA	Balvenie Oak	•	
HG	Hochglanz	•	
HS	Hochglanz Spezial	•	•
SM	Seidenmatt	•	
MS	Seidenmatt Spezial	•	•
VV	Top Velvet	•	•
SD	Sandpearl	•	•
MP	Miniperl	•	•
SE	Steel Matt	•	
SH	Steel Matt	•	
NW	Natural Wood	•	•
FL	Florence	•	•
DU	Dune	•	•
RR	Rochester	•	•
RO	Rochester	•	•
RT	Rustic Wood	•	•
RU	Rustic Wood	•	•
CA	Ceramo	•	•
CE	Ceramo	•	•
CR	Corrosio	•	•
FG	Fine Grain	•	•
CM	Supermatt	•	•
GR	Solid Granite	•	•
VO	Volcano	•	•
BR	Brightstone	•	•
XG	XTreme Hochglanz	•	
XT	XTreme Matt	•	
XMSM	XTreme Seidenmatt	•	•
XMRT	XTreme Rustic Wood	•	•
XMVO	XTreme Volcano	•	•
XPSM	XTreme plus	•	•

Legende Strukturen

HPL Schichtstoff (HPL) oder HPL-Verbundelement

MFB Direktbeschichtung (Melamine Faced Board)

DEEP DeepFlow

SYNC SyncroFlow

PRIME X PrimeBoard XTreme

X HPL XTreme

X TOUCH HPL XTreme Touch

SOLID X HPL SolidColor XTreme

X PLUS HPL XTreme plus

Die Strukturempfehlung ist abhängig vom Produkttyp und vom jeweiligen Anwendungsbereich. Bei Fragen wenden Sie sich gerne an Ihren Händler oder Ihren Pfleiderer-Kundenberater.

SWEET, SOFT AND LAZY
WEICHE, NATÜRLICHE HOLZMASERUNGEN

SOLID AS A ROCK
SOLIDE UND VIELSCHICHTIGE
STEINSTRUKTUREN

DIAMONDS AND PEARLS
GLÄNZENDE UND REFLEKTIERENDE
OBERFLÄCHEN

BLUE VELVET
SAMTIGE, SEIDIGE
OBERFLÄCHEN

DEEPFLOW
TIEFE, LEBENDIGE
OBERFLÄCHENSTRUKTUREN

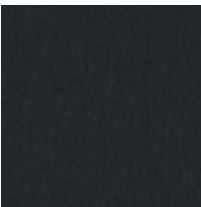
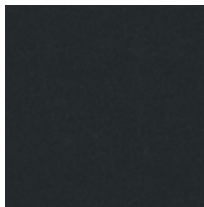


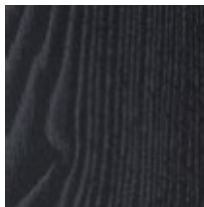
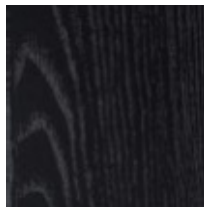
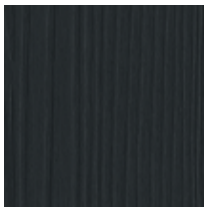
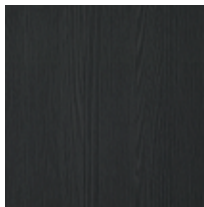

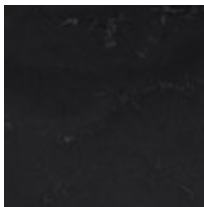
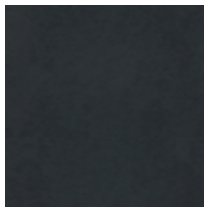

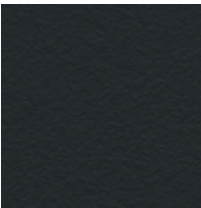
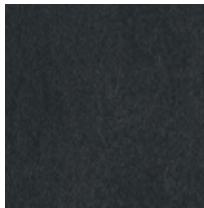
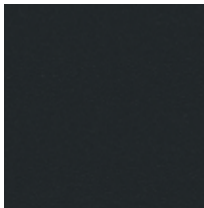
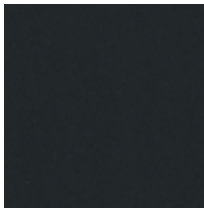

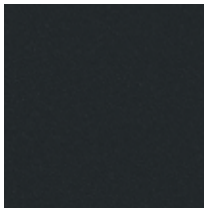
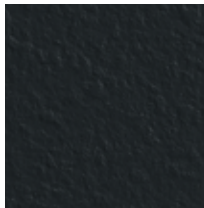


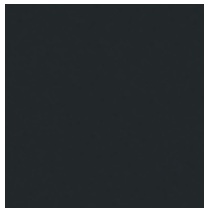

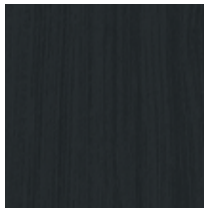
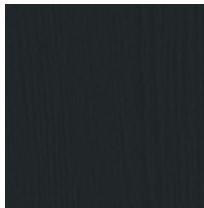
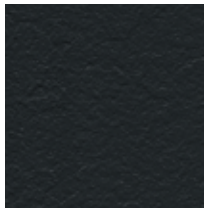
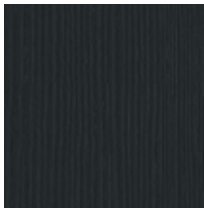
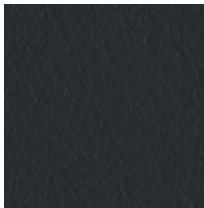
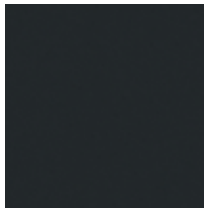

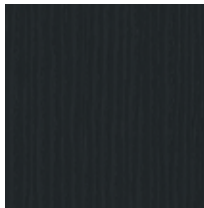
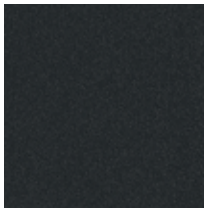
INVISIBLE
UNIVERSELLE UND ROBUSTE
OBERFLÄCHEN

SYNCROFLOW
AUTHENTISCHE
OBERFLÄCHEN-
STRUKTUREN,
SYNCHRON ZUM
DEKOR

XTREME PRODUCTS
SUPERMATTE PRODUKTE
MIT ANTI-FINGER-
PRINT-EFFEKT

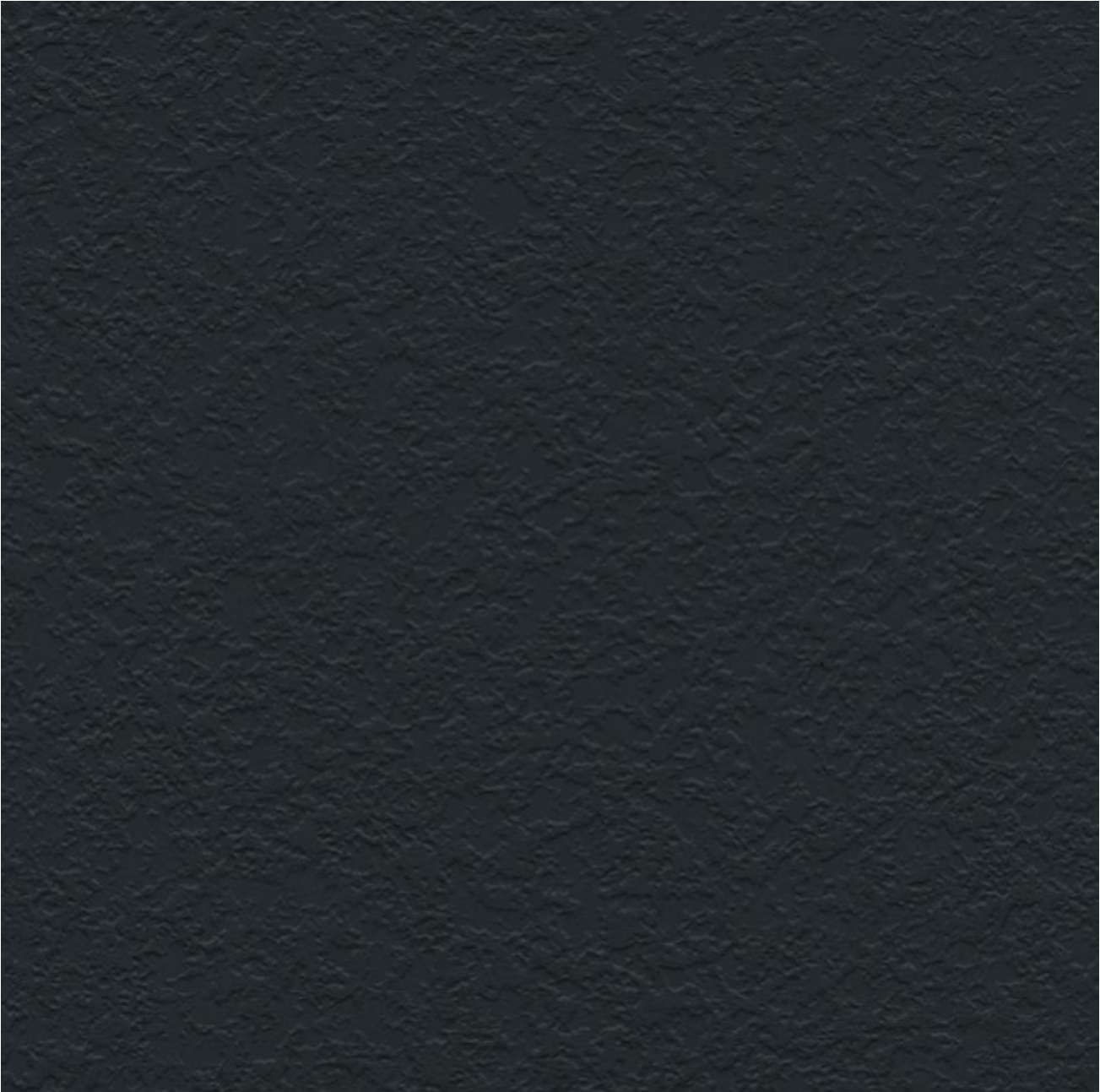
BREEZIN’
TRENDIGE MATERIAL-
STRUKTUREN


STRUKTURENÜBERSICHT

BLUE VELVET Samtige, seidige Oberflächen		DIAMONDS AND PEARLS Glänzende und reflektierende Oberflächen		SYNCROFLOW Natürliche Maserungen – faszinierend authentisch		DEEPFLOW Tiefe, lebendige Oberflächenstrukturen	
							
SE Steel Matt <u>HPL</u> <u>MFB</u>	SM Seidenmatt <u>HPL</u> <u>MFB</u>	CM Supermatt <u>HPL</u>	HG Hochglanz <u>HPL</u> <u>MFB</u>	AZ Azahara Chestnut <u>SYNC</u>	TI Timberton Walnut <u>SYNC</u>	AL Allegro <u>DEEP</u>	MR Maestro <u>DEEP</u>
SH Steel Matt <u>MFB</u>	MS Seidenmatt Spezial <u>HPL</u>		HS Hochglanz Spezial <u>HPL</u>				
				BA Balvenie Oak <u>SYNC</u>		PA Palermo <u>DEEP</u>	PT Porto <u>HPL</u> <u>DEEP</u>
BREEZIN' Trendige Materialstrukturen		INVISIBLE Universelle und robuste Oberflächen		SOLID AS A ROCK Solide und vielschichtige Steinstrukturen			
						VI Vienna <u>HPL</u> <u>DEEP</u>	
CE Ceramo <u>HPL</u> <u>MFB</u>	CR Corrosio <u>HPL</u> <u>MFB</u>		SD Sandpearl <u>HPL</u> <u>MFB</u>				
CA Ceramo <u>HPL</u>					XTREME PRODUCTS Supermatte Produkte mit Anti-Fingerprint-Effekt		
			VV Top Velvet <u>HPL</u> <u>MFB</u>	VO Volcano <u>HPL</u>			
SWEET, SOFT AND LAZY Weiche, natürliche Holzmaserungen							
			MP Miniperl <u>HPL</u> <u>MFB</u>	GR Solid Granite <u>HPL</u>	XG XTreme Hochglanz <u>PRIME X</u>	XT XTreme Matt <u>PRIME X</u>	XMSM XTreme Seidenmatt <u>X</u> <u>BOLDX</u>
NW Natural Wood <u>HPL</u> <u>MFB</u>	FL Florence <u>HPL</u> <u>MFB</u>	DU Dune <u>HPL</u> <u>MFB</u>					
				BR Brightstone <u>HPL</u>	XMRT XTreme Rustic Wood <u>XTOUCH</u>	XMVO XTreme Volcano <u>XTOUCH</u>	XPSM XTreme plus <u>XPLUS</u>
	RO Rochester <u>HPL</u> <u>MFB</u>	RU Rustic Wood <u>HPL</u> <u>MFB</u>	FG Fine Grain <u>HPL</u>				
	RR Rochester <u>HPL</u>	RT Rustic Wood <u>HPL</u>					



CERAMO CA/CE

Die richtungslose matte Materialstruktur Ceramo eignet sich perfekt für flächige Steine, Keramik, Putz und Beton. Metall- oder Textildекoren verleiht sie eine neue Note, Unis eine erstaunliche Materialität. Die unregelmäßig und kantig geformten „Flakes“ der Struktur sind auf diversen Ebenen angelegt; vereinzelte Bereiche mit unterschiedlich mattierten, angerauten Flächen, suggerieren einen leichten Abrieb. Beides lässt Ceramo trotz des ruhigen Gesamteindrucks tief und lebendig wirken.



CA Ceramo 





CE Ceramo  



DUNE DU

Die tiefe matte Holzstruktur Dune eignet sich für schlichte, geradlinige Holzdekore wie Eiche, Rüster oder Teak sowie insbesondere für Nadelhölzer. Auch als scheinbar lackierte Version eines Holzes wirkt die Struktur auf Unis sehr glaubwürdig. Dune ist als moderne Alternative zur bewährten Struktur Rustic Wood ebenfalls „allover“ angelegt. Dezente Matt-Glanz-Effekte, geschliffene sowie aufgebrochene, angeraute Partien ebenso wie angedeutete langgezogene Poren beleben das ruhige Gesamtbild.





DU Dune  



FLORENCE FL

Die dezente seidige Holzstruktur zeichnet sich durch abwechslungsvolles Layout aus ganzen und angeschnittenen Blumen, sowie streifige Bereiche eng zusammenliegender Maserungslinien aus. Letztere sind unterschiedlich aufgebrochen und wirken so sehr natürlich. Florence ist seidig matt an der Oberfläche, tief matt in den Tälern; so wirkt sie elegant und eignet sich besonders für hochwertige Hölzer wie Nussbaum und Obsthölzer. Ebenso funktioniert die Struktur bei Hölzern, mit kaum sichtbaren Poren wie Buche oder Ahorn. Die weichen Übergänge innerhalb der relativ glatten Struktur ersparen dunklen Dekoren die bei matten Strukturen oft auftretende Vergrauung.



FL Florence  



STEEL MATT SE/SH

Sehr authentisch wirkt die neue gebürstete Metallstruktur Steel Matt. Filigran und sehr matt, ist sie ebenso optisch wie haptisch beeindruckend. Der feine, scharfkantige Schliff ist unregelmäßig unterbrochen, die Kehlen sehr eng und steil angelegt. Die Schenkel und Sichtkanten reflektieren das Licht dezent und sorgen für einen unaufdringlichen eleganten Schimmer. Perfekt wirkt Steel Matt auf Dekoren der Serie Alux, deren Druckbild ebenfalls eine Schliffstruktur aufweist. Auch Unis sowie viele flächige Perlmutterdekore erfahren durch SE/SH eine metallische Veredelung. Die neue Verbundstruktur Steel Matt wird für den vertikalen Einsatz empfohlen und ist für eine definierte Range an Metall- und Unidekoren verfügbar.



SE Steel Matt  


SH Steel Matt 



ROCHESTER RR/RO

Unkompliziert lässt sich die universelle Struktur Rochester auf allen Harthölzern einsetzen. Sie wirkt sehr authentisch und selbstverständlich. Unidekore lässt sie erscheinen wie frisch lackiertes Holz. Die streifig angelegte Maserung lebt von der Bündelung der langgezogenen, scharfkantigen Poren. Diese sind unterschiedlich steil abgesetzt und in der Kehle unterschiedlich matt, so dass ein spannendes Zusammenspiel abgestufter Mattigkeit entsteht – bis hin zu tiefschwarz, stumpfmatten Poren. Eine übergeordnete extrem feine Linierung ziseliert die offeneren Flächen.



RR Rochester 





RO Rochester  



PORTO PT

Authentisch wie echter Schiefer. Die tiefe Schieferstruktur Porto hat eine glatte Oberfläche, die durch mattere und semi-matte vieleckige Flächen belebt wird. Die Tiefe der Struktur wird durch die für Schiefer typischen Abrißkanten der verschiedenen Ebenen haptisch erlebbar. Die scharfen Abrisse zeigen bei entsprechendem Lichteinfall Reflektion und auf der Gegenseite Schatten, so daß die Dreidimensionalität auch optisch deutlich wird. Porto ist richtungslos und wirkt besonders natürlich auf Schieferdekoren, ist aber ebenso interessant auf Keramik oder Beton sowie dunklen Unidekoren.



PT Porto  



PRODUKTE

Wegweisend lösungsorientiert, einzigartig nachhaltig

Ein wohngesundes Vollsortiment. Bei Pfleiderer stehen emissionsarme Werkstoffe im Fokus. Viele unserer Plattenwerkstoffe sind seit vielen Jahren mit dem Blauen Engel für wohngesundes Raumklima ausgezeichnet. Es ist uns gelungen, diese Auszeichnung – neben Rohplatten und Produkten in Direktbeschichtung – auch für weite Teile des HPL-Sortiments zu erhalten. Damit können Sie auf ein durchgängig nachhaltiges Vollsortiment zurückgreifen – und Kundenwünsche ohne Kompromisse bei Ökologie und Nachhaltigkeit umsetzen.



XTREME PRODUCTS

SUPERMATTE PRODUKTE MIT ANTI-FINGERPRINT-EFFEKT

XTREME PRODUCTS

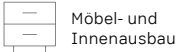


PrimeBoard XTreme Hochglanz P2



Melaminbeschichtete Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, mit hochwertiger und innovativer Hochglanz-Mehrschicht-Lackierung bestehend aus einer dauerelastischen Funktionsschicht für vertikale Anwendungen.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau

Exklusive Innen- und Objekteinrichtungen, Wohn- und Schlafzimmernmöbel / Schiebetüren und Küchenfronten.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Hohe Brillanz



Dekor- und / oder Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Verarbeitungsfreundlich



Besonders emissionsarm

Produktnorm	In Anlehnung an EN 14322
Trägermaterial	ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) in Abhängigkeit von der Endanwendung): 2.800 x 2.100 x 16-25 mm
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten für Inneneinrichtungen (einschließlich Möbel) zur Verwendung im Trockenbereich
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	Die Lackierung kann ein- oder beidseitig erfolgen. FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	16 18 19 22 25 28

Eingesetztes Dekor:
U12000 Vulkanschwarz



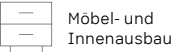


PrimeBoard XTreme Matt P2



Melaminbeschichtete Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, mit hochwertiger und innovativer matten Mehrschicht-Lackierung bestehend aus einer dauerelastischen Funktionsschicht und Anti-Fingerprint-Effekt für vertikale Anwendungen.

ANWENDUNGSGEBIETE



Exklusive Innen- und Objekteinrichtungen, Wohn- und Schlafzimmermöbel / Schiebetüren und Küchenfronten.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 14322
Trägermaterial	ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) in Abhängigkeit von der Endanwendung): 2.800 x 2.100 x 10–25 mm
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten für Inneneinrichtungen (einschließlich Möbel) zur Verwendung im Trockenbereich
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	Die Lackierung kann ein- oder beidseitig erfolgen. FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	10 12 13 16 18 19 22 25 28

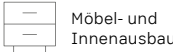


PrimeBoard XTreme Hochglanz P2 TSCA



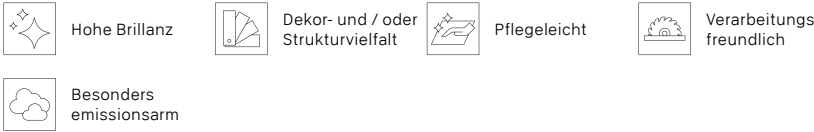
Emissionsminimierte melaminbeschichtete Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, mit hochwertiger und innovativer Hochglanz-Mehrschicht-Lackierung bestehend aus einer dauerelastischen Funktionsschicht für vertikale Anwendungen.

