

WORK BOOK

DESIGN-KOLLEKTION
HOLZWERKSTOFFE
2025–2028



MADE IN GERMANY

MAKE
YOUR
VISIONS
WORK.
NATURALLY
SUSTAINABLE

**MAKE
YOUR
VISIONS
WORK.
NATURALLY
SUSTAINABLE**

NACHHALTIGE HOLZWERKSTOFFE FÜR NEUBAU UND BESTAND

Mit Pfeleiderer 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 Pfeleiderer WorkApp:
QR-Code scannen und Details
entdecken!



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

NACHHALTIGKEIT	4
DST-SYSTEM	6
QUALITÄT	8
SERVICE	10
DEKORE	12
STRUKTUREN	50
PRODUKTE	60
XTreme Products	62
DeepFlow	94
OrganicBoard	96
Melaminharzbeschichtete Platten	104
HPL-Schichtstoffplatten	120
Kompaktplatten	130
HPL-Verbundelemente	136
Arbeitsplatten	152
Nischenrückwände	158
Rohplatten	163
Brandschutz	174

NACH- HALTIGKEIT



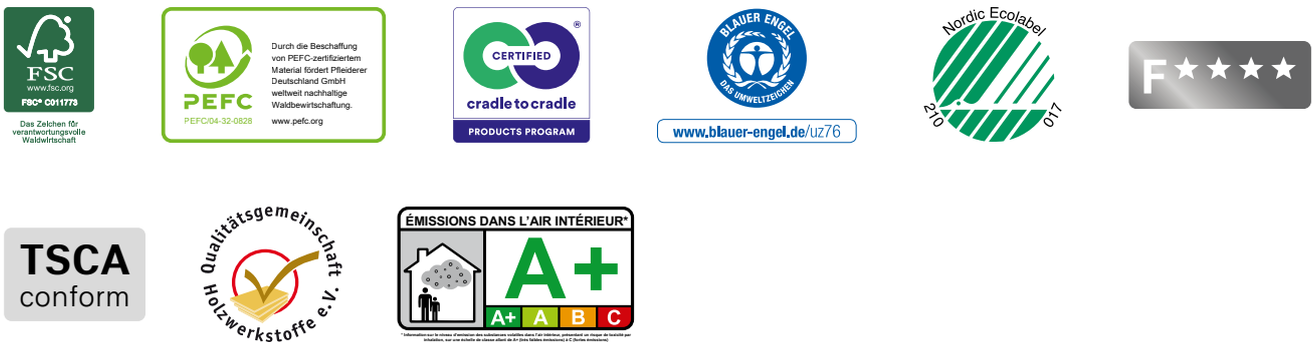
WIR BEKENNEN UNS ZUM UNITED NATIONS GLOBAL COMPACT

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



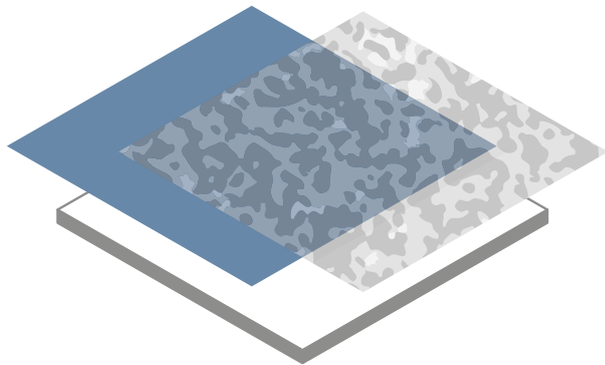
PRODUKTEBENE



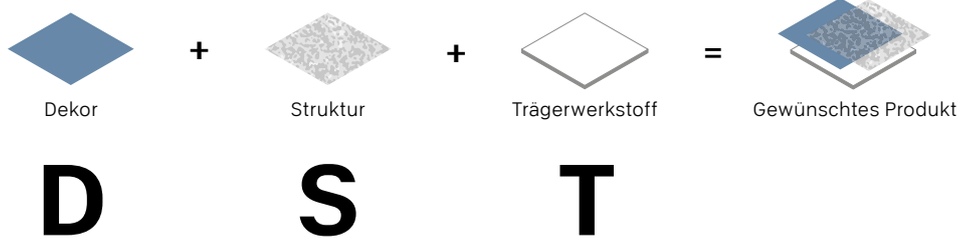
GEBÄUDEZERTIFIKATE



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 Duropal 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 Duropal 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