ANWENDUNGSGEBIETE



Exklusive Innen- und Objekteinrichtungen, Wohn- und Schlafzimmermöbel / Schiebetüren und Küchenfronten.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 14322
Trägermaterial	ClassicBoard P2 TSCA Emissionsminimierte Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) in Abhängigkeit von der Endanwendung): 2.800 x 2.100 x 16–25 mm
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten für Inneneinrichtungen (einschließlich Möbel) zur Verwendung im Trockenbereich
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
Hinweis	Die Lackierung kann ein- oder beidseitig erfolgen. FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	16 18 19 22 25 28



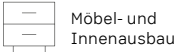


PrimeBoard XTreme Matt P2 TSCA



Emissionsminimierte melaminbeschichtete Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, mit hochwertiger und innovativer matten Mehrschicht-Lackierung bestehend aus einer dauerelastischen Funktionsschicht und Anti-Finger-print-Effekt für vertikale Anwendungen.

ANWENDUNGSGEBIETE



Exklusive Innen- und Objekteinrichtungen, Wohn- und Schlafzimmernöbel / Schiebetüren und Küchenfronten.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 14322
Trägermaterial	ClassicBoard P2 TSCA Emissionsminimierte Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) in Abhängigkeit von der Endanwendung): 2.800 x 2.100 x 10–25 mm
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten für Inneneinrichtungen (einschließlich Möbel) zur Verwendung im Trockenbereich
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
Hinweis	Die Lackierung kann ein- oder beidseitig erfolgen. FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	10 12 13 16 18 19 22 25 28

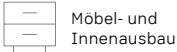


PrimeBoard XTreme Hochglanz P2 F****



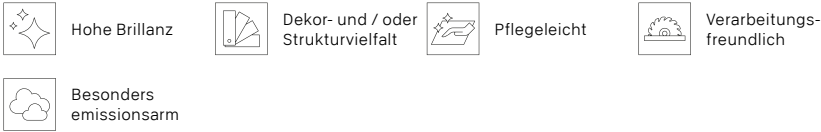
Emissionsminimierte melaminbeschichtete Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, mit hochwertiger und innovativer Hochglanz-Mehrschicht-Lackierung bestehend aus einer dauerelastischen Funktionsschicht für vertikale Anwendungen.

ANWENDUNGSGEBIETE



Exklusive Innen- und Objekteinrichtungen, Wohn- und Schlafzimmernöbel / Schiebetüren und Küchenfronten.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 14322
Trägermaterial	ClassicBoard P2 F**** Emissionsminimierte Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) in Abhängigkeit von der Endanwendung)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 F****
Hinweis	Die Lackierung kann ein- oder beidseitig erfolgen. FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	19



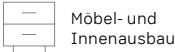


PrimeBoard XTreme Matt P2 F****



Emissionsminimierte melaminbeschichtete Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, mit hochwertiger und innovativer matten Mehrschicht-Lackierung bestehend aus einer dauerelastischen Funktionsschicht und Anti-Finger-print-Effekt für vertikale Anwendungen.

ANWENDUNGSGEBIETE



Exklusive Innen- und Objekteinrichtungen, Wohn- und Schlafzimmernmöbel / Schiebetüren und Küchenfronten.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 14322
Trägermaterial	ClassicBoard P2 F**** Emissionsminimierte Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) in Abhängigkeit von der Endanwendung)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 F****
Hinweis	Die Lackierung kann ein- oder beidseitig erfolgen. FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	19

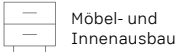


PrimeBoard XTreme Hochglanz P3



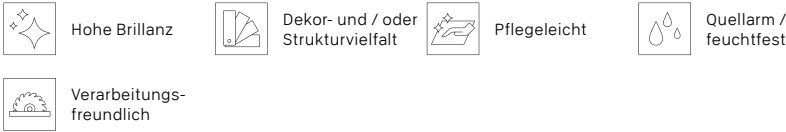
Melaminbeschichtete Holzspanplatte Typ P3 für den Feuchtbereich, mit hochwertiger und innovativer Hochglanz-Mehrschicht-Lackierung bestehend aus einer dauerelastischen Funktionsschicht für vertikale Anwendungen.

ANWENDUNGSGEBIETE



Exklusive Innen- und Objekteinrichtungen, Wohn- und Schlafzimmernmöbel / Schiebetüren, Badmöbel und Küchenfronten.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 14322
Trägermaterial	ClassicBoard P3 Holzspanplatte Typ P3, geeignet für nicht tragende Zwecke im Feuchtbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) in Abhängigkeit von der Endanwendung)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten für nicht tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	Die Lackierung kann ein- oder beidseitig erfolgen. FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	16 18 19 22 25 28



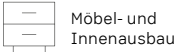


PrimeBoard XTreme Matt P3



Melaminbeschichtete Holzspanplatte Typ P3 für den Feuchtbereich, mit hochwertiger und innovativer matten Mehrschicht-Lackierung bestehend aus einer dauerelastischen Funktionsschicht und Anti-Fingerprint-Effekt für vertikale Anwendungen.

ANWENDUNGSGEBIETE



Exklusive Innen- und Objekteinrichtungen, Wohn- und Schlafzimmermöbel / Schiebetüren, Badmöbel und Küchenfronten.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 14322
Trägermaterial	ClassicBoard P3 Holzspanplatte Typ P3, geeignet für nicht tragende Zwecke im Feuchtbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) in Abhängigkeit von der Endanwendung)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten für nicht tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	Die Lackierung kann ein- oder beidseitig erfolgen. FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	13 16 18 19 22 25 28

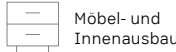


PrimeBoard XTreme Hochglanz MDF plus



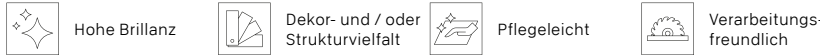
Melaminbeschichtete mitteldichte Faserplatte (MDF), mit hochwertiger und innovativer Hochglanz-Mehrschicht-Lackierung bestehend aus einer daue-relastischen Funktionsschicht für vertikale Anwendungen.

ANWENDUNGSGEBIETE



Exklusive Innen- und Objekteinrichtungen, Wohn- und Schlafzimmermöbel / Schiebetüren, Badmöbel und Küchenfronten.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 14322
Trägermaterial	StyleBoard MDF plus Mitteldichte Faserplatte (MDF), mit homogenem Aufbau.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) in Abhängigkeit von der Endanwendung)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
Hinweis	Die Lackierung kann ein- oder beidseitig erfolgen. FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	12 16 18 19 22 25 28



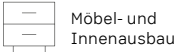


PrimeBoard XTreme Matt MDF plus



Melaminbeschichtete mitteldichte Faserplatte (MDF), mit hochwertiger und innovativer matten Mehrschicht-Lackierung bestehend aus einer dauere-lastischen Funktionsschicht und Anti-Fingerprint-Effekt für vertikale An-wendungen.

ANWENDUNGSGEBIETE



Exklusive Innen- und Objekteinrichtungen, Wohn- und Schlafzimmernöbel / Schiebetüren, Badmöbel und Küchenfronten.

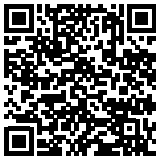
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 14322
Trägermaterial	StyleBoard MDF plus Mitteldichte Faserplatte (MDF), mit homogenem Aufbau.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) in Abhängigkeit von der Endanwendung)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
Hinweis	Die Lackierung kann ein- oder beidseitig erfolgen. FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	12 16 18 19 22 25 28

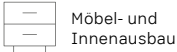


PrimeBoard XTreme Hochglanz MDF schwarz



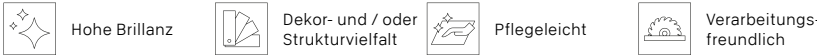
Dekorativ schwarz durchgefärbte melaminbeschichtete mitteldichte Faser-platte (MDF), mit hochwertiger und innovativer Hochglanz-Mehrschicht-La-ckierung bestehend aus einer dauerelastischen Funktionsschicht für vertikale Anwendungen.

ANWENDUNGSGEBIETE



Exklusive Innen- und Objekteinrichtungen, Wohn- und Schlafzimmernöbel / Schiebetüren, Badmöbel und Küchenfronten.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 14322
Trägermaterial	StyleBoard MDF schwarz Dekorativ schwarz durchgefärbte mitteldichte Faserplatte (MDF), mit homogenem Aufbau.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) in Abhängigkeit von der Endanwendung)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
Hinweis	Die Lackierung kann ein- oder beidseitig erfolgen. FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	16 19 25



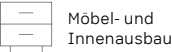


PrimeBoard XTreme Matt MDF schwarz



Dekorativ schwarz durchgefärbte melaminbeschichtete mitteldichte Faserplatte (MDF), mit hochwertiger und innovativer matten Mehrschicht-Lackierung bestehend aus einer dauerelastischen Funktionsschicht und Anti-Fingerprint-Effekt für vertikale Anwendungen.

ANWENDUNGSGEBIETE



Exklusive Innen- und Objekteinrichtungen, Wohn- und Schlafzimmernmöbel / Schiebetüren, Badmöbel und Küchenfronten.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



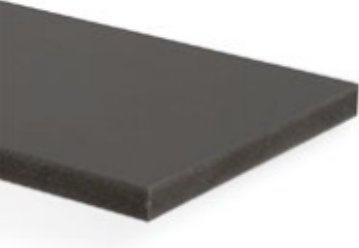
Produktnorm	In Anlehnung an EN 14322
Trägermaterial	StyleBoard MDF schwarz Dekorativ schwarz durchgefärbte mitteldichte Faserplatte (MDF), mit homogenem Aufbau.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) in Abhängigkeit von der Endanwendung)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
Hinweis	Die Lackierung kann ein- oder beidseitig erfolgen. FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	16 19 25

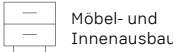


PrimeBoard XTreme Hochglanz MDF schwarz Natur



Naturbelassene, rohe, dekorativ schwarz durchgefärbte melaminbeschichtete mitteldichte Faserplatte (MDF), mit hochwertiger und innovativer Hochglanz-Mehrschicht-Lackierung bestehend aus einer dauerelastischen Funktionsschicht für vertikale Anwendungen.

ANWENDUNGSGEBIETE



Shopdesign / Warenpräsentation / Exklusive Innen- und Objekteinrichtungen, Wohn- und Schlafzimmernmöbel / Schiebetüren, Badmöbel und Küchenfronten.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 14322
Trägermaterial	StyleBoard MDF schwarz Dekorativ schwarz durchgefärbte mitteldichte Faserplatte (MDF), mit homogenem Aufbau.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) in Abhängigkeit von der Endanwendung)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
Hinweis	Die Lackierung kann ein- oder beidseitig erfolgen. Bei einseitiger Lackierung ist die Rückseite roh / unbehandelt. Durch die Verwendung eines naturbelassenen Holzwerkstoffträgers kommt es produktbedingt zu Abweichungen in der Optik der Platte. Derartige Abweichungen liegen im gewünschten Charakter des Produktes. Wie bei Naturprodukten üblich, stellt jede Platte ein Unikat dar. FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

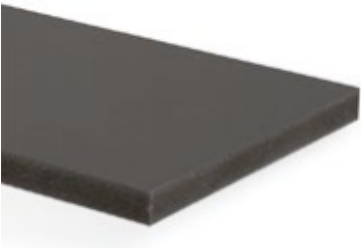
FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	16 19 25



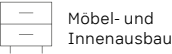


PrimeBoard XTreme Matt MDF schwarz Natur



Naturbelassene, rohe, dekorativ schwarz durchgefärbte melaminbeschichtete mitteldichte Faserplatte (MDF), mit hochwertiger und innovativer matten Mehrschicht-Lackierung bestehend aus einer dauerelastischen Funktionsschicht und Anti-Fingerprint-Effekt für vertikale Anwendungen.

ANWENDUNGSGEBIETE



Shopdesign / Warenpräsentation / Exklusive Innen- und Objekteinrichtungen, Wohn- und Schlafzimmermöbel / Schiebetüren, Badmöbel und Küchenfronten.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



Verarbeitungsfreundlich

Produktnorm	In Anlehnung an EN 14322
Trägermaterial	StyleBoard MDF schwarz Dekorativ schwarz durchgefärbte mitteldichte Faserplatte (MDF), mit homogenem Aufbau.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) in Abhängigkeit von der Endanwendung)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
Hinweis	Die Lackierung kann ein- oder beidseitig erfolgen. Bei einseitiger Lackierung ist die Rückseite roh / unbehandelt. Durch die Verwendung eines naturbelassenen Holzwerkstoffträgers kommt es produktbedingt zu Abweichungen in der Optik der Platte. Derartige Abweichungen liegen im gewünschten Charakter des Produktes. Wie bei Naturprodukten üblich, stellt jede Platte ein Unikat dar. FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	16 19 25



Duropal XTreme



Dekorativer Hochdruckschichtstoff in Postforming-Qualität in Anlehnung an EN 438-3:HGP/VGP, mit strapazierfähiger Lackoberfläche und geschliffener Rückseite. Duropal XTreme ist ein attraktives Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau



Türen

Attraktives Oberflächenmaterial, geeignet für Flächen- und Kantenanwendungen, welches die hohen Leistungsmerkmale der bereits bekannten Duropal HPL Produkte besitzt. Duropal XTreme kann sowohl vertikal als auch horizontal eingesetzt werden.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



Lebensmittelrecht



Besonders emissionsarm

Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-3
Brandverhalten	Normal entflammbar Euroklasse D-s2,d0 oder schlechter in Verbindung mit normal bzw. leicht entflammbaren Trägermaterialien. (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Dichte	Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.050–5.300	1.300	0,6 0,8
2.150	915	0,8
2.150	950	0,8
2.150	1.050	0,8
2.150	1.300	0,8
2.350	950	0,8
2.350	1.300	0,8
2.800	2.070	0,8
3.050	1.300	0,8
4.100	1.300	0,6 0,8
5.300	1.300	0,6 0,8
5.600	2.070	0,8



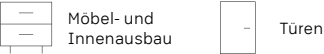


Duropal XTreme Touch



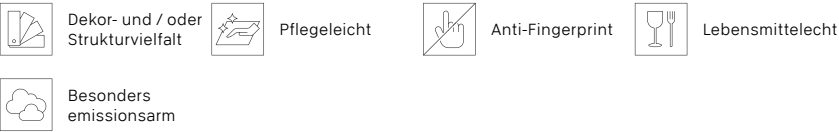
Dekorativer Hochdruckschichtstoff in Postforming-Qualität in Anlehnung an EN 438-3:HGP/VGP, mit strapazierfähiger Lackoberfläche und geschliffener Rückseite. Duropal XTreme Touch ist ein attraktives Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt in Kombination mit natürlich anmutender Stein- oder Holzstruktur.

ANWENDUNGSGEBIETE



Attraktives Oberflächenmaterial, geeignet für Flächen- und Kantenanwendungen, welches die hohen Leistungsmerkmale der bereits bekannten Duropal HPL Produkte besitzt. Duropal XTreme Touch kann sowohl vertikal als auch horizontal eingesetzt werden.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-3
Brandverhalten	Normal entflammbar Euroklasse D-s2,d0 oder schlechter in Verbindung mit normal bzw. leicht entflammbaren Trägermaterialien. (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydmissionsklasse	E1 E05
Dichte	Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.050–5.300	1.300	0,6 0,8
2.150	915	0,8
2.150	950	0,8
2.150	1.050	0,8
2.150	1.300	0,8
2.350	950	0,8
2.350	1.300	0,8
3.050	1.300	0,8
4.100	1.300	0,6 0,8
5.300	1.300	0,6 0,8

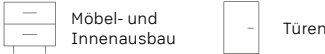


Duropal SolidColor XTreme



Dekorativer Hochdruckschichtstoff in Standard-Qualität in Anlehnung an EN 438-9:BTS, mit strapazierfähiger Lackoberfläche und durchgehend dekorentisch gefärbtem Kern. Die Rückseite ist verleimfähig geschliffen. Duropal SolidColor XTreme ist ein attraktives Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt.

ANWENDUNGSGEBIETE



Der durchgefärbte Kern schafft die Freiheit eines monochromen Designs ohne sichtbare Stoßkanten und Fugen. Für qualitativ und ästhetisch hochwertige Möbel und Gestaltungselemente im Wohn- und Objektbereich, wie beispielsweise Ablagen und Regale, Möbelfronten, Türblätter und Tischflächen, Messesysteme und Verkaufsdisplays. Nicht geeignet ist das Material hingegen für Bereiche, die größeren Klimaschwankungen hinsichtlich Temperatur und Luftfeuchtigkeit unterworfen sind oder die einer dauerhaften Feuchtigkeitsbelastung unterliegen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-9
Brandverhalten	Normal entflammbar Euroklasse D-s2,d0 oder schlechter in Verbindung mit normal bzw. leicht entflammbaren Trägermaterialien. (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydmissionsklasse	E1 E05
Dichte	Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.050–5.300	1.300	0,8
2.150	915	0,8
2.150	950	0,8
2.150	1.050	0,8
2.150	1.300	0,8
2.350	950	0,8
2.350	1.300	0,8
4.100	1.300	0,8



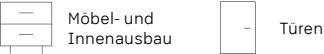


Duropol HPL XTreme plus



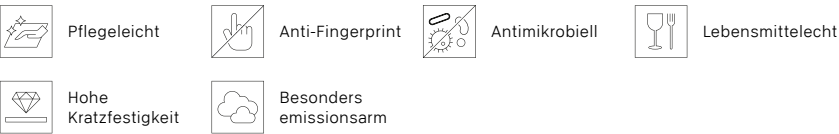
Dekorativer Hochdruckschichtstoff in Standard-Qualität in Anlehnung an EN 438-3:HGS/VGS, mit strapazierfähiger Lackoberfläche und geschliffener Rückseite. Duropol HPL XTreme plus ist ein attraktives Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt, welches ideal für horizontal, stark beanspruchte Flächen geeignet ist.

ANWENDUNGSGEBIETE



Attraktives Oberflächenmaterial, geeignet für Flächen- und Kantenanwendungen, welches die hohen Leistungsmerkmale der bereits bekannten Duropol HPL Produkte besitzt. Duropol HPL XTreme plus ist sowohl geeignet für vertikale Anwendungen als auch für horizontale, stark beanspruchte Kontaktflächen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-3
Brandverhalten	Normal entflammbar Euroklasse D-s2,d0 oder schlechter in Verbindung mit normal bzw. leicht entflammbaren Trägermaterialien. (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Dichte	Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.050–5.300	1.300	0,8
2.150	915	0,8
2.150	950	0,8
2.150	1.050	0,8
2.150	1.300	0,8
2.350	950	0,8
2.350	1.300	0,8
3.050	1.300	0,8
4.100	1.300	0,8
5.300	1.300	0,8

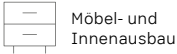


Duropol Compact XTreme plus, weißer Kern



Compact-Hochdruckschichtstoff in Standard-Qualität in Anlehnung an EN 438-9:BCS. Mit homogen weiß gefärbtem Kern und beidseitig strapazierfähiger Lackoberfläche. Duropol Compact XTreme plus ist ein attraktives Supermatt-Compactmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt, welches ideal für horizontal, stark beanspruchte Flächen geeignet ist.

ANWENDUNGSGEBIETE



Für außergewöhnliche Möbel und Innenraumkonzepte im Wohn- und Objektbereich, in Freizeit- und Wellnesseinrichtungen, im Shopdesign sowie in der Gastronomie bei denen eine besondere Robustheit, Langlebigkeit und ein hohes Maß an die hygienischen Ansprüche samt Ästhetik des Materials gefordert werden. Das Material ist für offene Kantenlösungen sowie zur Gravur für individuelle 3D-Effekte geeignet.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-9
Trägermaterial	Kompaktschichtstoff weiß Homogen weiß durchgefärbter, massiver Kompaktschichtstoffkern, stoßfest für hochbeanspruchte Anwendungen.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Dichte	Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	Mit PEFC-Zertifizierung.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
4.100	1.300	6 8 10 12



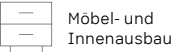


Duopal Compact XTreme plus, grauer Kern



Compact-Hochdruckschichtstoff in Standard-Qualität in Anlehnung an EN 438-9:BCS. Mit homogen grau gefärbtem Kern und beidseitig strapazierfähiger Lackoberfläche. Duopal Compact XTreme plus ist ein attraktives Supermatt-Compactmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt, welches ideal für horizontal, stark beanspruchte Flächen geeignet ist.

ANWENDUNGSGEBIETE



Für außergewöhnliche Möbel und Innenraumkonzepte im Wohn- und Objektbereich, in Freizeit- und Wellnesseinrichtungen, im Shopdesign sowie in der Gastronomie bei denen eine besondere Robustheit, Langlebigkeit und ein hohes Maß an die hygienischen Ansprüche samt Ästhetik des Materials gefordert werden. Das Material ist für offene Kantenlösungen sowie zur Gravur für individuelle 3D-Effekte geeignet.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



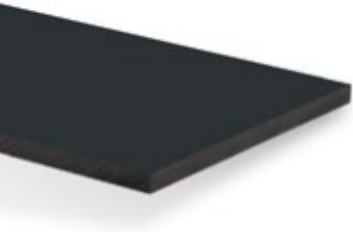
Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-9
Trägermaterial	Kompaktschichtstoff grau Homogen grau durchgefärbter, massiver Kompaktschichtstoffkern, stoßfest für hochbeanspruchte Anwendungen.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Dichte	Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	Mit PEFC-Zertifizierung.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
4.100	1.300	6 8 10 12

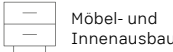


Duopal Compact XTreme plus, schwarzer Kern



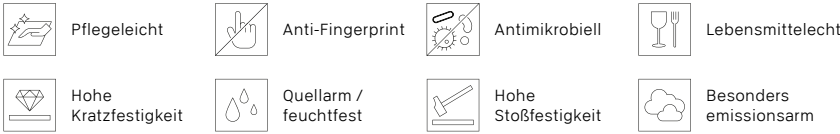
Compact-Hochdruckschichtstoff in Standard-Qualität in Anlehnung an EN 438-4:CGS. Mit homogen schwarz gefärbtem Kern und beidseitig strapazierfähiger Lackoberfläche. Duopal Compact XTreme plus ist ein attraktives Supermatt-Compactmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt, welches ideal für horizontal, stark beanspruchte Flächen geeignet ist.

ANWENDUNGSGEBIETE



Für außergewöhnliche Möbel und Innenraumkonzepte im Wohn- und Objektbereich, in Freizeit- und Wellnesseinrichtungen, im Shopdesign sowie in der Gastronomie bei denen eine besondere Robustheit, Langlebigkeit und ein hohes Maß an die hygienischen Ansprüche samt Ästhetik des Materials gefordert werden. Das Material ist für offene Kantenlösungen sowie zur Gravur für individuelle 3D-Effekte geeignet.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-4
Trägermaterial	Kompaktschichtstoff schwarz Homogen schwarz durchgefärbter, massiver Kompaktschichtstoffkern, stoßfest und feuchtebeständig für hochbeanspruchte Anwendungen.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
CE-Geltungsbereich	EN 438-7:2005 Kompaktplatten für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Dichte	Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	Mit PEFC-Zertifizierung.

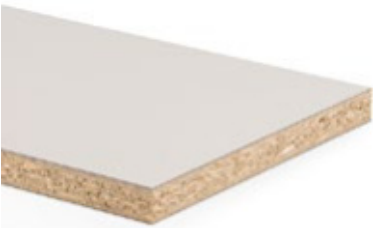
FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
4.100	1.300	6 8 10 12 13



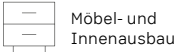


Duopal Verbundelement XTreme P2



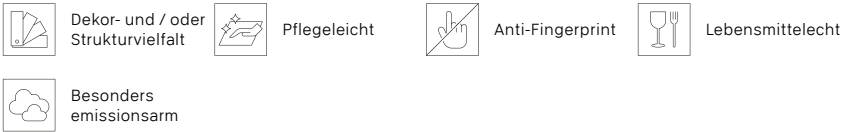
Verbundelement aus einer Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, beidseitig belegt mit Duopal XTreme, einem attraktiven Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt.

ANWENDUNGSGEBIETE



Im Möbel- und Innenausbau überall dort, wo hohe Ansprüche an Qualität und Strapazierfähigkeit gestellt werden: bei Küchen- und Objektmöbeln, im Laden- und Trennwandbau, im Innenausbau von Banken, Büros, Schulen, Kliniken, Laboratorien, öffentlichen Gebäuden, im Schiffs- und Fahrzeugbau.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 13894-2
Trägermaterial	ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 16–25 mm, 3.050 x 1.300 x 19 mm, 4.100 x 1.300 x 16–25 mm, 5.600 x 2.070 x 16–25 mm
CE-Geltungsbereich	EN 438-7:2005 HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)
Formaldehydmissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	9,6 16 17,6 19 20,6 23,6 25 29,6 39,6
3.050	1.300	19
4.100	1.300	9,6 16 17,6 19 20,6 25 29,6 39,6
5.600	2.070	9,6 16 17,6 19 20,6 23,6 25 29,6 39,6

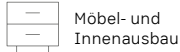


Duopal Verbundelement XTreme Touch P2



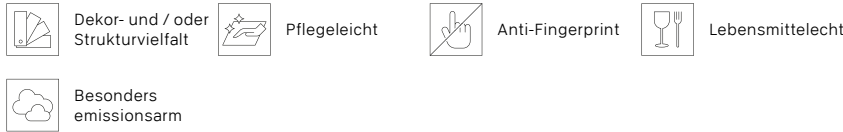
Verbundelement aus einer Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, beidseitig belegt mit Duopal XTreme Touch, einem attraktiven Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt in Kombination mit natürlich anmutender Stein- oder Holzstruktur.

ANWENDUNGSGEBIETE



Im Möbel- und Innenausbau überall dort, wo hohe Ansprüche an Qualität und Strapazierfähigkeit gestellt werden: bei Küchen- und Objektmöbeln, im Laden- und Trennwandbau, im Innenausbau von Banken, Büros, Schulen, Kliniken, Laboratorien, öffentlichen Gebäuden, im Schiffs- und Fahrzeugbau.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 13894-2
Trägermaterial	ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 3.050 x 1.300 x 19 mm, 4.100 x 1.300 x 16–25 mm
CE-Geltungsbereich	EN 438-7:2005 HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)
Formaldehydmissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
3.050	1.300	19
4.100	1.300	9,6 16 17,6 19 20,6 25 29,6 39,6



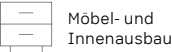


Duropol Verbundelement SolidColor XTreme P2



Verbundelement aus einer Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, beidseitig belegt mit Duropol SolidColor XTreme, einem durchgehend dekoridentisch gefärbten Schichtstoffkern und attraktiven Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt.

ANWENDUNGSGEBIETE



Die besondere Materialkomposition eröffnet neue Möglichkeiten für anspruchsvolle Möbel- und Innenraumkonzepte. Im privaten Bereich, aber auch in der Gastronomie, in Kultur- und Kongresszentren, Banken, Büros und im Shopdesign. Für Einbauten, Gestaltungs- und Präsentationselemente, Regale, Möbelfronten, Ablagen, Tresen, Tisch- und Arbeitsflächen, etc. Nicht geeignet ist das Material hingegen für Bereiche, die größeren Klimaschwankungen hinsichtlich Temperatur und Luftfeuchtigkeit unterworfen sind oder die einer dauerhaften Feuchtigkeitsbelastung unterliegen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 13894-2
Trägermaterial	ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 4.100 x 1.300 x 16–25 mm
CE-Geltungsbereich	EN 438-7:2005 HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)
Formaldehydmissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
4.100	1.300	9,6 16 17,6 19 20,6 25 29,6 39,6

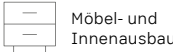


Duropol Verbundelement XTreme plus P2



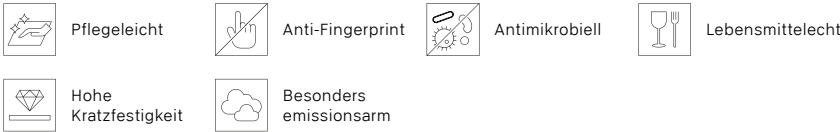
Verbundelement aus einer Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, beidseitig belegt mit Duropol HPL XTreme plus, einem attraktiven Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt, welches ideal für horizontal, stark beanspruchte Flächen geeignet ist.

ANWENDUNGSGEBIETE



Im Möbel- und Innenausbau überall dort, wo hohe Ansprüche an Qualität und Strapazierfähigkeit gestellt werden: bei Küchen- und Objektmöbeln, im Laden- und Trennwandbau, im Innenausbau von Banken, Büros, Schulen, Kliniken, Laboratorien, öffentlichen Gebäuden, im Schiffs- und Fahrzeugbau.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 13894-2
Trägermaterial	ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 3.050 x 1.300 x 19 mm, 4.100 x 1.300 x 16–25 mm
CE-Geltungsbereich	EN 438-7:2005 HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)
Formaldehydmissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
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.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
3.050	1.300	19
4.100	1.300	9,6 16 17,6 19 20,6 25 29,6 39,6



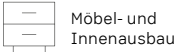


Duopal Verbundelement XTreme P3



Verbundelement aus einer Holzspanplatte Typ P3 für den Feuchtbereich, beidseitig belegt mit Duopal XTreme, einem attraktiven Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt.

ANWENDUNGSGEBIETE



Ideal für Flächen, von denen im Möbel- und Innenausbau eine besondere Robustheit und Feuchtebeständigkeit verlangt wird: bei Küchen- und Badmöbeln, Elementen in Sanitärbereichen, im Laden- und Objektbau, in Kliniken und Laboratorien wie auch an Arbeitsplätzen z. B. bei der Lebensmittelbe- und -verarbeitung.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 13894-2
Trägermaterial	ClassicBoard P3 Holzspanplatte Typ P3, geeignet für nicht tragende Zwecke im Feuchtbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
CE-Geltungsbereich	EN 438-7:2005 HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	17,6 19,6 20,6 39,6
4.100	1.300	17,6 20,6
5.600	2.070	17,6 19,6 20,6 39,6



www.blauer-engel.de/uz76

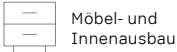


Duopal Verbundelement XTreme Touch P3



Verbundelement aus einer Holzspanplatte Typ P3 für den Feuchtbereich, beidseitig belegt mit Duopal XTreme Touch, einem attraktiven Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt in Kombination mit natürlich anmutender Stein- oder Holzstruktur.

ANWENDUNGSGEBIETE



Ideal für Flächen, von denen im Möbel- und Innenausbau eine besondere Robustheit und Feuchtebeständigkeit verlangt wird: bei Küchen- und Badmöbeln, Elementen in Sanitärbereichen, im Laden- und Objektbau, in Kliniken und Laboratorien wie auch an Arbeitsplätzen z. B. bei der Lebensmittelbe- und -verarbeitung.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 13894-2
Trägermaterial	ClassicBoard P3 Holzspanplatte Typ P3, geeignet für nicht tragende Zwecke im Feuchtbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
CE-Geltungsbereich	EN 438-7:2005 HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
4.100	1.300	17,6 20,6



www.blauer-engel.de/uz76

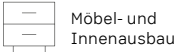


Duopal Verbundelement XTreme plus P3



Verbundelement aus einer Holzspanplatte Typ P3 für den Feuchtbereich, beidseitig belegt mit Duopal HPL XTreme plus, einem attraktiven Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt, welches ideal für horizontal, stark beanspruchte Flächen geeignet ist.

ANWENDUNGSGEBIETE



Ideal für Flächen, von denen im Möbel- und Innenausbau eine besondere Robustheit und Feuchtebeständigkeit verlangt wird: bei Küchen- und Badmöbeln, Elementen in Sanitärbereichen, im Laden- und Objektbau, in Kliniken und Laboratorien wie auch an Arbeitsplätzen z. B. bei der Lebensmittelbe- und -verarbeitung.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 13894-2
Trägermaterial	ClassicBoard P3 Holzspanplatte Typ P3, geeignet für nicht tragende Zwecke im Feuchtbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
CE-Geltungsbereich	EN 438-7:2005 HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)
Formaldehydmissionsklasse	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.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
4.100	1.300	17,6 20,6



www.blauer-engel.de/uz76

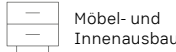


Duopal Verbundelement XTreme MDF plus



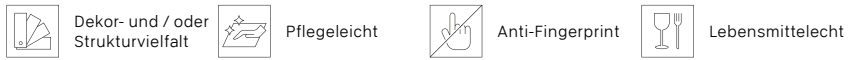
Verbundelement aus einer mitteldichten Faserplatte (MDF) mit homogenem Aufbau, beidseitig belegt mit Duopal XTreme, einem attraktiven Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt.

ANWENDUNGSGEBIETE



Dekorative, widerstandsfähige Elemente im Möbel- und Innenausbau, für die ein homogener Trägerwerkstoff mit bester Kantenqualität – profilierbar und lackierbar – benötigt wird: z. B. in der Gastronomie und im Ladenbau sowie für Büro- und Objektmöbel.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 13894-2
Trägermaterial	StyleBoard MDF plus Mitteldichte Faserplatte (MDF), mit homogenem Aufbau
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 17,6–20,6 mm, 4.100 x 1.300 x 17,6–20,6 mm, 5.600 x 2.070 x 17,6–20,6 mm
Formaldehydmissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	9,6 17,6 19,6 20,6
4.100	1.300	17,6 20,6
5.600	2.070	9,6 17,6 19,6 20,6



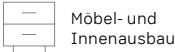


Duopal Verbundelement XTreme Touch MDF plus



Verbundelement aus einer mitteldichten Faserplatte (MDF) mit homogenem Aufbau, beidseitig belegt mit Duopal XTreme Touch, einem attraktiven Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt in Kombination mit natürlich anmutender Stein- oder Holzstruktur.

ANWENDUNGSGEBIETE



Dekorative, widerstandsfähige Elemente im Möbel- und Innenausbau, für die ein homogener Trägerwerkstoff mit bester Kantenqualität – profilierbar und lackierbar – benötigt wird: z. B. in der Gastronomie und im Ladenbau sowie für Büro- und Objektmöbel.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 13894-2
Trägermaterial	StyleBoard MDF plus Mitteldichte Faserplatte (MDF), mit homogenem Aufbau
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
4.100	1.300	17,6 20,6

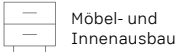


Duopal Verbundelement SolidColor XTreme MDF plus



Verbundelement aus einer mitteldichten Faserplatte (MDF) mit homogenem Aufbau, beidseitig belegt mit Duopal SolidColor XTreme, einem durchgehend dekoridentisch gefärbten Schichtstoffkern und attraktiven Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt.

ANWENDUNGSGEBIETE



Die besondere Materialkomposition eröffnet neue Möglichkeiten für anspruchsvolle Möbel- und Innenraumkonzepte. Im privaten Bereich, aber auch in der Gastronomie, in Kultur- und Kongresszentren, Banken, Büros und im Shopdesign. Für Einbauten, Gestaltungs- und Präsentationselemente, Regale, Möbelfronten, Ablagen, Tresen, Tisch- und Arbeitsflächen, etc. Nicht geeignet ist das Material hingegen für Bereiche, die größeren Klimaschwankungen hinsichtlich Temperatur und Luftfeuchtigkeit unterworfen sind oder die einer dauerhaften Feuchtigkeitsbelastung unterliegen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 13894-2
Trägermaterial	StyleBoard MDF plus Mitteldichte Faserplatte (MDF), mit homogenem Aufbau
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
4.100	1.300	17,6 20,6



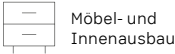


Duropol Verbundelement XTreme plus MDF plus



Verbundelement aus einer mitteldichten Faserplatte (MDF) mit homogenem Aufbau, beidseitig belegt mit Duropol HPL XTreme plus, einem attraktiven Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt, welches ideal für horizontal, stark beanspruchte Flächen geeignet ist.

ANWENDUNGSGEBIETE



Dekorative, widerstandsfähige Elemente im Möbel- und Innenausbau, für die ein homogener Trägerwerkstoff mit bester Kantenqualität – profilierbar und lackierbar – benötigt wird: z. B. in der Gastronomie und im Ladenbau sowie für Büro- und Objektmöbel.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 13894-2
Trägermaterial	StyleBoard MDF plus Mitteldichte Faserplatte (MDF), mit homogenem Aufbau
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
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.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
4.100	1.300	17,6 20,6



XTREME PRODUCTS

SUPERMATTE PRODUKTE MIT ANTI-FINGERPRINT-EFFEKT



	Anwendung / Beanspruchung		
	vertikal	horizontal	horizontal, stark beansprucht
PrimeBoard XTreme Matt (XT)	<div></div>		
Duropol XTreme (XMSM)	<div></div>	<div></div>	
Duropol XTreme Touch (XMRT / XMVO)	<div></div>	<div></div>	
Duropol SolidColor XTreme (XMSM)	<div></div>	<div></div>	
Duropol HPL XTreme plus (XPSM)	<div></div>	<div></div>	<div></div>
Duropol Compact XTreme plus (XPSM)	<div></div>	<div></div>	<div></div>

DEEPFLOW / SYNCROFLOW

PREMIUM DEKORPLATTEN MIT TIEFEN UND SYNCHRONEN OBERFLÄCHENSTRUKTUREN

DEEPFLOW



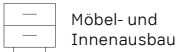
DeepFlow P2



Premium Dekorspanplatte mit tiefen Oberflächenstrukturen und beidseitiger dekorativer Melaminbeschichtung, ausgezeichnet mit dem Blauen Engel.

Weitere Produkte online:
DeepFlow P2 TSCA
DeepFlow P2 F****
DeepFlow V100Ä F**** ENF

ANWENDUNGSGEBIETE



Korpus- und Frontqualität für den Möbel-, Laden- und Innenausbau.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Besonders emissionsarm

Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m³)
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.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.655	2.100	8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 32 38
2.800	2.100	8,4 10,4 12,4 13,4 16,4 18,4 19,4 22,4 25,4 28,4
5.300	2.100	8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 32 38





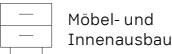
DeepFlow MDF plus



Premium Dekorfaserplatte mit tiefen Oberflächenstrukturen und beidseitiger dekorativer Melaminbeschichtung.

Weitere Produkte online:
DeepFlow MDF.MR

ANWENDUNGSGEBIETE



Fronten, Korpusse, Tischplatten, Laden- und Innenausbau mit erhöhten Anforderungen an die Kantenqualität: profilierbar und lackierbar.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Pflegeleicht



Antimikrobiell

Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	StyleBoard MDF plus Mitteldichte Faserplatte (MDF), mit homogenem Aufbau.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m³)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
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.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.655	2.100	16 18 19 22 25 28
5.310	2.100	16 18 19 22 25 28



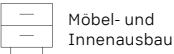
SyncroFlow P2



Premium Dekorspanplatte mit Oberflächenstrukturen, synchron zum Dekor und beidseitiger Melaminbeschichtung, ausgezeichnet mit dem Blauen Engel.

Weitere Produkte online:
SyncroFlow P2 TSCA
SyncroFlow P2 F****
SyncroFlow V100Ä F**** ENF

ANWENDUNGSGEBIETE



Korpus- und Frontqualität für den Möbel-, Laden- und Innenausbau.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Besonders emissionsarm

Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m³)
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.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.655	2.100	8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 32 38
5.310	2.100	8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 32 38





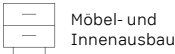
SyncroFlow MDF plus



Premium Dekorfaserplatte mit Oberflächenstrukturen, synchron zum Dekor und beidseitiger dekorativer Melaminbeschichtung.

Weitere Produkte online:
SyncroFlow MDF.MR

ANWENDUNGSGEBIETE



Fronten, Korpusse, Tischplatten, Laden- und Innenausbau mit erhöhten Anforderungen an die Kantenqualität: profilierbar und lackierbar.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Pflegeleicht



Antimikrobiell

Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	StyleBoard MDF plus Mitteldichte Faserplatte (MDF), mit homogenem Aufbau.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m³)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
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.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.655	2.100	16 18 19 22 25 28
5.310	2.100	16 18 19 22 25 28



Eingesetztes Dekor:
U19501 Granny Smith

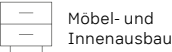


OrganicBoard Pure P2



Wohngesunde Holzspanplatte mit 100 % biogenem Leim (OrganicGlue) und 100 % Recyclingholz, mit beidseitiger dekorativer Melaminbeschichtung, ausgezeichnet mit dem Blauen Engel.

ANWENDUNGSGEBIETE



Korpus- und Frontqualität für den Möbel-, Laden- und Innenausbau. Für Anwendungen mit höchstem Anspruch an Nachhaltigkeit und Wohngesundheit.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	OrganicBoard Pure P2 roh Mit 100 % biogenem, formaldehydfreien Leim (OrganicGlue) gebundene Holzspanplatte mit einem Recyclingholzanteil von 100 % Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m³)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 F**** TSCA Title VI
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. OrganicGlue – formaldehydfreie Verleimung

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	8 10 16 18 19 22 25
5.600	2.100	8 10 16 18 19 22 25

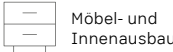


PrimeBoard XTreme Matt Organic Pure P2



Melaminbeschichtete Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, mit 100 % biogenem, formaldehydfreiem Leim (OrganicGlue), 100 % Recyclingholz sowie hochwertiger und innovativer matten Mehrschicht-Lackierung bestehend aus einer dauerelastischen Funktionsschicht und Anti-Fingerprint-Effekt für vertikale Anwendungen.

ANWENDUNGSGEBIETE



Exklusive Innen- und Objekteinrichtungen, Wohn- und Schlafzimmernmöbel / Schiebetüren und Küchenfronten.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 14322
Trägermaterial	OrganicBoard Pure P2 roh Mit 100 % biogenem, formaldehydfreien Leim (OrganicGlue) gebundene Holzspanplatte mit einem Recyclingholzanteil von 100 % Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) in Abhängigkeit von der Endanwendung)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 F**** TSCA Title VI
Hinweis	Die Lackierung kann ein- oder beidseitig erfolgen. FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

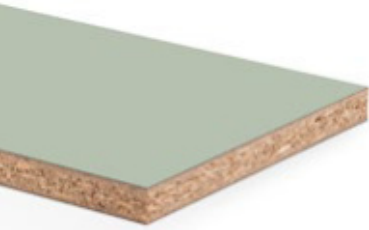
FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	10 12 13 16 18 19 22 25



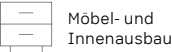


Duropol Verbundelement XTreme Organic Pure P2



Verbundelement aus einer Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, mit 100 % biogenem, formaldehydfreiem Leim (OrganicGlue) und 100 % Recyclingholz, beidseitig belegt mit Duropol XTreme, einem attraktiven Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt.