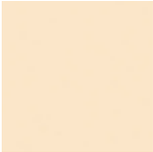
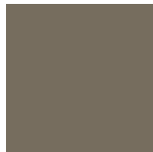
CATCH OF THE DAY / MATERIALDEKORE

RIVER DEEP MOUNTAIN HIGH / STEIN UND MINERALE

OVER THE RAINBOW

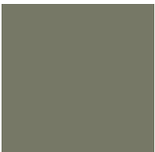
CHROMATISCHE UNITÖNE

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
U15010 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

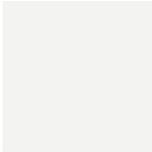
G	H	I	J	K	L	
						1
						2
						3
						4
						5
						6
						7
						8

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

STORMY WEATHER

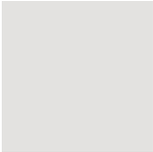
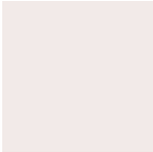
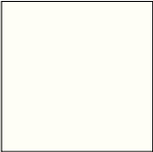
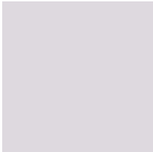
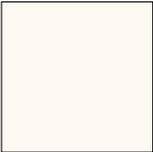
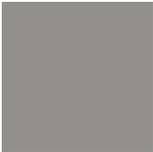
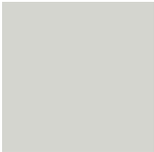
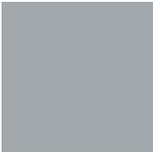
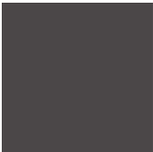
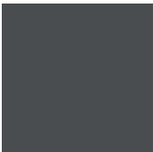
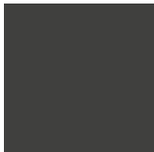
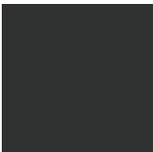
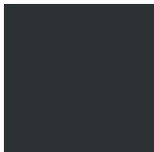
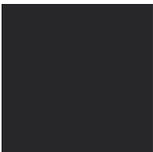
NEUTRALE UNITÖNE

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

A	B	C	D	E	F
					 1
				U11027 SD Icy White	U11209 SD Edelweiß
					 2
				W10100 SD Interior White	U12188 SD Lichtgrau
					 3
				U11102 SD Kreide	U12248 SD Signalgrau
					 4
				W10140 SD Frontweiß	U12082 SD Greyhound
					 5
				W10410 SD Weiß deckend	U12146 SD Shadow
					 6
				U12043 SD Gletscherblau	U12257 SD Graphitgrau
					 7
				W10227 SD Seidenweiß	U12007 SD Graphitschwarz
					 8
					U12011 SD Vulkanit

STORMY WEATHER

NEUTRALE UNITÖNE

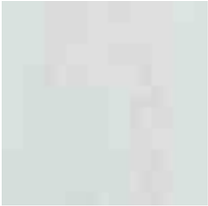
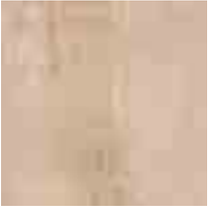
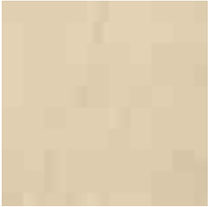
G	H	I	J	K	L
					
U12083 SD Alabaster	U11036 SD Alpenweiß	U16065 SD Swan	U11106 SD Powderwhite	U11026 SD Kristallweiß	U18031 SD Möwe
					
U12204 SD Manhattan	U11523 SD Elfenbein	U11552 SD Moongrey	U17509 SD Malve	U11525 SD Office White	U12009 SD Silbergrau
					
U12115 SD Platingrau	U15331 SD Beigegrü	U12131 SD Titangrau	U12081 SD Whisper	U11500 SD Weißgrü	U12080 SD Thunder
					
U12290 SD Anthrazitgrü	U16003 SD Sandbeige	U12168 SD Kaschmirgrü	U12044 SD Delphingrü	U12109 SD Montanagrü	U12010 SD Platinum grü
					
U12018 SD Basaltgrü	U16001 SD Sandgreige	U16002 SD Congo	U16000 SD Trüffelgrü	U12074 SD Mud	U18042 SD Blue Shadow
					
U12986 SD Grü	U12090 SD Bora grü	U12091 SD Sharky grü	U19024 SD Schilfgrü	U18044 SD Smoke	
					
U12231 SD Schiefergrü	U12233 SD Metallschwarz	U12211 SD Lava	U12092 SD Zonda grü	U19027 SD Herb	U18043 SD Poseidon
					
U12215 SD Anthrazit	U12000 SD Vulkanschwarz	U17010 SD Terrabraun	U16058 SD Be rooted!	U19011 SD Schwarzgrü	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 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



R38002 RT/RU
Akazie

G



R20453 RR/RO
Shelby Oak

H



R24101 FL
Kajus Buche

I



R27024 VV
Bergahorn

J

1



R20021 NW
Lindberg Eiche



R20383 NW
Pure Oak



R34033 NW
Berg Esche



R24035 VV
Buche Blume

2



R20095 NW
Eiche Milano



R20256 NW
Eiche Lorenzo



R37016 RR/RO
Rüster Salisbury natur



R24006 VV
Altmühlbuche

3



R20119 NW
American Oak



R20455 RR/RO
Balvenie Oak sand



R20485 RR/RO
Lucca natur



R24034 VV
Buche gedämpft

4



R20315 NW
Artisan Oak



R20038 NW
Chalet Oak natur



R20100 NW
Eiche Style zimt

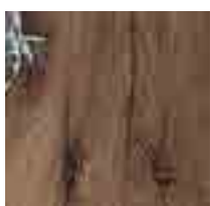


R50030 FL
Olive Espagna hell

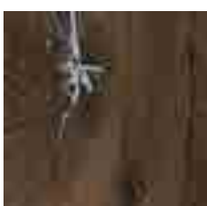
5



R20074 RT/RU
Eiche Bordeaux hell



R20391 NW
Eiche Bijoux muskat



R20382 NW
Eiche Bijoux

6

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

TEA FOR TWO TRADITIONELLE RÖTLICHE HÖLZER

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

A



R48057 SE/SH
Strada natur

B



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

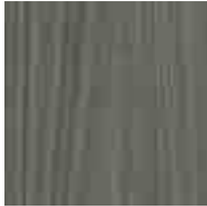
Nüchterner Stil, harte Kontraste und das Spiel mit Licht und Form wirken anspruchsvoll und stylish.

C



R48005 RR/RO
Glamour Wood hell

D



R48052 FL
Garbo



R20380 NW
Eiche Moirée



R48058 SE/SH
Strada anthrazit



R20454 RR/RO
Artisan Oak anthrazit



R34032 FL
Portland Ash schwarz

1

2

3

4

5

6

AS TIME GOES BY GRAUE GEALTERTE HÖLZER

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

PIANOMAN KLASSISCHE DUNKLE HÖLZER

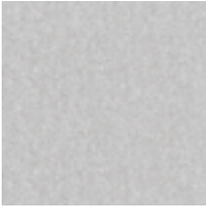
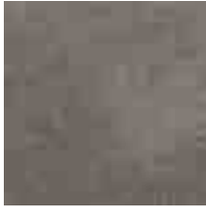
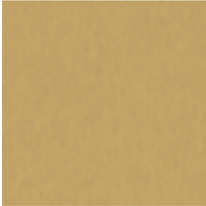
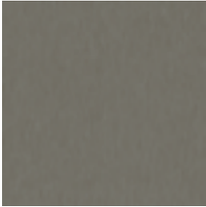
Warme dunkle Hölzer in wohlproportionierter Architektur vermitteln zeitlose Wertigkeit, Lässigkeit und Modernität.