ANWENDUNGSGEBIETE



Im Möbel- und Innenausbau überall dort, wo hohe Ansprüche an Qualität und Strapazierfähigkeit gestellt werden: bei Küchen- und Objektmöbeln, im Laden- und Trennwandbau, im Innenausbau von Banken, Büros, Schulen, Kliniken, Laboratorien, öffentlichen Gebäuden, im Schiffs- und Fahrzeugbau.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



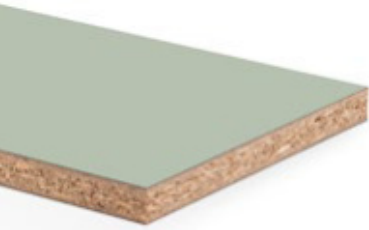
Produktnorm	In Anlehnung an EN 13894-2
Trägermaterial	OrganicBoard Pure P2 roh Mit 100 % biogenem, formaldehydfreiem Leim (OrganicGlue) gebundene Holzspanplatte mit einem Recyclingholzanteil von 100 % Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 17,6–26,6 mm
Formaldehydmissionsklasse	E1 E05 F**** TSCA Title VI
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	9,6 11,6 17,6 19 19,6 20,6 23,6 26,6

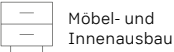


Duropol Verbundelement Organic Pure P2



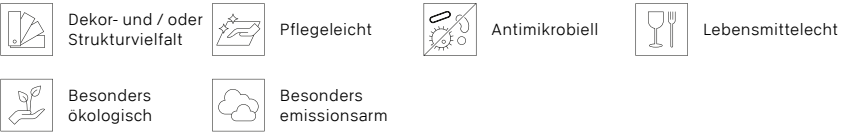
Verbundelement aus einer Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, mit 100 % biogenem, formaldehydfreiem Leim (OrganicGlue) und 100 % Recyclingholz, beidseitig belegt mit Duropol HPL.

ANWENDUNGSGEBIETE



Im Möbel- und Innenausbau überall dort, wo hohe Ansprüche an Qualität und Strapazierfähigkeit gestellt werden: bei Küchen- und Objektmöbeln, im Laden- und Trennwandbau, im Innenausbau von Banken, Büros, Schulen, Kliniken, Laboratorien, öffentlichen Gebäuden, im Schiffs- und Fahrzeugbau.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 13894-2
Trägermaterial	OrganicBoard Pure P2 roh Mit 100 % biogenem, formaldehydfreiem Leim (OrganicGlue) gebundene Holzspanplatte mit einem Recyclingholzanteil von 100 % Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 17,6–26,6 mm, 5.600 x 2.070 x 17,6–26,6 mm
Formaldehydmissionsklasse	E1 E05 F**** TSCA Title VI
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.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	9,6 11,6 17,6 19 19,6 20,6 23,6 26,6
5.600	2.070	9,6 11,6 17,6 19,6 20,6 23,6 26,6



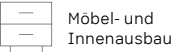


Duropol Verbundelement Echtmetall Organic Pure P2



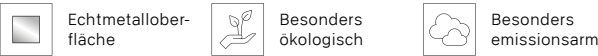
Verbundelement aus einer Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, mit 100 % biogenem, formaldehydfreiem Leim (OrganicGlue) und 100 % Recyclingholz, beidseitig belegt mit Duropol HPL Echtmetall.

ANWENDUNGSGEBIETE



Oberflächenmaterial für vertikale Anwendungen mit authentischem Metall-Charakter im hochwertigen Objekt- und Ladenbau, im Messebau, aber auch im privaten Wohnbereich. Echतालuminiumoberflächen sind für horizontale sowie für mechanisch beanspruchte Bereiche nicht geeignet.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 13894-2
Trägermaterial	OrganicBoard Pure P2 roh Mit 100 % biogenem, formaldehydfreiem Leim (OrganicGlue) gebundene Holzspanplatte mit einem Recyclingholzanteil von 100 % Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 17,6–26,6 mm
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 F**** TSCA Title VI
Hinweis	Bitte beachten Sie beim Format 2.800 x 2.070 mm die längs verlaufende, sichtbare Stoßfuge der Echtmetallfolie (2 Bahnen) bei ca. 1.380 mm sowie die Nutzlänge von min. 2.780 mm. Lieferung von Zuschnitten nicht möglich. FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	9,6 11,6 17,6 19 19,6 20,6 23,6 26,6

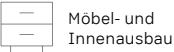


OrganicBoard Pure P2 roh



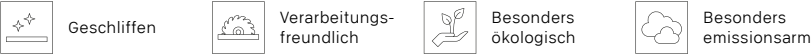
Mit 100 % biogenem, formaldehydfreiem Leim (OrganicGlue) gebundene Holzspanplatte mit einem Recyclingholzanteil von 100 % Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.

ANWENDUNGSGEBIETE



Die OrganicBoard Pure P2 bietet ein einzigartiges zukunftsorientiertes Rohstoffkonzept. Durch den Einsatz von 100 % OrganicGlue mit biogener Rezeptur kann der Einsatz fossiler Ressourcen reduziert werden. Der formaldehydfreie biogene Leim leistet seinen Beitrag zur Wohnge-sundheit durch niedrigste Emissionen und unterstützt durch die Kombination von biogenem Leim mit Recyclingholz die Kreislaufwirtschaft. Dieser Plattentyp weist eine homogene Feindeckschicht auf und erfüllt die höchsten Anforderungen an die Oberfläche. Damit ist er der ideale Trägerwerkstoff für imprägnierte Dekorpapiere, dünne Folien, empfindliche Furniere und auch Hochdruckschichtstoffplatten (Duropol HPL).

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m³)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 F**** TSCA Title VI
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	8 10 16 18 19 22 25
5.600	2.100	8 10 16 18 19 22 25



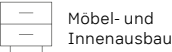


OrganicBoard P2 roh



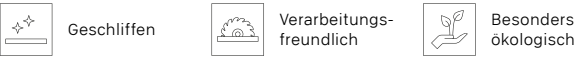
Anteilig mit biogenem, formaldehydfreiem Leim (OrganicGlue) gebundene Holzspanplatte mit einem Recyclingholzanteil von ca. 50 % Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.

ANWENDUNGSGEBIETE



Die OrganicBoard P2 bietet ein einzigartiges zukunftsorientiertes Rohstoffkonzept. Durch den Einsatz von ca. 50 % OrganicGlue mit biogener Rezeptur kann der Einsatz fossiler Ressourcen reduziert werden. Der formaldehydfreie biogene Leim leistet seinen Beitrag zur Wohnge-sundheit durch niedrigste Emissionen und unterstützt durch die Kombination von biogenem Leim mit Recyclingholz die Kreislaufwirtschaft. Dieser Plattentyp weist eine homogene Feindeckschicht auf und erfüllt die höchsten Anforderungen an die Oberfläche. Damit ist er der idea-le Trägerwerkstoff für imprägnierte Dekorpapiere, dünne Folien, empfindliche Furniere und auch Hochdruckschichtstoffplatten (Duropal HPL).

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m³)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.655	2.100	8 13 16 18 19 22 25 38
5.310	2.100	8 13 16 18 19 22 25 38

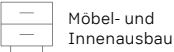


OrganicBoard MDF roh



Mit 100 % biogenem, formaldehydfreiem Leim (OrganicGlue) gebundene mitteldichte Faserplatte mit homogenen Aufbau.

ANWENDUNGSGEBIETE



Die OrganicBoard MDF roh kann durch den Einsatz von ca. 100 % OrganicGlue den Einsatz fossiler Ressourcen deutlich reduzieren. Der for-maldehydfreie biogene Leim leistet seinen Beitrag zur Wohngesundheit durch niedrigste Emissionen. Dieser Plattentyp weist einen homo-genen Aufbau auf und erfüllt die höchsten Anforderungen an die Fräsbarkeit. Durch die optimale Oberfläche ist es der ideale Trägerwerk-stoff für imprägnierte Dekorpapiere, dünne Folien, empfindliche Furniere und auch Hochdruckschichtstoffplatten (Duropal HPL).

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m³)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	16 18 19



DECOBOARD

DEKORATIV BESCHICHTETE PLATTEN
FÜR VIELFÄLTIGE ANWENDUNGEN

DECOBOARD

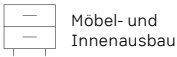


DecoBoard P2



Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte, mit beidseitiger dekorativer Melaminbeschichtung, ausgezeichnet mit dem Blauen Engel.

ANWENDUNGSGEBIETE



Korpus- und Frontqualität für den Möbel-, Laden- und Innenausbau.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
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 Inneneinrichtungen (einschließlich Möbel) 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.

FORMAT IN MM

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

Eingesetztes Dekor:
U19028 Racing Green



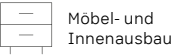


DecoBoard Individual Motiv P2



Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte mit individuellen Digital-druck-Motiven im Direktbeschichtungsverfahren, ausgezeichnet mit dem Blauen Engel. Die Vorderseite ist nach Wunsch bedruckt, die Rückseite standardmäßig weiß.

ANWENDUNGSGEBIETE



Individuelle Möbel- und Einbauelemente, Wandbekleidungen, Trennelemente, vorwiegend vertikal einsetzbar. Im kreativen Innenausbau und Objektgeschäft, bei Messen und Events, in Shops und Stores, in der Gastronomie, in Hotels und Kreuzfahrtschiffen, Bildungs- und Freizeiteinrichtungen, Praxen und Kliniken. Die Verwendung für horizontale sowie für mechanisch beanspruchte Flächen wird nicht empfohlen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 14322
Trägermaterial	ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
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 Inneneinrichtungen (einschließlich Möbel) 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	Maximales Motiv-Format je Platte, incl. Überfüllung: 2.750 x 2.030 mm. Größere Motive können gekachelt werden. Lieferung von Zuschnitten nicht möglich. FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	16 18 19 22 25 28 30 32



www.blauer-engel.de/uz76

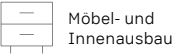


DecoBoard Echtmetall P2



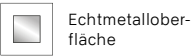
Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte mit beidseitiger echter Aluminiumfolie im Direktbeschichtungsverfahren.

ANWENDUNGSGEBIETE



Zur ausschließlichen vertikalen Anwendung im hochwertigen Innenausbau, Laden- und Messebau, für Küchen- und Wohnmöbel. Echतालuminiumoberflächen sind für horizontale sowie für mechanisch beanspruchte Bereiche nicht geeignet.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Trägermaterial	ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m³)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	Bitte beachten Sie die längs verlaufende, sichtbare Stoßfuge der Echtmetallfolie (2 Bahnen) bei ca. 1.380 mm sowie die Nutzlänge von min. 2.780 mm. Lieferung von Zuschnitten nicht möglich. Dekore: M80000 Echt Alu 1 Edelstahl / M80001 Echt Alu 2 Nickel FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	16 18 19



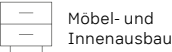


DecoBoard P2 ESA



Elektrostatisch ableitende Holzspanplatte mit beidseitiger dekorativer Melaminbeschichtung.

ANWENDUNGSGEBIETE



Überall dort, wo elektrostatische Aufladung verhindert werden soll, sind die Produkte unseres ESA-Systems unentbehrlich. Die leitfähigen Bestandteile sorgen für eine sichere und einfache Erdungsmöglichkeit von Möbeln, Trennelementen und Verkleidungen an Arbeitsplätzen in der Mikroelektronik, in Labors oder Leitzentralen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Pflegeleicht



Elektrostatisch ableitend

Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	PremiumBoard P2 ESA Elektrostatisch ableitende Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m³)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Durchgangswiderstand RD	1 x 10 ⁴ –1 x 10 ⁹ Ohm (EN 61340-5-1) Trocken gemessen, Messspannung 100 V DC, zylindrische Elektrode, 20–30 °C und 20–50 % rel. Luftfeuchtigkeit (96 h konditioniert)
Hinweis	Dekore: W10140 Frontweiß / U12188 Lichtgrau FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	19 25 28,4
5.600	2.100	19 25 28,4

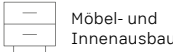


DecoBoard P2 TSCA



Emissionsminimierte Holzspanplatte, mit beidseitiger dekorativer Melaminbeschichtung, ausgezeichnet mit dem Blauen Engel.

ANWENDUNGSGEBIETE



Korpus- und Frontqualität für den Möbel-, Laden- und Innenausbau.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Besonders emissionsarm

Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	ClassicBoard P2 TSCA Emissionsminimierte Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m³)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
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.

FORMAT IN MM

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





DecoBoard P2 F****



Emissionsminimierte Holzspanplatte, mit beidseitiger dekorativer Melaminbeschichtung, ausgezeichnet mit dem Blauen Engel.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau

Emissionsreduzierte Gesamtlösungen bei Inneneinrichtungen und Möbeln im Privat- sowie im Objektbereich, beispielsweise in Hotels, Schulen, Büros und Verwaltungsgebäuden, insbesondere wenn Materialien mit besonders geringem Emissionspotenzial gefragt sind.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Besonders emissionsarm

Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	ClassicBoard P2 F**** Emissionsminimierte Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m³)
Formaldehydemissionsklasse	F**** 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.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.655	2.100	8 10 16 18 19 25
2.800	2.100	19
5.310	2.100	8 10 16 18 19 25
5.600	2.100	19



DecoBoard P3



Holzspanplatte für den Feuchtbereich mit beidseitiger dekorativer Melaminbeschichtung.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau

Korpus- und Frontqualität für den Möbel-, Laden- und Innenausbau. Insbesondere in Bereichen mit erhöhten Anforderungen an die Feuchtebeständigkeit, wie beispielsweise bei Badmöbeln.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Quellarm / feuchtfest

Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	ClassicBoard P3 Holzspanplatte Typ P3, geeignet für nicht tragende Zwecke im Feuchtbereich.
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 nicht tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich
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.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	10 13 16 18 19 22 25 28 38
5.600	2.100	10 13 16 18 19 22 25 28 38



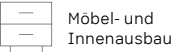


DecoBoard Individual Motiv P3



Holzspanplatte mit individuellen Digitaldruck-Motiven im Direktbeschichtungsverfahren für den Feuchtbereich. Die Vorderseite ist nach Wunsch bedruckt, die Rückseite standardmäßig weiß.

ANWENDUNGSGEBIETE



Individuelle Möbel- und Einbauelemente, Wandbekleidungen, Trennelemente im kreativen Innenausbau und Objektgeschäft, bei Messen und Events, in Shops und Stores, in der Gastronomie, in Hotels und Kreuzfahrtschiffen, Bildungs- und Freizeiteinrichtungen, Praxen und Kliniken sowie zahlreichen weiteren Anwendungen mit erhöhten Anforderungen an die Feuchtebeständigkeit. Die Verwendung für horizontale sowie für mechanisch beanspruchte Flächen wird nicht empfohlen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Design individualisierbar



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Quellarm / feuchtfest

Produktnorm	In Anlehnung an EN 14322
Trägermaterial	ClassicBoard P3 Holzspanplatte Typ P3, geeignet für nicht tragende Zwecke im Feuchtbereich.
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 nicht tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	Maximales Motiv-Format je Platte, incl. Überfüllung: 2.750 x 2.030 mm. Größere Motive können gekachelt werden. Lieferung von Zuschnitten nicht möglich. FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	16 18 19 22 25 28

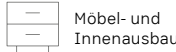


DecoBoard V100Ä F**** ENF



Emissionsminimierte Holzspanplatte mit optimierter Quelleigenschaft und beidseitiger dekorativer Melaminbeschichtung. Ausgezeichnet mit dem Blauen Engel.

ANWENDUNGSGEBIETE



Emissionsreduzierte Gesamtlösungen bei Inneneinrichtungen und Möbeln im Privat- sowie im Objektbereich, beispielsweise in Hotels, Schulen, Büros und Verwaltungsgebäuden, insbesondere wenn Materialien mit besonders geringem Emissionspotential und erhöhter Feuchtebeständigkeit gefragt sind.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Quellarm / feuchtfest



Besonders emissionsarm

Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	ClassicBoard V100 Ä F**** ENF Harnstoffharzgebundene Möbelplatte mit sehr niedrigem Emissionswert und reduzierter Dickenquellung gemäß DIN EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Feuchtbereich.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m³)
Formaldehydemissionsklasse	F**** ENF 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.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.655	2.100	10 16 18 19 25 28
5.310	2.100	10 16 18 19 25 28



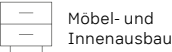


DecoBoard MFP Hybrid



Kombination aus einer Holzspanplatte (MFP) als Mittellage und jeweils einer hochverdichteten dünnen Faserplatte (HDF) als Deckschicht mit beidseitiger dekorativer Melaminbeschichtung.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau, Bühnen- und Kulissenbau, Regalsysteme, Möbel, Möbel-Fachböden, Doppelböden.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	PremiumBoard MFP Hybrid Bei PremiumBoard MFP Hybrid handelt es sich um eine Kombination aus PremiumBoard MFP als Mittellage und HDF-Platte als Deckschicht mit einer Dicke von 2 mm, welche auch beidseitig beschichtbar ist. Die Verklebung zwischen MFP und HDF erfolgt mittels PVAC-Leim (D4-Leim). Diese Hybrid-Holzwerkstoffplatte eignet sich aufgrund ihrer isotropen Biegefestigkeit, ihrer sehr hohen Schraubenauszugsfestigkeit und ihres guten Stehvermögens vor allem für Anwendungen, bei denen es auf Stabilität und Belastbarkeit ankommt.
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.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	16 19 22 25
5.600	2.100	16 19 22 25

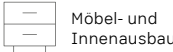


DecoBoard MDF plus



Mitteldichte Faserplatte mit homogenem Aufbau und beidseitiger dekorativer Melaminbeschichtung.

ANWENDUNGSGEBIETE



Fronten, Korpusse, Tischplatten, Laden- und Innenausbau mit erhöhten Anforderungen an die Kantenqualität: profilierbar und lackierbar.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	StyleBoard MDF plus Mitteldichte Faserplatte (MDF), mit homogenem Aufbau.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m³)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
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.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.655	2.100	8 10 12 16 18 19 22 25 28
2.800	2.100	8 10 12 16 18 19 22 25 28
5.310	2.100	8 10 12 16 18 19 22 25 28
5.600	2.100	8 10 12 16 18 19 22 25



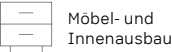


DecoBoard Individual Motiv MDF plus



Mitteldichte Faserplatte mit individuellen Digitaldruck-Motiven im Direktbeschichtungsverfahren. Die Vorderseite ist nach Wunsch bedruckt, die Rückseite standardmäßig weiß.

ANWENDUNGSGEBIETE



Individuelle Möbel- und Einbauelemente, Wandbekleidungen, Trennelemente im kreativen Innenausbau und Objektgeschäft, bei Messen und Events, in Shops und Stores, in der Gastronomie, in Hotels und Kreuzfahrtschiffen, Bildungs- und Freizeiteinrichtungen, Praxen und Kliniken sowie zahlreichen weiteren Anwendungen mit erhöhten Anforderungen an die Oberflächenruhe oder die Kantenqualität. Die Verwendung für horizontale sowie für mechanisch beanspruchte Flächen wird nicht empfohlen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 14322
Trägermaterial	StyleBoard MDF plus Mitteldichte Faserplatte (MDF), mit homogenem Aufbau.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m³)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	Maximales Motiv-Format je Platte, incl. Überfüllung: 2.750 x 2.030 mm. Größere Motive können gekachelt werden. Lieferung von Zuschnitten nicht möglich. FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	16 18 19

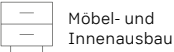


DecoBoard MDF schwarz



Dekorativ schwarz durchgefärbte mitteldichte Faserplatte mit homogenem Aufbau und beidseitiger dekorativer Melaminbeschichtung.

ANWENDUNGSGEBIETE



Anwendungen für dekorative offene Kantenlösungen, z. B. Korpusse, Tischplatten, Laden- und Innenausbau, Messebau.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	StyleBoard MDF schwarz Dekorativ schwarz durchgefärbte mitteldichte Faserplatte (MDF), mit homogenem Aufbau.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m³)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
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.

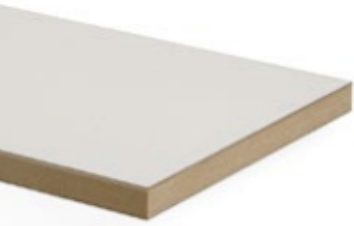
FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	10 16 19 25
5.600	2.100	10 16 19 25



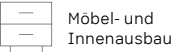


DecoBoard MDF.MR



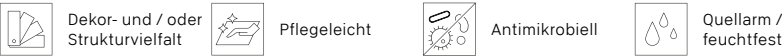
Mitteldichte Faserplatte mit homogenem Aufbau, reduziertem Quellverhalten und beidseitiger dekorativer Melaminbeschichtung (MR = Moisture Resistant = mit verbesserten Quellwerten für den Feuchtbereich).