<p>F</p>  <p>R20128 RT/RU Sonoma Eiche hell</p>	<p>G</p>  <p>R20039 RT/RU Sonoma Eiche grau</p>	<p>H</p>  <p>R50095 NW Laos Teak</p>	<p>I</p>  <p>R20456 RR/RO Balvenie Oak tabak</p>	<p>J</p>  <p>R30011 NW Madison Walnut</p>	1
 <p>R20006 RT/RU Sonoma Eiche</p>	 <p>R20409 RR/RO Artisan Oak grau</p>	 <p>R20234 NW Springfield Oak dunkel</p>	 <p>R38000 NW Marone</p>	 <p>R30013 NW Altamira Walnut dunkel</p>	2
 <p>R20027 RT/RU Pale Lancelot Oak</p>	 <p>R20064 NW Mountain Oak grau</p>	 <p>R55087 DU Valetta Pine</p>	 <p>R20020 RR/RO Eiche Piemont mokka</p>	 <p>R30159 NW Preston</p>	3
 <p>R20286 NW Italian Oak</p>	 <p>R20031 RT/RU Sonoma Eiche trüffel</p>	 <p>R30157 NW Caletta</p>	 <p>R20065 NW Mountain Oak dunkel</p>	 <p>R30135 NW Okapi Walnut</p>	4
 <p>R37017 RR/RO Ruster Salisbury grau</p>	 <p>R55089 DU Oregon Pine</p>	 <p>R20404 NW Aberdeen dunkel</p>	 <p>R20033 NW Eiche dunkel</p>	 <p>R30021 FL Noce Milano</p>	5
 <p>R20351 NW Flamed Wood</p>	 <p>R55004 DU Ponderosa Pine</p>	 <p>R50004 RT/RU Sangha Wenge natur</p>	 <p>R34024 FL Portland Ash dunkel</p>	 <p>R30158 FL Noce Giovanelli</p>	6

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 Piquée 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

RIVER DEEP MOUNTAIN HIGH STEIN UND MINERALE

Solide und zeitlos:
Echte Steine prägen den Stil.

F



F76044 CA/CE
Bellato grau

G



S68036 CA/CE
Cento

H



S68057 CA/CE
Jupiter moon



S60036 CA/CE
Classic Beton



F76142 CA/CE
Terracotta



F76001 CA/CE
Loftec

I



S63045 SM
India white



S68056 CA/CE
Jupiter sand



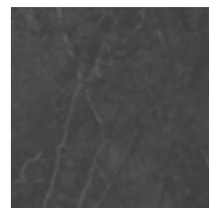
S63070 CA/CE
Marmor Lugano



S63063 CA/CE
Botticino



S63009 SM
Marmor Carrara



S63066 SM
Caviar silber

J



S68055 SD
Dumont



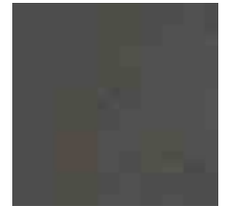
S63077 CA/CE
Shiyao



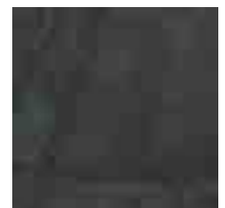
S63068 SM
Caviar grün



S63059 CA/CE
Marmor Larsos



S63067 SM
Caviar gold



S63044 SM
Caviar black

1

2

3

4

5

6

DESIGN-KOLLEKTION 2025 – 2028

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

Lagerprogramm

Dekorbezeichnung	Seiten / Koordinaten	Struktur Design-Kollektion	Express-Kollektion	Reflexionswert	nächster NCS	Metallic	RAL	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm DEEP	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm DECO	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * auch in 4.100 x 2.100 mm DECO	Duropal HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm HPL	Duropal HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm HPL	HPL für Türen 2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 weitere Formate ab Lager * SolidColor
 W10100 Interior White	S.16, E2	SD	•	0,85	S0502-G50Y		9003		SD - 16 / 18 / 19 / 25	SD - 16 / 18 / 19*	SD	SD	SD
 W10140 Frontweiß	S.16, E4	SD	•	0,81	S0603-G80Y		9010		SD - 16 / 19	SD - 18 / 19 / 25	SD	SD	SD
 W10227 Seidenweiß	S.16, E7	SD		0,79	S0502-G		9003				SD	SD	SD
 W10300 Weiß nur als DecoBoard				0,81	S0502-G50Y		9016						
 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
 U11026 Kristallweiß	S.17, K1	SD	•	0,88	S0502-G50Y		9016	SD - 16 / 19 / 25			SD	SD	SD, XMSM, XPSM
 U11027 Icy White	S.16, E1	SD	•	0,82	S0505-R60B			SD - 18 / 19			SD	SD	SD, XMSM, XPSM
 U11036 Alpinweiß	S.17, H1	SD		0,86	S0500-N		9003				SD	SD	SD
 U11102 Kreide	S.16, E3	HG, SD	•	0,85	S0502-G		9003	SD - 16 / 19 / 25			HG, SD	HG, SD	HG, SD, SM*, XMSM, XPSM
 U11106 Powderwhite	S.17, J1	SD		0,83	S0502-R						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
 U11500 Weißgrau	S.17, K3	SD		0,66	S1502-Y		9002				SD	SD	SD
 U11506 Elfenbeinweiß	S.14, C1	SD	•	0,79	S0804-G90Y		1013				SD	SD	SD
 U11509 Magnolia	S.14, B1	SD	•	0,76	S1005-Y20R		1013	SD - 19			SD	SD	SD
 U11523 Elfenbein	S.17, H2	SD		0,79	S0804-Y50R		9001				SD	SD	SD
 U11525 Office White	S.17, K2	SD		0,75	S1002-G50Y						SD	SD	SD
 U11552 Moongrey	S.17, I2	SD		0,76	S1002-Y50R						SD	SD	SD