ANWENDUNGSGEBIETE



Korpus- und Frontqualität für den Möbel-, Laden- und Innenausbau mit erhöhten Anforderungen an die Feuchtebeständigkeit. Die Platte ist profilier- und lackierbar.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	StyleBoard MDF.MR Mitteldichte Faserplatte (MDF), mit homogenem Aufbau.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m³)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
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.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.655	2.100	18 19
5.310	2.100	18 19

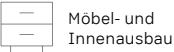


DecoBoard HDF



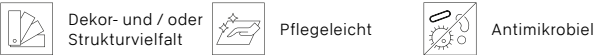
Hochverdichtete dünne Faserplatte mit homogenem Aufbau, guter Standfestigkeit und beidseitiger dekorativer Melaminbeschichtung.

ANWENDUNGSGEBIETE



Rückwände, Schubkastenböden, Blenden, Trennwände im Messe- und Ladenbau, Inneneinrichtung, Caravan- und Fahrzeugbau.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	StyleBoard HDF 106 Hochverdichtete, dünne Faserplatte mit homogenem Aufbau und guter Standfestigkeit.
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
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.

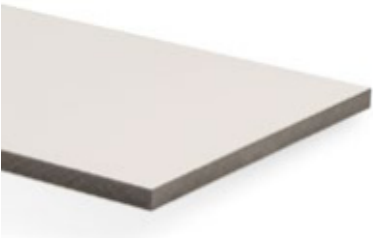
FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	3 5



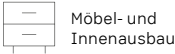


DecoBoard Faser compact



Dekorativ schwarz durchgefärbte hoch belastbare und quellarme Faserplatte mit homogenem Aufbau und beidseitiger dekorativer Melaminbeschichtung im Mehrblattaufbau

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau

DecoBoard Faser compact ist die ideale Platte für Anwendungen mit intensiver Nutzung wie Laden- und Innenausbau, Küchen- und Badezimmermöbel, Schließfächer, Umkleidekabinen und -räume, Trennwände, Toilettenbereiche etc.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Quellarm / feuchtfest



Hohe Stoßfestigkeit



Tragend – besonders hohe Biegefestigkeit



Verarbeitungsfreundlich

Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	StyleBoard Faser compact Hochverdichtete, quellreduzierte und schwarz eingefärbte Faserplatte mit homogenem Aufbau und guter Standfestigkeit.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m³)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	Feuchteresistent (Dickenquellung < 4 % bei 24 h Wasserlagerung im beschichteten Zustand) Hochverdichteter und robuster Träger mit mittlerer Rohdichte 1000 kg / m³ (EN 323) FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	6,4 8,4 10,4 12,4 15,4 16,4 18,4 19,4



DIGITALDRUCK

EINZIGARTIG FREI GESTALTEN:
EIGENE MOTIVE ALS DEKOR IM DIGITALDRUCK

Produkte:

- DecoBoard Individual Motiv P2, S. 118
- DecoBoard Individual Motiv P3, S. 124
- DecoBoard Individual Motiv MDF plus, S. 128
- Duopal HPL Individual Motiv, S. 137
- Duopal HPL Individual Motiv IMO, S. 141
- Duopal HPL Compact Individual Motiv, schwarzer Kern, S. 148
- Duopal Verbundelement Individual Motiv P2, S. 153
- DecoBoard Individual Motiv Pyroex, S. 192
- Duopal HPL Individual Motiv Pyroex, S. 194



Mehr zu unseren Lösungen finden Sie auch online auf pfleiderer.com/digitaldruck

BY LARA COSTAFREDA

HPL-SCHICHTSTOFF- PLATTEN

ROBUST UND LANGLEBIG – IDEAL FÜR ANWENDUNGS-
GEBIETE MIT STARKER BEANSPRUCHUNG

Eingesetztes Dekor:
U17040 Blush

HPL-SCHICHTSTOFFPLATTEN

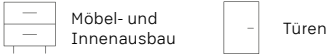


Duropol HPL



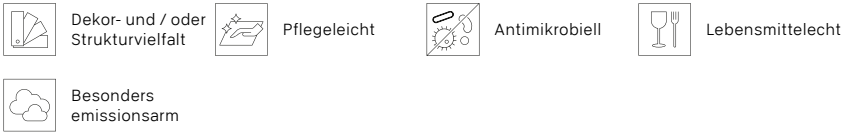
Dekorativer Hochdruckschichtstoff in Postforming-Qualität gemäß EN 438-3:HGP/VGP, mit strapazierfähiger Melaminharzoberfläche und geschliffener Rückseite.

ANWENDUNGSGEBIETE



Oberflächenmaterial für hochwertige Küchen- und Büromöbel, für Wände und Türen, Möbel und Einbauten in Verkaufs- und Freizeiteinrichtungen, in der Gastronomie, in Verwaltungsgebäuden, Kindergärten, Schulen, Sanitär-, Klinik- oder Laborbereichen. Speziell dann, wenn besondere Ansprüche an die Robustheit, Pflegefreundlichkeit und Hygiene gestellt werden.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 438-3
Brandverhalten	Normal entflammbar Euroklasse D-s2,d0 oder schlechter in Verbindung mit normal bzw. leicht entflammbaren Trägermaterialien. (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Dichte	Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.050–5.300	1.300	0,6 0,8 1,2
2.150	915 950 1.050 1.300	0,8
2.350	950 1.300	0,8
2.800 5.600	2.070	0,6 0,8 1,2
3.050	1.300	0,8
4.100 5.300	1.300	0,6 0,8 1,2



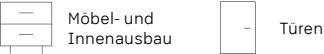


Duropol SolidColor



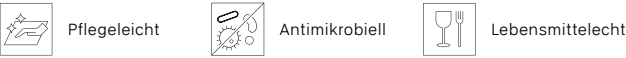
Dekorativer Hochdruckschichtstoff in Standard-Qualität in Anlehnung an EN 438-9:BTS, mit durchgehend dekoridentisch gefärbtem Kern. Die Rückseite ist verleimfähig geschliffen.

ANWENDUNGSGEBIETE



Der durchgefärbte Kern schafft die Freiheit eines monochromen Designs ohne sichtbare Stoßkanten und Fugen. Für qualitativ und ästhetisch hochwertige Möbel und Gestaltungselemente im Wohn- und Objektbereich, wie beispielsweise Ablagen und Regale, Möbelfronten, Türblätter und Tischflächen, Messesysteme und Verkaufsdisplays. Nicht geeignet ist das Material hingegen für Bereiche, die größeren Klimaschwankungen hinsichtlich Temperatur und Luftfeuchtigkeit unterworfen sind oder die einer dauerhaften Feuchtigkeitsbelastung unterliegen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-9
Brandverhalten	Normal entflammbar Euroklasse D-s2,d0 oder schlechter in Verbindung mit normal bzw. leicht entflammbaren Trägermaterialien. (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Dichte	Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.050–5.300	1.300	0,8
2.150	915 950 1.050 1.300	0,8
2.350	950 1.300	0,8
2.800	2.070	0,8
4.100	1.300	0,8

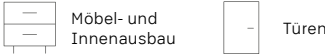


Duropol HPL Individual Motiv



Mit individuellen Digitaldruck-Motiven gestalteter Hochdruckschichtstoff in Standard-Qualität in Anlehnung an EN 438-3:HGS/VGS. Die Rückseite ist verleimfähig geschliffen. Unsere bekannte Individual-Welt ab Stückzahl 1, bei dem Ihre Bilddateien als Motiv eingesetzt werden können.

ANWENDUNGSGEBIETE



Strapazierfähiges Oberflächenmaterial für kreatives Möbeldesign und den Innenausbau von Shops und Stores, Cafés und Bistros, Bildungs- und Freizeiteinrichtungen, Arztpraxen und Kliniken.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-3
Brandverhalten	Normal entflammbar Euroklasse D-s2,d0 oder schlechter in Verbindung mit normal bzw. leicht entflammbaren Trägermaterialien. (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Dichte	Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	Maximales Motiv-Format je Platte, incl. Überfüllung: 2.750 x 2.030 mm. Größere Motive können gekachelt werden. Lieferung von Zuschnitten nicht möglich. Bei Nachproduktionen können farbliche Abweichungen auftreten. FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

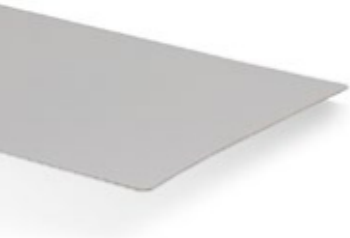
FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	1,2



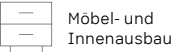


Duopal HPL Echtmetall



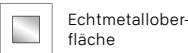
Design-Hochdruckschichtstoff mit Echtaluminium-Oberfläche in Standard-Qualität in Anlehnung an EN 438-8:MTS. Die Rückseite ist verleimfähig geschliffen.

ANWENDUNGSGEBIETE



Oberflächenmaterial für vertikale Anwendungen mit authentischem Metall-Charakter im hochwertigen Objekt- und Ladenbau, im Messebau, aber auch im privaten Wohnbereich. Echtaluminiumoberflächen sind für horizontale sowie für mechanisch beanspruchte Bereiche nicht geeignet.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-8
Brandverhalten	Normal entflammbar Euroklasse D-s2,d0 oder schlechter in Verbindung mit normal bzw. leicht entflammbaren Trägermaterialien. (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Dichte	Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	Bitte beachten Sie beim Format 2.800 x 2.070 mm die längs verlaufende, sichtbare Stoßfuge der Echtmetallfolie (2 Bahnen) bei ca. 1.380 mm sowie die Nutzlänge von min. 2.780 mm. Lieferung von Zuschnitten nicht möglich. FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	0,8
4.100	1.300	0,8

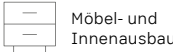


Duopal HPL Magnet



Magnethaftender, dekorativer Hochdruckschichtstoff in Standard-Qualität in Anlehnung an EN 438-9:RTS, mit strapazierfähiger Melaminharzoberfläche und geschliffener Rückseite.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel, Trennwände und Wandbekleidungen mit magnethaftenden Eigenschaften im Laden- und Messebau, in Büros, Schulen, Kindergärten, Pflegeeinrichtungen, öffentlichen Einrichtungen, usw.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-9
Brandverhalten	Normal entflammbar Euroklasse D-s2,d0 oder schlechter in Verbindung mit normal bzw. leicht entflammbaren Trägermaterialien. (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethdik JIS Z 2801 / ISO 22196
Dichte	Min. 2.200 kg/m³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	Die Formatplatte weist einen umlaufenden ca. 30 mm breiten, nicht magnethaftenden, optisch leicht abweichenden Rand auf. Durch die Einlage des Metallgewebes (ferromagnetisches Inlay) kommt es zu optischen Abweichungen in der Struktur zu den Standardprodukten. Lieferung von Zuschnitten nicht möglich. FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	1,2



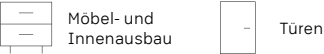


Duropol HPL IMO



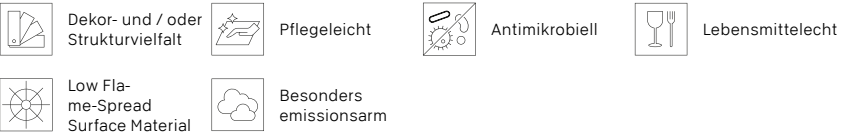
Dekorativer Hochdruckschichtstoff in Postforming-Qualität gemäß EN 438-3:HGP/VGP als „Low Flame-Spread Surface Material“ mit strapazierfähiger Melaminharzoberfläche und geschliffener Rückseite.

ANWENDUNGSGEBIETE



Flammhemmendes Oberflächenmaterial für den vorbeugenden Brandschutz im dekorativen Bereich im Schiffsinnenausbau. Insbesondere in Fluren und Treppenaufgängen, für Trennwände, Türen, Wand- und Deckenbekleidungen.

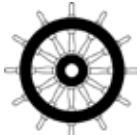
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 438-3
Klassifizierungen	MED – Low Flame-Spread Surface Material MER – Low Flame-Spread Surface Material USCG – Low Flame-Spread Surface Material CCS – Low Flame-Spread Material
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Dichte	Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	Klassifizierung MED, MER, USCG, CCS bei den Breiten 915 mm / 950 mm / 1.050 mm / 1.300 mm Klassifizierung MED, USCG bei der Breite 2.070 mm FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.050–5.300	1.300	0,6 0,8
2.150	915 950 1.050 1.300	0,8
2.350	950 1.300	0,8
2.800 5.600	2.070	0,6 0,8 1,2
3.050	1.300	0,8
4.100 5.300	1.300	0,6 0,8

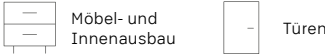


Duropol HPL Individual Motiv IMO



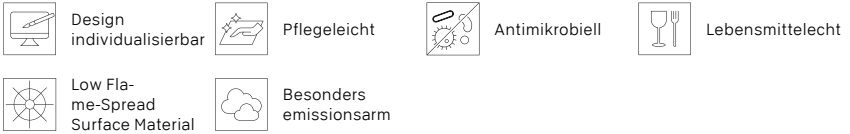
Mit individuellen Digitaldruck-Motiven gestalteter Hochdruckschichtstoff in Standard-Qualität in Anlehnung an EN 438-3:HGS/VGS als „Low Flame-Spread Surface Material“. Die Rückseite ist verleimfähig geschliffen. Unsere bekannte Individual-Welt ab Stückzahl 1, bei dem Ihre Bilddateien als Motiv eingesetzt werden können.

ANWENDUNGSGEBIETE



Flammhemmendes Oberflächenmaterial für den vorbeugenden Brandschutz im dekorativen Bereich im Schiffsinnenausbau. Insbesondere in Fluren und Treppenaufgängen, für Trennwände, Türen, Wand- und Deckenbekleidungen. Immer dann, wenn neben dem vorbeugenden Brandschutz im Schiffsbau ein besonderer Anspruch an das individuelle Design, die Pflegefreundlichkeit oder Strapazierfähigkeit gestellt wird.

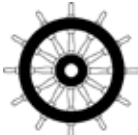
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-3
Klassifizierungen	MED – Low Flame-Spread Surface Material USCG – Low Flame-Spread Surface Material
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Dichte	Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	Maximales Motiv-Format je Platte, incl. Überfüllung: 2.750 x 2.030 mm. Größere Motive können gekachelt werden. Lieferung von Zuschnitten nicht möglich. Bei Nachproduktionen können farbliche Abweichungen auftreten. FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	1,2



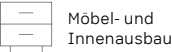


Duropol HPL ESA



Elektrostatisch ableitender Hochdruckschichtstoff in Postforming-Qualität in Anlehnung an EN 438-3:HGP/VGP, geeignet für den Trockenbereich, mit strapazierfähiger Melaminharzoberfläche und geschliffener Rückseite.

ANWENDUNGSGEBIETE



Überall dort, wo elektrostatische Aufladung verhindert werden soll, sind die Produkte unseres ESA-Systems unentbehrlich. Die leitfähigen Bestandteile in Trägerplatte und Beschichtung sorgen als Möbelkomponenten und Arbeitsflächen in ESD-Bereichen, an Fertigungs- und Montageplätzen, in Laboren oder Leitzentralen für eine sichere und einfache Erdungsmöglichkeit.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Elektrostatisch ableitend

Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-3
Brandverhalten	Normal entflammbar Euroklasse D-s2,d0 oder schlechter in Verbindung mit normal bzw. leicht entflammbaren Trägermaterialien. (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Dichte	Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)
Durchgangswiderstand RD	1 x 10 ⁴ –1 x 10 ⁹ Ohm (EN 61340-5-1) Trocken gemessen, Messspannung 100 V DC, zylindrische Elektrode, 20–30 °C und 20–50 % rel. Luftfeuchtigkeit (96 h konditioniert)
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	0,6 0,8
5.600	2.070	0,6 0,8



Duropol Dünnlaminat 0,35 (Rollenware)



Dekoratives Dünnlaminat in Postforming-Qualität in Anlehnung an EN 438-3:VGP, mit Melaminharzoberfläche und geschliffener Rückseite. Duropol Dünnlaminat 0,35 wird ausschließlich auf Rolle geliefert.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau



Türen

Beschichtung und / oder Ummantelung von Türelementen und Türzargen, Möbelfronten, Fensterbänken, Übergangsleisten sowie Kranz- und Lichtblendenprofilen. Duropol Dünnlaminat 0,35 wird ausschließlich für den vertikalen Einsatz empfohlen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht

Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-3
Brandverhalten	Normal entflammbar Euroklasse D-s2,d0 oder schlechter in Verbindung mit normal bzw. leicht entflammbaren Trägermaterialien. (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Dichte	Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT

Länge in m	Breite in mm	Dicke in mm
400	1.300	0,35



KOMPAKTPLATTEN

ECHTER MEHRWERT: KOMPAKTPLATTEN
MIT INNOVATIVEN EIGENSCHAFTEN

Eingesetztes Dekor:
F79934 Ferro schwarz

KOMPAKTPLATTEN

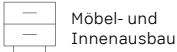


Duropol HPL Compact, weißer Kern



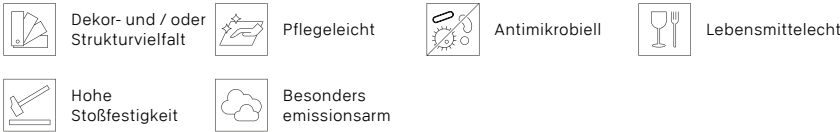
Compact-Hochdruckschichtstoff in Standard-Qualität gemäß EN 438-9:BCS. Mit homogen weiß gefärbtem Kern und beidseitig dekorativer Melaminharzoberfläche.

ANWENDUNGSGEBIETE



Für außergewöhnliche Möbel und Innenraumkonzepte im Wohn- und Objektbereich, in Freizeit- und Wellnesseinrichtungen, im Shopdesign sowie in der Gastronomie bei denen eine besondere Robustheit, Langlebigkeit und ein hohes Maß an die hygienischen Ansprüche samt Ästhetik des Materials gefordert werden. Das Material ist für offene Kantenlösungen sowie zur Gravur für individuelle 3D-Effekte geeignet.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 438-9
Trägermaterial	Kompaktschichtstoff weiß Homogen weiß durchgefärbter, massiver Kompaktschichtstoffkern, stoßfest für hochbeanspruchte Anwendungen.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 6–15 mm, 4.100 x 1.300 x 6–12 mm
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Dichte	Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	2.800 x 2.070 mm – FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich. 4.100 x 1.300 mm – Mit PEFC-Zertifizierung

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	4 5 6 8 10 12 13 15
4.100	1.300	6 8 10 12



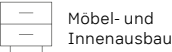


Duropol HPL Compact, grauer Kern



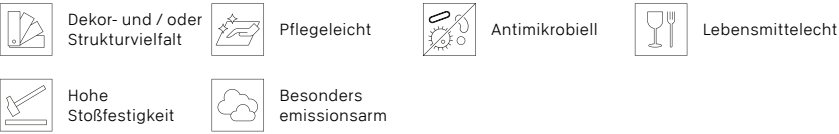
Compact-Hochdruckschichtstoff in Standard-Qualität gemäß EN 438-9:BCS. Mit homogen grau gefärbtem Kern und beidseitig dekorativer Melamin-harzoberfläche.

ANWENDUNGSGEBIETE



Für außergewöhnliche Möbel und Innenraumkonzepte im Wohn- und Objektbereich, in Freizeit- und Wellnesseinrichtungen, im Shopdesign, sowie in der Gastronomie bei denen eine besondere Robustheit, Langlebigkeit und ein hohes Maß an die hygienischen Ansprüche samt Ästhetik des Materials gefordert werden. Das Material ist für offene Kantenlösungen sowie zur Gravur für individuelle 3D-Effekte geeignet.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



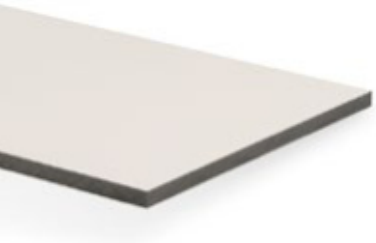
Produktnorm	EN 438-9
Trägermaterial	Kompaktschichtstoff grau Homogen grau durchgefärbter, massiver Kompaktschichtstoffkern, stoßfest für hochbeanspruchte Anwendungen.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Dichte	Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	Mit PEFC-Zertifizierung.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
4.100	1.300	6 8 10 12

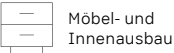


Duropol HPL Compact, schwarzer Kern



Compact-Hochdruckschichtstoff in Standard-Qualität gemäß EN 438-4:CGS. Mit homogen schwarz gefärbtem Kern und beidseitig dekorativer Melamin-harzoberfläche.

ANWENDUNGSGEBIETE



Für außergewöhnliche Möbel und Innenraumkonzepte im Wohn- und Objektbereich, in Freizeit- und Wellnesseinrichtungen, im Shopdesign, in der Gastronomie, sowie in Feucht- und Nassbereichen bei denen eine besondere Robustheit, Langlebigkeit und ein hohes Maß an die hygienischen Ansprüche samt Ästhetik des Materials gefordert werden. Das Material ist für offene Kantenlösungen sowie zur Gravur für individuelle 3D-Effekte geeignet.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 438-4
Trägermaterial	Kompaktschichtstoff schwarz Homogen schwarz durchgefärbter, massiver Kompaktschichtstoffkern, stoßfest und feuchtebeständig für hochbeanspruchte Anwendungen.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 2.800 x 1.860 x 6–15 mm, 2.800 x 2.070 x 6–20 mm, 4.100 x 1.300 x 6–15 mm, 5.600 x 2.070 x 6–13 mm
CE-Geltungsbereich	EN 438-7:2005 Kompaktplatten für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Dichte	Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	2.800 x 1.860/2.070 mm, 5.600 x 2.070 mm – FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich. 4.100 x 1.300 mm – Mit PEFC-Zertifizierung.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	1.860	2 3 4 5 6 8 10 12 13 15
2.800	2.070	2 3 4 5 6 8 10 12 13 15 16 17 18 19 20
4.100	1.300	2 3 4 5 6 8 10 12 13 15
5.600	2.070	2 3 4 5 6 8 10 12 13



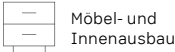


Duopal HPL Compact Individual Motiv, schwarzer Kern



Mit einseitig individuellen Digitaldruck-Motiven gestalteter Compact-Hochdruckschichtstoff in Standard-Qualität in Anlehnung an EN 438-4:CGS. Mit homogen schwarz gefärbtem Kern und weißer Rückseite. Unsere bekannte Individual-Welt ab Stückzahl 1, bei dem Ihre Bilddateien als Motiv eingesetzt werden können.

ANWENDUNGSGEBIETE



Individuelle Möbel- und Einbauelemente, insbesondere bei erhöhten Ansprüchen an die Robustheit, Pflegefreundlichkeit und Feuchtebeständigkeit des Materials. Aber auch wenn geringe Materialquerschnitte oder offene Kantenlösungen realisiert werden sollen, z. B. in der Gastronomie, im Ladenbau und in lebensmittelsensiblen Bereichen, in Praxen und Kliniken, Wellness- und Sanitärbereichen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-4
Trägermaterial	Kompaktschichtstoff schwarz Homogen schwarz durchgefärbter, massiver Kompaktschichtstoffkern, stoßfest und feuchtebeständig für hochbeanspruchte Anwendungen.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 6-15 mm
CE-Geltungsbereich	EN 438-7:2005 Kompaktplatten für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Dichte	Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	Maximales Motiv-Format je Platte, incl. Überfüllung: 2.750 x 2.030 mm. Größere Motive können gekachelt werden. Lieferung von Zuschnitten nicht möglich. Bei Nachproduktionen können farbliche Abweichungen auftreten. FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	2 3 4 5 6 8 10 12 13 15

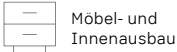


Duopal flameprotect compact IMO



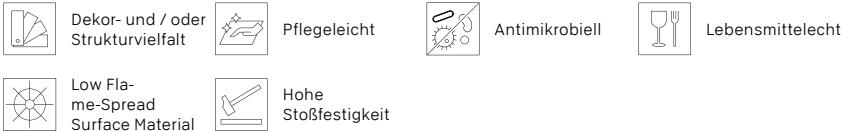
Brandschutzplatte der IMO-Einstufung „Low Flame-Spread Surface Material“ aus primär mineralischen Bestandteilen, mit homogen weiß gefärbtem Kern und beidseitig dekorativer Melaminharzoberfläche.

ANWENDUNGSGEBIETE



Im vorbeugenden Brandschutz universell einsetzbar zur Reduzierung der Brandlast. Insbesondere dort, wo ein besonderer Anspruch an das Design und die Pflegefreundlichkeit gestellt wird. Die Anwendungsbreite erstreckt sich im dekorativen Schiffsinnenausbau über Möbel, Einbauten und Wandbekleidungen sowie in Fluren als auch in Treppenträumen. Der Einsatz im Nass- und Außenbereich sowie bei mechanischer Oberflächenbeanspruchung wird nicht empfohlen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Trägermaterial	Mineralischer Kompaktschichtstoff Kompaktkern aus primär mineralischen Bestandteilen mit hervorragenden Festigkeitseigenschaften. Geeignet für Bereiche, die besonders hohen Anforderungen an den Brandschutz unterliegen.
Klassifizierungen	MED – Low Flame-Spread Surface Material USCG – Low Flame-Spread Surface Material
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Dichte	1.900 kg/m³ ± 50 kg/m³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	Verfügbare Dekore siehe Kollektion Duopal flameprotect compact unter www.pfleiderer.com .

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	4 6 7 8 10 12 13 15



HPL-VERBUNDELEMENTE

HPL PLUS TRÄGERPLATTE:
EINSATZBEREIT AB WERK

HPL-VERBUNDELEMENTE

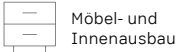


Duopal Verbundelement P2



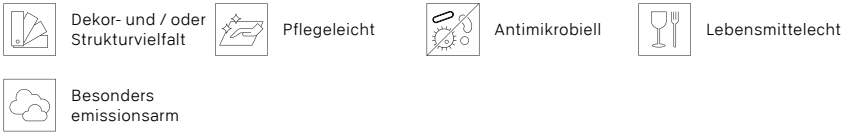
Verbundelement aus einer Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, beidseitig belegt mit Duopal HPL.

ANWENDUNGSGEBIETE



Im Möbel- und Innenausbau überall dort, wo hohe Ansprüche an Qualität und Strapazierfähigkeit gestellt werden: bei Küchen- und Objektmöbeln, im Laden- und Trennwandbau, im Innenausbau von Banken, Büros, Schulen, Kliniken, Laboratorien, öffentlichen Gebäuden, im Schiffs- und Fahrzeugbau.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 13894-2
Trägermaterial	ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 16–25 mm, 3.050 x 1.300 x 19 mm, 4.100 x 1.300 x 16–25 mm, 5.600 x 2.070 x 16–25 mm
CE-Geltungsbereich	EN 438-7:2005 HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
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.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	9,6 16 17,6 19 20,6 23,6 25 29,6 39,6
3.050	1.300	19
4.100	1.300	9,6 16 17,6 19 20,6 25 29,6 39,6
5.600	2.070	9,6 16 17,6 19 20,6 23,6 25 29,6 39,6

Eingesetztes Dekor:
R20458 Connery trüffel



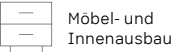


Duopal Verbundelement SolidColor P2



Verbundelement aus einer Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, beidseitig belegt mit Duopal SolidColor, einem durchgehend dekoridentisch gefärbten Schichtstoffkern.

ANWENDUNGSGEBIETE



Die besondere Materialkomposition eröffnet neue Möglichkeiten für anspruchsvolle Möbel- und Innenraumkonzepte. Im privaten Bereich, aber auch in der Gastronomie, in Kultur- und Kongresszentren, Banken, Büros und im Shopdesign. Für Einbauten, Gestaltungs- und Präsentationselemente, Regale, Möbelfronten, Ablagen, Tresen, Tisch- und Arbeitsflächen, etc. Nicht geeignet ist das Material hingegen für Bereiche, die größeren Klimaschwankungen hinsichtlich Temperatur und Luftfeuchtigkeit unterworfen sind oder die einer dauerhaften Feuchtigkeitsbelastung unterliegen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 13894-2
Trägermaterial	ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 16–25 mm, 4.100 x 1.300 x 16–25 mm
CE-Geltungsbereich	EN 438-7:2005 HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
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.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	9,6 16 17,6 19 20,6 23,6 25 29,6 39,6
4.100	1.300	9,6 16 17,6 19 20,6 25 29,6 39,6

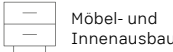


Duopal Verbundelement Individual Motiv P2



Mit individuellen Digitaldruck-Motiven gestaltetes Verbundelement aus einer Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, Oberseite belegt mit Duopal HPL Individual Motiv, Rückseite weiß. Unsere bekannte Individual-Welt ab Stückzahl 1, bei dem Ihre Bilddateien als Motiv eingesetzt werden können.

ANWENDUNGSGEBIETE



Individuelle Möbel- und Einbauelemente, Wandbekleidungen, Trennelemente, etc. im kreativen Innenausbau und Objektgeschäft. Das Material eignet sich für den Einsatz bei Messen und Events, in Shops und Stores, in der Gastronomie, in Hotels, in Bildungs- und Freizeiteinrichtungen, Arztpraxen und Kliniken.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 13894-2
Trägermaterial	ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
CE-Geltungsbereich	EN 438-7:2005 HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	Maximales Motiv-Format je Platte, incl. Überfüllung: 2.750 x 2.030 mm. Größere Motive können gekachelt werden. Lieferung von Zuschnitten nicht möglich. Bei Nachproduktionen können farbliche Abweichungen auftreten. FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

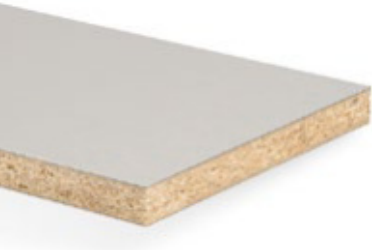
FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	18,4 21,4





Duopal Verbundelement Echtmetall P2



Verbundelement aus einer Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, beidseitig belegt mit Duopal HPL Echtmetall.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau

Oberflächenmaterial für vertikale Anwendungen mit authentischem Metall-Charakter im hochwertigen Objekt- und Ladenbau, im Messebau, aber auch im privaten Wohnbereich. Echतालuminiumoberflächen sind für horizontale sowie für mechanisch beanspruchte Bereiche nicht geeignet.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Echtmetalloberfläche

Produktnorm	In Anlehnung an EN 13894-2
Trägermaterial	ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 16–25 mm, 4.100 x 1.300 x 16–25 mm
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
Hinweis	Bitte beachten Sie beim Format 2.800 x 2.070 mm die längs verlaufende, sichtbare Stoßfuge der Echtmetallfolie (2 Bahnen) bei ca. 1.380 mm sowie die Nutzlänge von min. 2.780 mm. Lieferung von Zuschnitten nicht möglich. FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	9,6 16 17,6 19 20,6 23,6 25 29,6 39,6
4.100	1.300	9,6 16 17,6 19 20,6 25 29,6 39,6



Duopal Verbundelement Magnet P2



Verbundelement aus einer Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, beidseitig belegt mit Duopal HPL Magnet.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau

Möbel, Trennwände und Wandbekleidungen mit magnethaftenden Eigenschaften im Laden- und Messebau, in Büros, Schulen, Kindergärten, Pflegeeinrichtungen, öffentlichen Einrichtungen, usw.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder Strukturvielfalt



Magnetisch



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht

Produktnorm	In Anlehnung an EN 13894-2
Trägermaterial	ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 16,8–25,8 mm
CE-Geltungsbereich	EN 438-7:2005 HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	Die Formatplatte weist einen umlaufenden ca. 30 mm breiten, nicht magnethaftenden, optisch leicht abweichenden Rand auf. Durch die Einlage des Metallgewebes (ferromagnetisches Inlay) kommt es zu optischen Abweichungen in der Struktur zu den Standardprodukten. Lieferung von Zuschnitten nicht möglich. FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

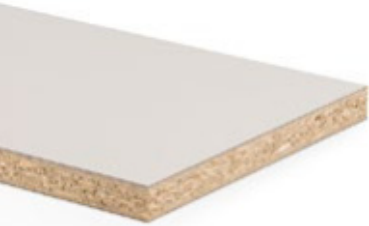
FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	16,8 18,4 19,8 21,4 25,8 30,4 32,4 40,4



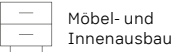


Duropol Verbundelement P2 F****



Verbundelement aus einer emissionsminimierten Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, beidseitig belegt mit Duropol HPL.

ANWENDUNGSGEBIETE



Emissionsreduzierte Gesamtlösungen bei Inneneinrichtungen und Möbeln im Privat- sowie im Objektbereich, beispielsweise in Hotels, Schulen, Büros und Verwaltungsgebäuden, insbesondere wenn Materialien mit besonders geringem Emissionspotenzial gefragt sind.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 13894-2
Trägermaterial	ClassicBoard P2 F**** Emissionsminimierte Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydmissionsklasse	E1 E05 F****
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.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	20,6
5.600	2.070	20,6

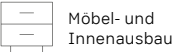


Duropol Verbundelement P2 ESA



Elektrostatisch ableitendes Verbundelement aus einer ESA-Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, beidseitig belegt mit Duropol HPL ESA.

ANWENDUNGSGEBIETE



Überall dort, wo elektrostatische Aufladung verhindert werden soll, sind die Produkte unseres ESA-Systems unentbehrlich. Die leitfähigen Bestandteile in Trägerplatte und Beschichtung sorgen als Möbelkomponenten und Arbeitsflächen in ESD-Bereichen, an Fertigungs- und Montageplätzen, in Laboren oder Leitzentralen für eine sichere und einfache Erdungsmöglichkeit.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 13894-2
Trägermaterial	PremiumBoard P2 ESA Elektrostatisch ableitende Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydmissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethdik JIS Z 2801 / ISO 22196
Durchgangswiderstand RD	1 x 10 ⁴ –1 x 10 ⁹ Ohm (EN 61340-5-1) Trocken gemessen, Messspannung 100 V DC, zylindrische Elektrode, 20–30 °C und 20–50 % rel. Luftfeuchtigkeit (96 h konditioniert)
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	20,6
5.600	2.070	20,6



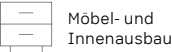


Duopal Verbundelement P3



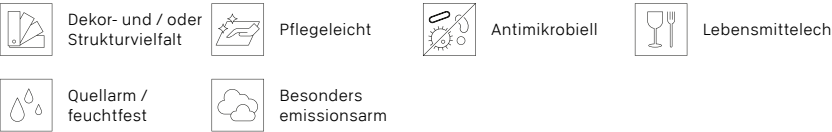
Verbundelement aus einer Holzspanplatte Typ P3 für den Feuchtbereich, beidseitig belegt mit Duopal HPL.

ANWENDUNGSGEBIETE



Ideal für Flächen, von denen im Möbel- und Innenausbau eine besondere Robustheit und Feuchtebeständigkeit verlangt wird: bei Küchen- und Badmöbeln, Elementen in Sanitärbereichen, im Laden- und Objektbau, in Kliniken und Laboratorien wie auch an Arbeitsplätzen z. B. bei der Lebensmittelbe- und -verarbeitung.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 13894-2
Trägermaterial	ClassicBoard P3 Holzspanplatte Typ P3, geeignet für nicht tragende Zwecke im Feuchtbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
CE-Geltungsbereich	EN 438-7:2005 HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)
Formaldehydmissionsklasse	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.

FORMAT IN MM

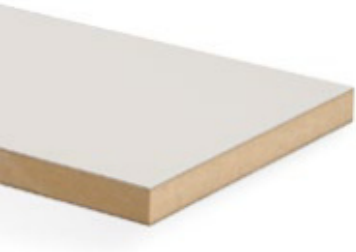
Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	17,6 19,6 20,6 39,6
4.100	1.300	17,6 20,6
5.600	2.070	17,6 19,6 20,6 39,6



www.blauer-engel.de/uz76

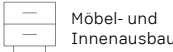


Duopal Verbundelement MDF plus



Verbundelement aus einer mitteldichten Faserplatte (MDF) mit homogenem Aufbau, beidseitig belegt mit Duopal HPL.

ANWENDUNGSGEBIETE



Dekorative, widerstandsfähige Elemente im Möbel- und Innenausbau, für die ein homogener Trägerwerkstoff mit bester Kantenqualität – profilierbar und lackierbar – benötigt wird: z. B. in der Gastronomie und im Ladenbau sowie für Büro- und Objektmöbel.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 13894-2
Trägermaterial	StyleBoard MDF plus Mitteldichte Faserplatte (MDF), mit homogenem Aufbau
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 17,6–20,6 mm, 4.100 x 1.300 x 17,6–20,6 mm, 5.600 x 2.070 x 17,6–20,6 mm
Formaldehydmissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
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.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	9,6 17,6 19,6 20,6
4.100	1.300	17,6 20,6
5.600	2.070	9,6 17,6 19,6 20,6



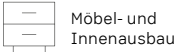


Duopal Verbundelement SolidColor MDF plus



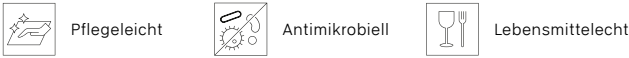
Verbundelement aus einer mitteldichten Faserplatte (MDF) mit homogenem Aufbau, beidseitig belegt mit Duopal SolidColor, einem durchgehend dekoridentisch gefärbten Schichtstoffkern.

ANWENDUNGSGEBIETE



Die besondere Materialkomposition eröffnet neue Möglichkeiten für anspruchsvolle Möbel- und Innenraumkonzepte. Im privaten Bereich, aber auch in der Gastronomie, in Kultur- und Kongresszentren, Banken, Büros und im Shopdesign. Für Einbauten, Gestaltungs- und Präsentationselemente, Regale, Möbelfronten, Ablagen, Tresen, Tisch- und Arbeitsflächen, etc. Nicht geeignet ist das Material hingegen für Bereiche, die größeren Klimaschwankungen hinsichtlich Temperatur und Luftfeuchtigkeit unterworfen sind oder die einer dauerhaften Feuchtigkeitsbelastung unterliegen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



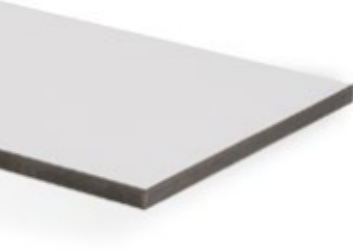
Produktnorm	In Anlehnung an EN 13894-2
Trägermaterial	StyleBoard MDF plus Mitteldichte Faserplatte (MDF), mit homogenem Aufbau
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 17,6–20,6 mm, 4.100 x 1.300 x 17,6–20,6 mm
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
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.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	9,6 17,6 19,6 20,6
4.100	1.300	17,6 20,6

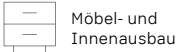


Duopal Verbundelement MDF schwarz



Verbundelement aus einer dekorativ schwarz durchgefärbten mitteldichten Faserplatte (MDF) mit homogenem Aufbau, beidseitig belegt mit Duopal HPL.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Gestaltungselemente mit dekorativen offenen Kantenlösungen und hoher Oberflächenqualität: z. B. Fronten, Tischplatten, Ablagen, Displays, Trennwände und Verkleidungen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 13894-2
Trägermaterial	StyleBoard MDF schwarz Dekorativ schwarz durchgefärbte mitteldichte Faserplatte (MDF), mit homogenem Aufbau.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
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.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	17,6 20,6 26,6
5.600	2.070	17,6 20,6 26,6



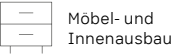


Duropol Verbundelement MFP Hybrid



Hochbelastbares Verbundelement mit isotroper Biegefestigkeit aus einer Holzspanplatte MFP nach EN 312 als Mittellage und jeweils einer hochverdichteten dünnen Faserplatte (HDF) als Deckschicht, beidseitig belegt mit Duropol HPL. Die innovative Holzwerkstoffkombination bietet höchste Stabilität bei optimaler Flächenruhe.

ANWENDUNGSGEBIETE



Im gehobenen Möbel- und Innenausbau ideal für Shop- und Regalsysteme genauso wie für Büro- und Objektmöbel. Aufgrund der richtungsunabhängigen Biegefestigkeit, des guten Stehvermögens sowie der robusten Duropol HPL-Beschichtung universell und besonders verschnittgünstig verwendbar.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 13894-2
Trägermaterial	PremiumBoard MFP Hybrid Bei PremiumBoard MFP Hybrid handelt es sich um eine Kombination aus PremiumBoard MFP als Mittellage und HDF-Platte als Deckschicht mit einer Dicke von 2 mm, welche auch beidseitig beschichtbar ist. Die Verklebung zwischen MFP und HDF erfolgt mittels PVAC-Leim (D4-Leim). Diese Hybrid-Holzwerkstoffplatte eignet sich aufgrund ihrer isotropen Biegefestigkeit, ihrer sehr hohen Schraubenauszugsfestigkeit und ihres guten Stehvermögens vor allem für Anwendungen, bei denen es auf Stabilität und Belastbarkeit ankommt.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydmissionsklasse	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.

FORMAT IN MM		
Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	20,6
5.600	2.070	20,6

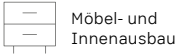


Duropol Verbundelement Birke-Multiplex



Birke-Furnierplatte, feuchtestest verleimt, beidseitig belegt mit Duropol HPL. Dieses Verbundelement garantiert hohe Biegefestigkeit.