Schnell-Lieferprogramm

Duropal XTreme (XMSM) Duropal XTreme Touch (XMRT/XMVO) Duropal XTreme plus (XPSM) 4:100 x 1.300 x 0,8 mm 	Duropal SolidColor Duropal SolidColor XTreme (XMSM) 4:100 x 1.300 x 0,8 mm 	Duropal 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 * Formate auf Anfrage 	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich 	Duropal Verbundelement P2 * Duropal Verbundelement SolidColor P2 4:100 x 1.300 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duropal Verbundelement P2 * Duropal Verbundelement SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duropal Verbundelement Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV				
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
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*	SD
XMSM, XPSM			XG/SD XT/SD		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
							SD	SD	SD
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*	HG, SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
							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

Dekorbezeichnung	Seiten / Koordinaten	Struktur Design-Kollektion	Express-Kollektion	Reflexionswert	nächster NCS	Metallic	RAL	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm DEEP	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm DECO	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * auch in 4.100 x 2.100 mm DECO	Duropol HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm HPL	Duropol HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm HPL	HPL für Türen 2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 weitere Formate ab Lager * SolidColor
 U12000 Vulkanschwarz	S.17, H8	DU, FL, HG, NW, RR/ RO, SD	•	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, XMMS, XMRT, XMVO, XPSM
 U12007 Graphitschwarz	S.16, F7	SD		0,07	S8500-N		9017				SD	SD	SD
 U12009 Silbergrau	S.17, L2	SD	•	0,49	S2502-B						SD	SD	SD
 U12010 Platinum grau	S.17, L4	SD		0,31	S4502-B		7045				SD	SD	SD
 U12011 Vulkanit	S.16, F8	SD		0,08	S8502-B		7021				SD	SD	SD, XMMS*
 U12018 Basaltgrau	S.17, G5	SD	•	0,15	S6500-N		7012		SD - 16 / 19		SD	SD	SD
 U12043 Gletscherblau	S.16, E6	SD		0,84	S0502-B						SD	SD	SD
 U12044 Delphingrau	S.17, J4	SD	•	0,53	S2502-R						SD	SD	SD, XMMS, XPSM
 U12074 Mud	S.17, K5	SD	•	0,2	S5502-Y		7039	VI - 19,4			SD	SD	SD
 U12080 Thunder	S.17, L3	SD	•	0,37	S3502-B		7040		SD - 19		SD	SD	SD
 U12081 Whisper	S.17, J3	SD		0,66	S1502-R		7047				SD	SD	SD
 U12082 Greyhound	S.16, F4	SD		0,19	S5000-N		7037				SD	SD	SD
 U12083 Alabaster	S.17, G1	SD		0,73	S1000-N						SD	SD	SD
 U12090 Bora grau	S.17, I6	SD		0,31	S4502-R		7036				SD	SD	SD
 U12091 Sharky grau	S.17, J6	SD		0,25	S5502-R						SD	SD	SD
 U12092 Zonda grau	S.17, J7	SD	•	0,17	S6502-R						SD	SD	SD
 U12109 Montanagrau	S.17, K4	SD		0,56	S2002-G50Y						SD	SD	SD
 U12115 Platingrau	S.17, G3	SD	•	0,28	S4500-N				SD - 19		SD	SD	SD, XMMS, XPSM
 U12131 Titangrau	S.17, I3	SD	•	0,66	S1502-Y50R						SD	SD	SD
 U12146 Shadow	S.16, F5	SD		0,19	S6000-N						SD	SD	SD
 U12168 Kaschmirgrau	S.17, I4	SD	•	0,51	S2002-Y50R				SD - 16 / 19 / 25		SD	SD	SD, XMMS, XPSM