ANWENDUNGSGEBIETE



Hochwertige Möbel und Einbauten, an die hohe statische Anforderungen gestellt werden: im Ladenbau und anspruchsvollen Innenausbau, im Bibliotheken-, Laden- und Apothekenbau sowie im gesamten Büromöbelsektor.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



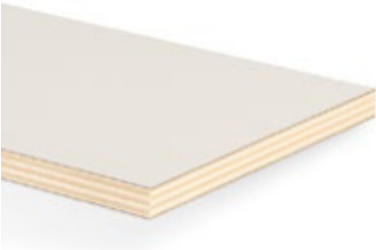
Produktnorm	In Anlehnung an EN 13894-2
Trägermaterial	PremiumBoard Birke-Multiplex Extrem formstabile Furnierplatte mit attraktiver Schmalfläche für Elemente und Möbel im Innenbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
CE-Geltungsbereich	EN 438-7:2005 HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)
Formaldehydmissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	FSC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM		
Länge	Breite	Dicke
2.500	1.250	19,6
2.800	2.070	19,6 28,6



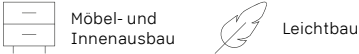


Duropol Verbundelement Pappel-Furnier



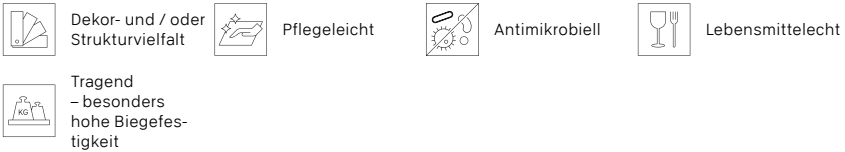
Pappel-Furnierplatte, feuchtefest verleimt, beidseitig belegt mit Duropol HPL. Für höchste Ansprüche an Feuchtebeständigkeit und Stehvermögen bei geringem Eigengewicht.

ANWENDUNGSGEBIETE



In Feuchtbereichen sowie bei hohen statischen Anforderungen an das Plattenmaterial bei gleichzeitig robuster Oberfläche: im Laden- und allgemeinen Innenausbau, bei Badmöbeln sowie durch das relativ niedrige spezifische Gewicht im Schiffsinnenausbau, Fahrzeugbau und für Messe- und Ausstellungssysteme.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 13894-2
Trägermaterial	PremiumBoard Pappel-Furnier Aus Pappel-Sperrholz gefertigte Furnierplatte, feuchtebeständig verleimt für eine besondere Beständigkeit gegen Luftfeuchtigkeit. Technische Werte nach EN 636.
CE-Geltungsbereich	EN 438-7:2005 HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	16,6 19,6



Eingesetztes Dekor:
563069 Cracked Marble kitt

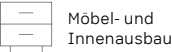


Duropal Arbeitsplatte Quadra P2



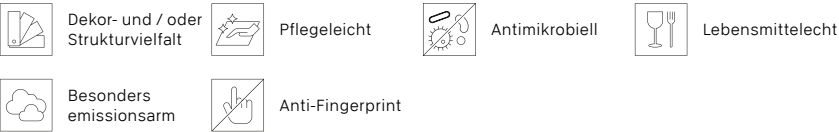
Arbeitsplatte aus einer Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, Dekorseite belegt mit Duropal HPL, Duropal XTreme bzw. Duropal XTreme Touch, Unterseite mit wasserabweisendem Gegenzug. Die Postforming-Vorderkante der Arbeitsplatte Quadra besitzt einen Radius von 3 mm, die Hinterkante ist mit einer Schutzkante versiegelt. Als Variante ist sie auch beidseitig profiliert erhältlich. Duropal XTreme sowie Duropal XTreme Touch sind ein attraktives Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt.

ANWENDUNGSGEBIETE



Duropal Arbeitsplatten haben überall dort einen Platz, wo höchste Ansprüche an Strapazierfähigkeit und Langlebigkeit gefordert werden. Aufgrund ihrer hygienischen Vorteile sind die klassischen Einsatzbereiche moderne Küchen und Bäder, Kantinen und Gaststätten sowie Arztpraxen, der Labor- und Ladenbau, aber auch industrielle und gewerbliche Arbeitsplätze.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

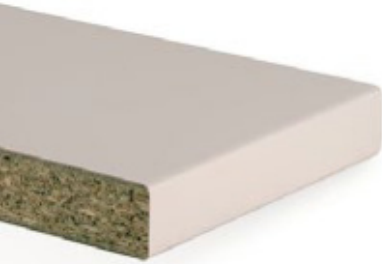


Produktnorm	In Anlehnung an EN 13894-2
Trägermaterial	ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Formaldehydmissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	Umfassendes Zubehör zu unserem Arbeitsplattensortiment finden Sie unter www.pfleiderer.com . FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM			AUSFÜHRUNG	
Länge	Breite	Dicke	Vorderkante	Hinterkante
4.100	600	28 38	Quadra	Schutzkante
4.100	900	28 38	Quadra	Schutzkante
4.100	900	28 38	Quadra	Quadra
4.100	1.200	28 38	Quadra	Schutzkante
4.100	1.200	38	Quadra	Quadra
5.300	600	38	Quadra	Schutzkante
5.300	900	38	Quadra	Schutzkante
5.300	900	38	Quadra	Quadra
5.300	1.200	38	Quadra	Schutzkante

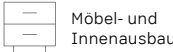


Duropal Arbeitsplatte Quadra Hydrofuge MR



Arbeitsplatte aus einer Holzspanplatte mit reduzierter Dickenquellung gemäß EN 312, Dekorseite belegt mit Duropal HPL, Duropal XTreme bzw. Duropal XTreme Touch, Unterseite mit wasserabweisendem Gegenzug. Die Postforming-Vorderkante der Arbeitsplatte Quadra besitzt einen Radius von 3 mm, die Hinterkante ist mit einer Schutzkante versiegelt. Als Variante ist sie auch beidseitig profiliert erhältlich. Duropal XTreme sowie Duropal XTreme Touch sind ein attraktives Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt.

ANWENDUNGSGEBIETE



Duropal Arbeitsplatten haben überall dort einen Platz, wo höchste Ansprüche an Strapazierfähigkeit und Langlebigkeit gefordert werden. Aufgrund ihrer hygienischen Vorteile sind die klassischen Einsatzbereiche moderne Küchen und Bäder, Kantinen und Gaststätten sowie Arztpraxen, der Labor- und Ladenbau, aber auch industrielle und gewerbliche Arbeitsplätze.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 13894-2
Trägermaterial	ClassicBoard Hydrofuge MR Harnstoffharzgebundene Möbelplatte mit reduzierter Dickenquellung gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Feuchtebereich.
Formaldehydmissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	Umfassendes Zubehör zu unserem Arbeitsplattensortiment finden Sie unter www.pfleiderer.com . FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM			AUSFÜHRUNG	
Länge	Breite	Dicke	Vorderkante	Hinterkante
4.100	600	38	Quadra	Schutzkante
4.100	650	38	Quadra	Schutzkante
4.100	900	38	Quadra	Schutzkante
4.100	900	38	Quadra	Quadra
4.100	1.200	38	Quadra	Schutzkante
4.100	1.200	38	Quadra	Quadra
5.300	600	38	Quadra	Schutzkante
5.300	900	38	Quadra	Schutzkante
5.300	900	38	Quadra	Quadra
5.300	1.200	38	Quadra	Schutzkante



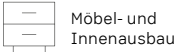


Duropal Arbeitsplatte PerForm P3



Arbeitsplatte aus einer Holzspanplatte Typ P3 für den Feuchtbereich, Dekorseite belegt mit Duropal HPL, Unterseite mit wasserabweisendem Gegenzug. Die beiden Längskanten der Arbeitsplatte PerForm sind mit einer Laserkante versehen.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau

Duropal Arbeitsplatten haben überall dort einen Platz, wo höchste Ansprüche an Strapazierfähigkeit und Langlebigkeit gefordert werden. Aufgrund ihrer hygienischen Vorteile sind die klassischen Einsatzbereiche moderne Küchen und Bäder, Kantinen und Gaststätten sowie Arztpraxen, der Labor- und Ladenbau, aber auch industrielle und gewerbliche Arbeitsplätze.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Quellarm / feuchtfest



Besonders emissionsarm

Produktnorm	In Anlehnung an EN 13894-2
Trägermaterial	ClassicBoard P3 Holzspanplatte Typ P3, geeignet für nicht tragende Zwecke im Feuchtbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	Umfassendes Zubehör zu unserem Arbeitsplattensortiment finden Sie unter www.pfleiderer.com . FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM			AUSFÜHRUNG	
Länge	Breite	Dicke	Vorderkante	Hinterkante
4.100	640	20	Laserkante	Laserkante
4.100	900	20	Laserkante	Laserkante



Duropal Arbeitsplatte, eckig gefräst P2



Arbeitsplatte aus einer Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, Dekorseite belegt mit Duropal HPL, Duropal XTreme, Duropal XTreme Touch bzw. Duropal HPL XTreme plus, Unterseite mit wasserabweisendem Gegenzug. Die Längskanten der Arbeitsplatte sind gefräst. Als Variante ist sie auch einseitig mit einer Schutzkante erhältlich. Duropal XTreme, Duropal XTreme Touch sowie Duropal HPL XTreme plus sind ein attraktives Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau

Duropal Arbeitsplatten haben überall dort einen Platz, wo höchste Ansprüche an Strapazierfähigkeit und Langlebigkeit gefordert werden. Aufgrund ihrer hygienischen Vorteile sind die klassischen Einsatzbereiche moderne Küchen und Bäder, Kantinen und Gaststätten sowie Arztpraxen, der Labor- und Ladenbau, aber auch industrielle und gewerbliche Arbeitsplätze.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Besonders emissionsarm



Anti-Fingerprint



Hohe Kratzfestigkeit

Produktnorm	In Anlehnung an EN 13894-2
Trägermaterial	ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	Umfassendes Zubehör zu unserem Arbeitsplattensortiment finden Sie unter www.pfleiderer.com . FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM			AUSFÜHRUNG	
Länge	Breite	Dicke	Vorderkante	Hinterkante
4.100	600	38 39	Schutzkante	gefräst
4.100	600	38 39	gefräst	gefräst
4.100	900	38 39	Schutzkante	gefräst
4.100	900	38 39	gefräst	gefräst
4.100	1.200	38 39	Schutzkante	gefräst
4.100	1.200	38 39	gefräst	gefräst
5.300	600	38 39	Schutzkante	gefräst
5.300	600	38 39	gefräst	gefräst
5.300	900	38 39	Schutzkante	gefräst
5.300	900	38 39	gefräst	gefräst
5.300	1.200	38 39	Schutzkante	gefräst
5.300	1.200	38 39	gefräst	gefräst



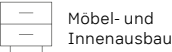


Duopal Compact Arbeitsplatte, weißer Kern



Compact-Hochdruckschichtstoff mit ein- bzw. beidseitig bearbeiteter Längskante in Standard-Qualität gemäß EN 438-9:BCS für den Ein-satzzweck als Arbeitsplatte. Mit homogen weiß gefärbtem Kern, einseitig dekorativer Melaminharzoberfläche und Gegenzug.

ANWENDUNGSGEBIETE



In allen privaten und öffentlichen Innenanwendungsbereichen in denen eine besondere Robustheit, Langlebigkeit und ein hohes Maß an die hygienischen Ansprüche der Duopal Compact Arbeitsplatte gefordert werden, wie z. B. in Hotels und Gaststätten, Ladeneinrichtungen, Schulen und Sportstätten.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 438-9
Trägermaterial	Kompaktschichtstoff weiß Homogen weiß durchgefärbter, massiver Kompaktschichtstoffkern, stoßfest für hochbean-spruchte Anwendungen.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Dichte	Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	Umfassendes Zubehör zu unserem Arbeitsplattensortiment finden Sie unter www.pfleiderer.com. Mit PEFC-Zertifizierung.

FORMAT IN MM			AUSFÜHRUNG	
Länge	Breite	Dicke	Vorderkante	Hinterkante
4.100	640	12	gefast	gefräst
4.100	950	12	gefast	gefast

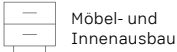


Duopal Compact Arbeitsplatte, grauer Kern



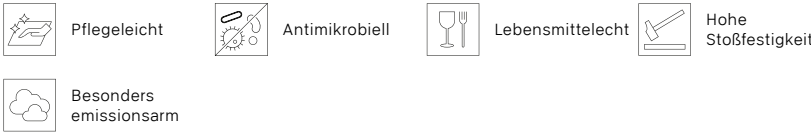
Compact-Hochdruckschichtstoff mit ein- bzw. beidseitig bearbeiteter Längskante in Standard-Qualität gemäß EN 438-9:BCS für den Ein-satzzweck als Arbeitsplatte. Mit homogen grau gefärbtem Kern, einseitig dekorativer Melaminharzoberfläche und Gegenzug.

ANWENDUNGSGEBIETE



In allen privaten und öffentlichen Innenanwendungsbereichen in denen eine besondere Robustheit, Langlebigkeit und ein hohes Maß an die hygienischen Ansprüche der Duopal Compact Arbeitsplatte gefordert werden, wie z. B. in Hotels und Gaststätten, Ladeneinrichtungen, Schulen und Sportstätten.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



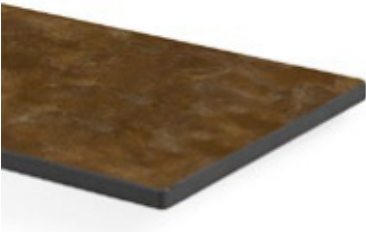
Produktnorm	EN 438-9
Trägermaterial	Kompaktschichtstoff grau Homogen grau durchgefärbter, massiver Kompaktschichtstoffkern, stoßfest für hochbean-spruchte Anwendungen.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Dichte	Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	Umfassendes Zubehör zu unserem Arbeitsplattensortiment finden Sie unter www.pfleiderer.com. Mit PEFC-Zertifizierung.

FORMAT IN MM			AUSFÜHRUNG	
Länge	Breite	Dicke	Vorderkante	Hinterkante
4.100	640	12	gefast	gefräst
4.100	950	12	gefast	gefast



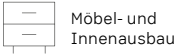


Duropol Compact Arbeitsplatte, schwarzer Kern



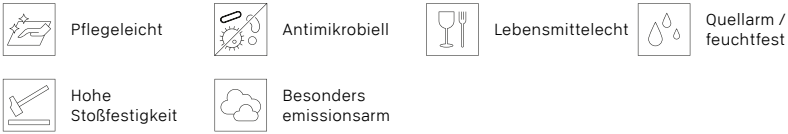
Compact-Hochdruckschichtstoff mit ein- bzw. beidseitig bearbeiteter Längskante in Standard-Qualität gemäß EN 438-4:CGS für den Einsatzzweck als Arbeitsplatte. Mit homogen schwarz gefärbtem Kern, einseitig dekorativer Melaminharzoberfläche und Gegenzug.

ANWENDUNGSGEBIETE



In allen privaten und öffentlichen Innenanwendungsbereichen in denen eine besondere Robustheit, Langlebigkeit und ein hohes Maß an die hygienischen Ansprüche der Duropol Compact Arbeitsplatte gefordert werden, wie z. B. in Hotels und Gaststätten, Ladeneinrichtungen, Schulen und Sportstätten.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 438-4
Trägermaterial	Kompaktschichtstoff schwarz Homogen schwarz durchgefärbter, massiver Kompaktschichtstoffkern, stoßfest und feuchtebeständig für hochbeanspruchte Anwendungen.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
CE-Geltungsbereich	EN 438-7:2005 Kompaktplatten für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Dichte	Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	Umfassendes Zubehör zu unserem Arbeitsplattensortiment finden Sie unter www.pfleiderer.com . Mit PEFC-Zertifizierung.

FORMAT IN MM			AUSFÜHRUNG	
Länge	Breite	Dicke	Vorderkante	Hinterkante
4.100	640	12	gefast	gefräst
4.100	950	12	gefast	gefast



ARBEITSPLATTEN-ZUBEHÖR

GELUNGENER ABSCHLUSS
FÜR DURCHGÄNGIGES GESTALTEN

Eingesetztes Dekor:
S63075 Romeo

ARBEITSPLATTEN-ZUBEHÖR

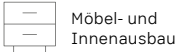


Duropol Nischenrückwand P2



Nischenrückwand aus einer Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, beidseitig belegt mit Duropol HPL.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

Duropol Nischenrückwände haben überall dort einen Platz, wo höchste Ansprüche an Strapazierfähigkeit und Langlebigkeit gefordert werden. Aufgrund ihrer hygienischen Vorteile sind die klassischen Einsatzbereiche moderne Küchen, Kantinen und Gaststätten sowie Arztpraxen, der Labor- und Ladenbau, aber auch industrielle und gewerbliche Arbeitsplätze. Die Nischenrückwand kann perfekt im Verbund zu unseren Duropol Arbeitsplatten eingesetzt werden.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Besonders
emissionsarm

Produktnorm	In Anlehnung an EN 13894-2
Trägermaterial	ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
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.

FORMAT IN MM

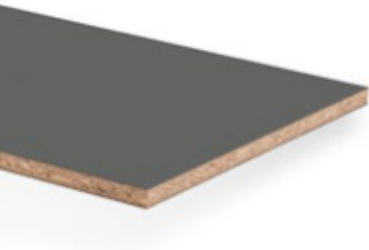
Länge	Breite	Dicke
4100	600	9,2



www.blauer-engel.de/uz76

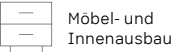


Duopal Nischenrückwand XTreme P2



Nischenrückwand aus einer Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, beidseitig belegt mit Duopal XTreme, einem attraktiven Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt.

ANWENDUNGSGEBIETE



Duopal Nischenrückwände haben überall dort einen Platz, wo höchste Ansprüche an Strapazierfähigkeit und Langlebigkeit gefordert werden. Aufgrund ihrer hygienischen Vorteile sind die klassischen Einsatzbereiche moderne Küchen, Kantinen und Gaststätten sowie Arztpraxen, der Labor- und Ladenbau, aber auch industrielle und gewerbliche Arbeitsplätze. Die Nischenrückwand kann perfekt im Verbund zu unseren Duopal Arbeitsplatten eingesetzt werden.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



Lebensmittelecht



Besonders emissionsarm

Produktnorm	In Anlehnung an EN 13894-2
Trägermaterial	ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
4.100	600	9,2

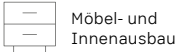


Duopal Nischenrückwand MDF plus



Nischenrückwand aus einer mitteldichten Faserplatte (MDF) mit homogenem Aufbau, beidseitig belegt mit Duopal HPL.

ANWENDUNGSGEBIETE



Duopal Nischenrückwände haben überall dort einen Platz, wo höchste Ansprüche an Strapazierfähigkeit und Langlebigkeit gefordert werden. Aufgrund ihrer hygienischen Vorteile sind die klassischen Einsatzbereiche moderne Küchen, Kantinen und Gaststätten sowie Arztpraxen, der Labor- und Ladenbau, aber auch industrielle und gewerbliche Arbeitsplätze. Die Nischenrückwand kann perfekt im Verbund zu unseren Duopal Arbeitsplatten eingesetzt werden.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht

Produktnorm	In Anlehnung an EN 13894-2
Trägermaterial	StyleBoard MDF plus Mitteldichte Faserplatte (MDF), mit homogenem Aufbau.
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
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.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
4.100	640	9,2 9,6



ROHPLATTEN

UNBESCHICHTETE MATERIALIEN FÜR
EINE VIELZAHL VON ANWENDUNGEN

Eingesetztes Produkt:
LivingBoard

ROHPLATTEN

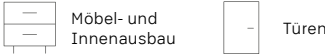


ClassicBoard P2



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Dieser Plattentyp mit besonders homogener Feindeckschicht erfüllt die höchsten Anforderungen an die Oberfläche und ist damit in besonderem Maß als Trägerwerkstoff für imprägnierte Dekorpapiere, dünne Folien, empfindliche Furniere und auch Hochdruckschichtstoffplatten (Duropal HPL) geeignet.
Die ClassicBoard P2 Verlegeplatte ist vielseitig einsetzbar, wie z. B. bei Fußböden (schwimmende Verlegung) oder Dachgeschossausbauten. Die hohe Maßgenauigkeit der Nut und Feder gewährleistet eine optimale Passform und ebene, bündige Verlegung.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produkttyp	P2
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 Inneneinrichtungen (einschließlich Möbel) zur Verwendung im Trockenbereich
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

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





ClassicBoard P2 TSCA



Emissionsminimierte Holzspanplatte Typ P2, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau

Dieser Plattentyp erfüllt die gleichen Anforderungen wie die Standard P2 Platte, ist jedoch geeignet für Einsatzbereiche mit strengeren Emissionsanforderungen. ClassicBoard P2 TSCA ist vielseitig einsetzbar, wie z. B. im Möbel- und Innenausbau oder in Dachausbauten.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Feinspanig



Geschliffen

Brandverhalten

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

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05
TSCA Title VI

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.655	2.100	8 10 13 15 16 18 19 22 25 28 30 50
5.310	2.100	8 10 13 15 16 18 19 22 25 28 30 50



ClassicBoard P2 F****



Emissionsminimierte Holzspanplatte Typ P2, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau

Dieser Plattentyp erfüllt die gleichen Anforderungen wie die Standard P2 Platte, ist jedoch geeignet für Einsatzbereiche mit strengeren Emissionsanforderungen. ClassicBoard P2 F**** ist vielseitig einsetzbar, wie z. B. im Möbel- und Innenausbau oder in Dachausbauten.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Feinspanig



Geschliffen



Besonders emissionsarm

Brandverhalten

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

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05
F****

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.655	2.100	19
5.310	2.100	19



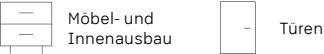


ClassicBoard P3



Holzspanplatte Typ P3, geeignet für nicht tragende Zwecke im Feuchtbe-
reich.

ANWENDUNGSGEBIETE



Dieser Plattentyp weist geringe Quellwerte auf und ist beständig gegen zeitweilig höhere Luftfeuchtigkeit. Diese Qualität ist geeignet zur Beschichtung mit Folien, Furnieren, melaminharzgetränktem Dekorpapier und Hochdruckschichtstoffen (Duropal HPL). Die ClassicBoard P3 Verlegeplatte ist vielseitig einsetzbar, wie z. B. bei Fußböden (schwimmende Verlegung), Dachgeschossausbauten, Dachschalungen oder Treppenstufen. Die hohe Maßgenauigkeit der Nut und Feder gewährleistet eine optimale Passform und ebene, bündi-
ge Verlegung.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produkttyp	P3
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 nicht tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	10 13 16 17 18 19 22 25 28 38
4.110	2.070	19 22

VERLEGEPLATTEN-FORMAT IN MM
(AUSSENMASS INKL. FEDER)

		DICKE / STÜCK PRO PAKET							
Länge	Breite	10 mm	13 mm	16 mm	19 mm	22 mm	25 mm	28 mm	38 mm
2.050	615	80	60	50	40	35	32		
2.050	925	80	60	50	40	35	32	30	20

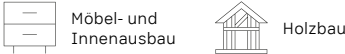


LivingBoard P4



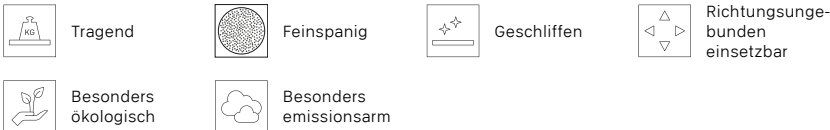
Holzspanplatte Typ P4 gemäß EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung
im Trockenbereich, geschliffen und 100 % formaldehydfrei verleimt.

ANWENDUNGSGEBIETE



Dieser Plattentyp eignet sich durch die formaldehydfreie Verleimung für alle Einsatzbereiche mit strengeren Emissions- und hohen Festig-
keitsanforderungen. Dieser Holzwerkstoff zur Verwendung im Trockenbereich erfüllt somit besondere Voraussetzungen an Wohngesund-
heit im Holztafel- und Innenausbau. Durch die zusätzliche Feindeckschicht kann dieser Holzwerkstoff auch beschichtet für LEED-zertifizier-
te Gebäude verwendet werden.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produkttyp	P4
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 Trockenbereich
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	16 19
5.040	2.580	16 19





StyleBoard MDF plus



Mitteldichte Faserplatte (MDF), mit homogenem Aufbau.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau



Türen

Dieser Plattentyp steht für gute Profilierbarkeit, optimale Dichteverteilung und ausgezeichnete Oberflächenruhe und eignet sich optimal für den hochwertigen Möbel- und Innenausbau.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Geschliffen



Tieffräsqualität

Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m³)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	8 10 16 18 19 25



StyleBoard MDF schwarz



Dekorativ schwarz durchgefärbte mitteldichte Faserplatte (MDF), mit homogenem Aufbau.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

Dieser Plattentyp ist komplett schwarz durchgefärbt und steht für gute Profilierbarkeit, optimale Dichteverteilung und ausgezeichnete Oberflächenruhe. Er eignet sich optimal für den hochwertigen Möbel- und Innenausbau und setzt dort durch seine Farbe gleichzeitig Akzente.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Geschliffen



Tieffräsqualität

Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m³)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	16 19 25





StyleBoard MDF.MR



Mitteldichte Faserplatte (MDF), mit homogenem Aufbau.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau

Bei zeitweise hoher Luftfeuchtigkeit, wie in Badezimmer oder Küchen, ist die grün eingefärbte StyleBoard MDF MR (moisture-resistant) die richtige Wahl. Dieser Plattentyp weist durch eine spezielle Rezeptur sehr niedrige Quellwerte auf.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Quellarm / feuchtfest



Geschliffen

Brandverhalten

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

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05
TSCA Title VI

Hinweis

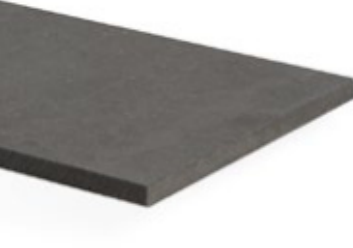
FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.655	2.100	18 19
5.310	2.100	18 19



StyleBoard Faser compact



Hochverdichtete, quellreduzierte und schwarz eingefärbte Faserplatte mit homogenem Aufbau und guter Standfestigkeit.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau

Bei zeitweise hoher Luftfeuchtigkeit und damit höheren Feuchtebelastungen wie in Badezimmer oder Küchen, ist die Faser Compact die richtige Wahl für Möbelbau, Wandverkleidungen oder Trennwand-Elemente. Dieser belastbare Plattentyp weist durch eine spezielle Rezeptur sehr niedrige Quellwerte auf und ist damit auch für den Einsatz als Trennwand im Sanitärbereich geeignet.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Quellarm / feuchtfest



Hohe Stoßfestigkeit



Tragend – besonders hohe Biegefestigkeit



Geschliffen



Verarbeitungsfreundlich

Brandverhalten

D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m³) (EN 13501-1)

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05
TSCA Title VI

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

Mindestmenge

Auf Anfrage!

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	6 8 10 12 15 16 18 19





StyleBoard HDF 106



Hochverdichtete, dünne Faserplatte mit homogenem Aufbau und guter Standfestigkeit.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau



Verpackung

Dieser Plattentyp ist sehr hoch verdichtet, verfügt über eine feine, harte Oberfläche, hohe Standfestigkeit und lässt sich exzellent verarbeiten.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Geschliffen

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05
TSCA Title VI

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	5



PremiumBoard MFP Hybrid



Bei PremiumBoard MFP Hybrid handelt es sich um eine Kombination aus PremiumBoard MFP als Mittellage und HDF-Platte als Deckschicht mit einer Dicke von 2 mm, welche auch beidseitig beschichtbar ist. Die Verklebung zwischen MFP und HDF erfolgt mittels PVAC-Leim (D4-Leim). Diese Hybrid-Holzwerkstoffplatte eignet sich aufgrund ihrer isotropen Biegefestigkeit, ihrer sehr hohen Schraubenauszugsfestigkeit und ihres guten Stehvermögens vor allem für Anwendungen, bei denen es auf Stabilität und Belastbarkeit ankommt.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau

Möbel- und Innenausbau, Bühnen- und Kulissenbau, Regalsysteme, Möbel, Möbel-Fachböden, Doppelböden. Geeignet zur Verwendung im Trockenbereich.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Tragend – besonders hohe Biegefestigkeit



Geschliffen



Richtungsun-
gebunden
einsetzbar

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	16 19 22 25
5.600	2.070	16 19 22 25



BRANDSCHUTZ

SICHERHEIT EINBAUEN:
LÖSUNGEN FÜR VORBEUGENDEN
BRANDSCHUTZ



BRANDSCHUTZ



DecoBoard Pyroex



Schwer entflammbare Holzspanplatte mit beidseitiger dekorativer Melaminbeschichtung, ausgezeichnet mit dem Blauen Engel.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau



Brandschutz

Vorbeugender Brandschutz im dekorativen Bereich. Im Innenausbau für Wand- und Deckenbekleidungen, Einbauten, Raumteiler und Möbel, in Industrie- und Verwaltungsbauten, Schulen, Sport- und Festhallen, Hotels und Pflegeeinrichtungen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Schwer
entflammbar



Besonders
emissionsarm

Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	PremiumBoard Pyroex Schwer entflammbare Holzspanplatte, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich, die erhöhten Anforderungen an das Brandverhalten unterliegt.
Brandverhalten	Schwer entflammbar B-s1,d0 (EN 13501-1)
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.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.655	2.100	10 13 16 18 19 25 28 38
2.800	2.100	16 19
5.310	2.100	10 13 16 18 19 25 28 38
5.600	2.100	16 19



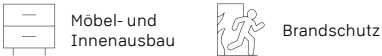


DecoBoard Individual Motiv Pyroex



Schwer entflammbare Holzspanplatte mit individuellen Digitaldruck-Motiven im Direktbeschichtungsverfahren, ausgezeichnet mit dem Blauen Engel. Die Vorderseite ist nach Wunsch bedruckt, die Rückseite standardmäßig weiß.

ANWENDUNGSGEBIETE



Vorbeugender Brandschutz bei individuellen Möbeln und Einbauelementen, Wandbekleidungen, Trennelementen im kreativen Innenausbau und Objektgeschäft, bei Messen und Events, in Shops und Stores, in der Gastronomie, in Hotels und Kreuzfahrtschiffen, Bildungs- und Freizeiteinrichtungen, Praxen und Kliniken sowie zahlreichen weiteren Anwendungen. Die Verwendung für horizontale sowie für mechanisch beanspruchte Flächen wird nicht empfohlen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 14322
Trägermaterial	PremiumBoard Pyroex Schwer entflammbare Holzspanplatte, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich, die erhöhten Anforderungen an das Brandverhalten unterliegt.
Brandverhalten	Schwer entflammbar C-s2,d0 (EN 13501-1)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	Maximales Motiv-Format je Platte, incl. Überfüllung: 2.750 x 2.030 mm. Größere Motive können gekachelt werden. Lieferung von Zuschnitten nicht möglich. FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	16 19



Duropal HPL Pyroex



Dekorativer Hochdruckschichtstoff in flammhemmender Qualität gemäß EN 438-3:HGF/VGF, mit strapazierfähiger Melaminharzoberfläche und geschliffener Rückseite.

ANWENDUNGSGEBIETE



Überall dort, wo im dekorativen Innenausbau neben dem vorbeugenden Brandschutz hohe Ansprüche an die Qualität und Strapazierfähigkeit gestellt werden. Für Wandbekleidungen, Einbauten und Objektmöbel in Industrie-, Verkaufs- und Verwaltungsbauten, in Freizeiteinrichtungen und Versammlungsstätten wie z. B. Schulen, Sport- und Festhallen, Kinos, Diskotheken, Hotels, Krankenhäusern und Pflegeeinrichtungen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 438-3
Brandverhalten	Flammhemmend C-s1,d0 (EN 13501-1) In Abhängigkeit vom verwendeten Trägermaterial und Kleber können HPL Verbundelemente eine abweichende Klassifizierung aufweisen. Wir empfehlen die Verwendung des Produktes Duropal Verbundelement Pyroex.
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Dichte	Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	0,8 1,2





Duropal HPL Individual Motiv Pyroex



Mit individuellen Digitaldruck-Motiven gestalteter Hochdruckschichtstoff in flammhemmender Qualität in Anlehnung an EN 438-3:HGF/VGF. Die Rückseite ist verleimfähig geschliffen. Unsere bekannte Individual-Welt ab Stückzahl 1, bei dem Ihre Bilddateien als Motiv eingesetzt werden können.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau



Brandschutz



Türen

Überall dort, wo im dekorativen Innenausbau neben dem vorbeugenden Brandschutz hohe Ansprüche an die Qualität und Strapazierfähigkeit gestellt werden. Für Wandbekleidungen, Einbauten und Objektmöbel in Industrie-, Verkaufs- und Verwaltungsbauten, in Freizeiteinrichtungen und Versammlungsstätten wie z. B. Schulen, Sport- und Festhallen, Kinos, Diskotheken, Hotels, Krankenhäusern und Pflegeeinrichtungen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Design individualisierbar



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht

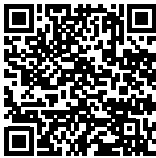


Schwer entflammbar

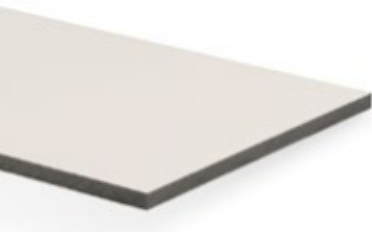
Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-3
Brandverhalten	Flammhemmend C-s1,d0 (EN 13501-1) In Abhängigkeit vom verwendeten Trägermaterial und Kleber können HPL Verbundelemente eine abweichende Klassifizierung aufweisen. Wir empfehlen die Verwendung des Produktes Duropal Verbundelement Pyroex.
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Dichte	Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	Maximales Motiv-Format je Platte, incl. Überfüllung: 2.750 x 2.030 mm. Größere Motive können gekachelt werden. Lieferung von Zuschnitten nicht möglich. Bei Nachproduktionen können farbliche Abweichungen auftreten. FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	1,2



Duropal HPL Compact Pyroex, schwarzer Kern



Compact-Hochdruckschichtstoff in flammhemmender Qualität gemäß EN 438-4:CGF. Mit homogen schwarz gefärbtem Kern und beidseitig dekorativer Melaminharzoberfläche.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau



Brandschutz

Überall dort, wo im dekorativen Innenausbau neben dem vorbeugenden Brandschutz hohe Ansprüche an die Qualität und Strapazierfähigkeit gestellt werden. Für Wandbekleidungen, Einbauten und Objektmöbel in Industrie-, Verkaufs- und Verwaltungsbauten, in Freizeiteinrichtungen und Versammlungsstätten wie z. B. Schulen, Sport- und Festhallen, Kinos, Diskotheken, Hotels, Krankenhäusern und Pflegeeinrichtungen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Quellarm / feuchtfest



Schwer entflammbar



Hohe Stoßfestigkeit

Produktnorm	EN 438-4
Trägermaterial	Flammhemmender Kompaktschichtstoff schwarz Homogen schwarz durchgefärbter, massiver Kompaktschichtstoffkern, geeignet für hochbeanspruchte Anwendungen, die Anforderungen an das Brandverhalten unterliegen.
Brandverhalten	Flammhemmend C-s2,d0 (EN 13501-1): 2.800 x 2.070 x 4–6 mm, 5.600 x 2.070 x 4–6 mm B-s1,d0 (EN 13501-1): 2.800 x 2.070 x 8–20 mm, 5.600 x 2.070 x 8–13 mm
CE-Geltungsbereich	EN 438-7:2005 Kompaktplatten für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Dichte	Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	4 5 6 8 10 12 13 15 16 17 18 19 20
5.600	2.070	4 5 6 8 10 12 13



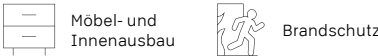


Duopal flameprotect compact



Nicht brennbare Brandschutzplatte aus primär mineralischen Bestandteilen, mit homogen weiß gefärbtem Kern und beidseitig dekorativer Melaminharzoberfläche.

ANWENDUNGSGEBIETE



Im vorbeugenden Brandschutz universell einsetzbar zur Reduzierung der Brandlast. Insbesondere dort, wo nichtbrennbare Materialien gefordert sind und ein besonderer Anspruch an das Design und die Pflegefreundlichkeit gestellt wird. Die Anwendungsbreite erstreckt sich im dekorativen Innenausbau als Möbel, Einbauten und Wandbekleidungen in notwendigen Fluren und Treppenträumen (Flucht- und Rettungswege) in Standardgebäuden, aber auch bei erhöhten Anforderungen in Sonderbauten, wie z. B. Hochhäusern, größeren Bürogebäuden, Krankenhäusern, Pflegeeinrichtungen, Schulen, Kindergärten, Hotels, Verkaufs- und Versammlungsstätten, etc. Der Einsatz im Nass- und Außenbereich sowie bei mechanischer Oberflächenbeanspruchung wird nicht empfohlen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Trägermaterial	Mineralischer Kompaktschichtstoff Kompaktkern aus primär mineralischen Bestandteilen mit hervorragenden Festigkeitseigenschaften. Geeignet für Bereiche, die besonders hohen Anforderungen an den Brandschutz unterliegen.
Brandverhalten	Nicht brennbar A2-s1,d0 (EN 13501-1)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Dichte	1.900 kg/m³ ± 50 kg/m³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	Verfügbare Dekore siehe Kollektion Duopal flameprotect compact unter www.pfleiderer.com .

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	4 6 7 8 10 12 13 15



Duopal Verbundelement Pyroex



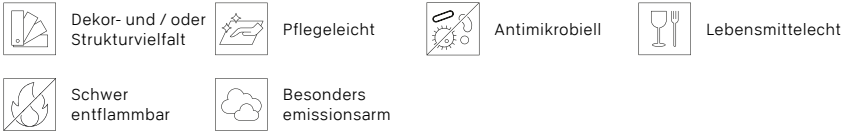
Schwer entflammbares Verbundelement aus einer Holzspanplatte mit verbesserter Flammresistenz, beidseitig belegt mit Duopal HPL Pyroex.

ANWENDUNGSGEBIETE



Überall dort, wo im dekorativen Innenausbau neben dem vorbeugenden Brandschutz hohe Ansprüche an die Qualität und Strapazierfähigkeit gestellt werden. Für Wandbekleidungen, Einbauten und Objektmöbel in Industrie-, Verkaufs- und Verwaltungsbauten, in Freizeiteinrichtungen und Versammlungsstätten wie z. B. Schulen, Sport- und Festhallen, Kinos, Diskotheken, Hotels, Krankenhäusern und Pflegeeinrichtungen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 13894-2
Trägermaterial	PremiumBoard Pyroex Schwer entflammbare Holzspanplatte, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich, die erhöhten Anforderungen an das Brandverhalten unterliegt.
Brandverhalten	Schwer entflammbar C-s2,d0 (EN 13501-1)
CE-Geltungsbereich	EN 438-7:2005 HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)
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.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	17,6 20,6



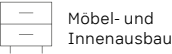


Duropal Verbundelement MDF Pyroex



Schwer entflammbares Verbundelement aus einer mitteldichten Faserplatte (MDF) mit homogenem Aufbau und verbesserter Flammresistenz, beidseitig belegt mit Duropal HPL Pyroex.

ANWENDUNGSGEBIETE



Überall dort, wo eine robuste Oberflächenqualität und eine hervorragende Schmalflächenqualität – profilierbar und lackierbar – in Verbindung mit einem verbesserten Brandverhalten gefordert ist: bei Möbeln und Inneneinrichtungen in Verkaufs- und Freizeiteinrichtungen, öffentlichen Gebäuden, Sonderbauten und Versammlungsstätten wie im Messe- und Eventbereich.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Schwer entflammbar

Produktnorm	In Anlehnung an EN 13894-2
Trägermaterial	StyleBoard MDF Pyroex Schwer entflammbare mitteldichte Faserplatte (MDF), mit homogenem Aufbau.
Brandverhalten	Schwer entflammbar C-s2,d0 (EN 13501-1)
CE-Geltungsbereich	EN 438-7:2005 HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
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.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	17,6 20,6

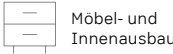


PremiumBoard Pyroex



Schwer entflammbare Holzspanplatte, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich, die erhöhten Anforderungen an das Brandverhalten unterliegt.

ANWENDUNGSGEBIETE



Dieser Plattentyp verbindet alle Vorteile der Spanplatte (hohe Festigkeit, überdurchschnittliche Lebensdauer, gute Verarbeitbarkeit, vielseitige dekorative Beschichtungsmöglichkeit) mit zusätzlicher Sicherheit im Brandfall. Durch den Zusatz von Flammschutzmitteln wird die Durchbrandgeschwindigkeit der Rohspanplatten reduziert, wodurch der Feuerwiderstand deutlich erhöht sowie der „Flash-over-Zeitpunkt“ verzögert wird. Zum primären Anwendungsgebiet gehören Innenauskleidungen von Räumen mit höherer Brandgefahr (Labore, Tankstellen-verkaufsstätten, Fernsehstudios).

Die hohe Maßgenauigkeit der Nut und Feder gewährleistet eine optimale Passform und ebene, bündige Verlegung.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Schwer entflammbar



Geschliffen



Verlegeplatte verfügbar

Brandverhalten	Schwer entflammbar B-s2,d0 (EN 13501-1)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.655	2.100	10 13 16 18 19 22 25 28 38
5.310	2.100	10 13 16 18 19 22 25 28 38

VERLEGEPLATTEN-FORMAT IN MM (AUSSENMASS INKL. FEDER)		DICKE / STÜCK PRO PAKET							
Länge	Breite	10 mm	13 mm	16 mm	19 mm	22 mm	25 mm	28 mm	38 mm
1.760	690	80	60	50	40	35	32	30	20





Muster jederzeit online bestellen:
samples.pfleiderer.com

© Copyright 2026 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