Schnell-Lieferprogramm

<p style="text-align: center;">Duropal XTreme (XMSM) Duropal XTreme Touch (XMRT/XMVO) Duropal XTreme plus (XPSM) 4:100 x 1.300 x 0,8 mm</p> <p style="text-align: center;"> </p>	<p style="text-align: center;">Duropal SolidColor Duropal SolidColor XTreme (XMSM) 4:100 x 1.300 x 0,8 mm</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">Duropal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">PrimeBoard XTreme Hochglanz P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 x 19 mm</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich * Formate auf Anfrage</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">Duropal Verbundelement P2 * Duropal Verbundelement SolidColor P2 4:100 x 1.300 mm in gängigen Dicken erhältlich</p>	<p style="text-align: center;">Duropal Verbundelement P2 * Duropal Verbundelement SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich</p>	<p style="text-align: center;">Duropal Verbundelement Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich</p>
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	DU, FL, HG, NW, RO, SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
	SD, XMSM	SD, SM					SD, SD*, XMSM*	SD, SD*, SM*	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
XMSM, XPSM			XT/SD		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
				VI	MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
XMSM, XPSM			XT/SD		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
XMSM, XPSM			XG/SD XT/SD		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	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

Dekorbezeichnung	Seiten / Koordinaten	Struktur Design-Kollektion	Express-Kollektion	Reflexionswert	nächster NCS	Metallic	RAL	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm DEEP	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm DECO	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * auch in 4.100 x 2.100 mm DECO	Duropol HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm HPL	Duropol HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm HPL	HPL für Türen 2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 weitere Formate ab Lager * SolidColor
 U12188 Lichtgrau	S.16, F2	SD	•	0,58	S2000-N		7035		SD - 16 / 19 / 25 *SD - 18		SD	SD	SD, SM*, XMSM, XPSM
 U12204 Manhattan	S.17, G2	SD	•	0,46	S3000-N						SD	SD	SD
 U12211 Lava	S.17, I7	SD	•	0,13	S7005-Y50R				SD - 19		SD	SD	SD
 U12215 Anthrazit	S.17, G8	SD		0,11	S8000-N						SD	SD	SD
 U12231 Schiefergrau	S.17, G7	SD		0,1	S7502-B						SD	SD	SD
 U12233 Metallschwarz	S.17, H7	SD	•	0,08	S8000-N				SD - 19		SD	SD	SD, XMSM, XPSM
 U12248 Signalgrau	S.16, F3	SD		0,37	S4000-N						SD	SD	SD
 U12257 Graphitgrau	S.16, F6	SD	•	0,16	S7000-N				SD - 16 / 19 / 25		SD	SD	SD, XMSM, XPSM
 U12290 Anthrazitgrau	S.17, G4	SD	•	0,16	S6500-N				SD - 19		SD	SD	SD, XMSM, XMVO, XPSM
 U12986 Grau	S.17, G6	SD		0,13	S7500-N						SD	SD	SD, XMSM, XPSM
 U15006 Joy	S.14, A2	SD		0,7	S1040-Y						SD	SD	SD
 U15007 Blossom	S.14, E1	SD	•	0,69	S1010-Y70R				SD - 19		SD	SD	SD
 U15008 Caramel	S.14, B4	SD		0,33	S3030-Y20R						SD	SD	SD
 U15009 Desert	S.14, A6	SD	•	0,6	S1030-Y10R				SD - 19		SD	SD	SD
 U15010 Dijon	S.14, A7	SD	•	0,36	S3020-Y10R				SD - 19		SD	SD	SD
 U15011 Torrone	S.14, A8	SD		0,15	S6020-Y10R						SD	SD	SD
 U15110 Iguana	S.15, L4	SD		0,36	S3050-G80Y						SD	SD	SD
 U15115 Ginstergelb	S.14, A4	SD		0,46	S1070-Y10R		1032				SD	SD	SD
 U15133 Kieselgrau	S.14, C6	SD	•	0,52	S2005-Y20R		7044				SD	SD	SD
 U15190 Cuvo	S.14, C7	SD	•	0,44	S3005-Y20R				SD - 19		SD	SD	SD
 U15193 Cuando	S.14, C8	SD		0,21	S6005-Y20R		7006				SD	SD	SD
 U15194 Zinkgelb	S.14, A3	SD	•	0,65	S0560-Y		1018				SD	SD	SD

Schnell-Lieferprogramm

<p style="text-align: center;">Duropal XTreme (XMSM) Duropal XTreme Touch (XMRT/XMVO) Duropal XTreme plus (XPSM) 4:100 x 1.300 x 0,8 mm</p> <p style="text-align: center;"> </p>	<p style="text-align: center;">Duropal SolidColor Duropal SolidColor XTreme (XMSM) 4:100 x 1.300 x 0,8 mm</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">Duropal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">PrimeBoard XTreme Hochglanz P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 x 19 mm</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich * Formate auf Anfrage</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">Duropal Verbundelement P2 * Duropal Verbundelement SolidColor P2 4:100 x 1.300 mm in gängigen Dicken erhältlich</p>	<p style="text-align: center;">Duropal Verbundelement P2 * Duropal Verbundelement SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich</p>	<p style="text-align: center;">Duropal Verbundelement Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich</p>
XMSM, XPSM	SD, SM	SD, SM	XG/SD XT/SD		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM, SD*, SM*	SD SD*, SM*	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
XMSM, XPSM			XT/SD		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
							SD	SD	SD
XMSM, XPSM			XT/SD		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
XMSM, XMVO, XPSM			XG/SD XT/SD		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XMVO, XPSM	SD	SD
XMSM, XPSM			XT/SD				SD, XMSM, XPSM	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							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

Dekorbezeichnung	Seiten / Koordinaten	Struktur Design-Kollektion	Express-Kollektion	Reflexionswert	nächster NCS	Metallic	RAL	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm DEEP	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm DECO	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * auch in 4.100 x 2.100 mm DECO	Duropal HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm HPL	Duropal HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm HPL	HPL für Türen 2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 weitere Formate ab Lager * SolidColor
 U15246 Mango	S.14, B2	SD	•	0,57	S1050-Y20R		1017				SD	SD	SD
 U15331 Beigegrau	S.17, H3	SD		0,7	S1505-G90Y		1013				SD	SD	SD
 U15559 Pastellgelb	S.14, B6	SD		0,75	S1015-Y20R						SD	SD	SD
 U15579 Dottergelb	S.14, B3	SD	•	0,52	S0570-Y20R		1003				SD	SD	SD
 U16000 Trüffelgrau	S.17, J5	SD		0,26	S5005-Y50R						SD	SD	SD
 U16001 Sandgreige	S.17, H5	SD		0,37	S3005-Y50R						SD	SD	SD, XMSM, XPSM
 U16002 Congo	S.17, I5	SD	•	0,32	S4005-Y50R			SD - 16 / 19 / 25			SD	SD	SD
 U16003 Sandbeige	S.17, H4	SD	•	0,55	S2005-Y50R			SD - 19			SD	SD	SD
 U16007 Came	S.14, A1	SD	•	0,75	S0907-Y10R		1015				SD	SD	SD
 U16009 Apfelsine	S.14, C2	SD		0,5	S1060-Y30R		1034				SD	SD	SD
 U16010 Orange	S.14, C3	SD	•	0,35	S1070-Y40R		2011				SD	SD	SD
 U16012 Antilope	S.14, C4	SD		0,22	S3060-Y30R						SD	SD	SD
 U16037 Puder	S.14, D6	SD		0,45	S3010-Y70R						SD	SD	SD
 U16051 Sienarot	S.14, D2	SD	•	0,2	S3050-Y70R		2001				SD	SD	SD
 U16058 Be rooted!	S.17, J8	SD	•	0,1	S7502-R		8019				SD	SD	SD, XMSM, XPSM
 U16065 Swan	S.17, I1	SD	•	0,79	S0603-Y80R			SD - 19			SD	SD	SD, XMVO
 U16066 Amy	S.14, E6	SD	•	0,6	S1510-Y70R			SD - 19			SD	SD	SD
 U16067 Inka	S.14, B7	SD		0,35	S3020-Y30R						SD	SD	SD
 U16068 Hazel	S.14, B8	SD		0,2	S4030-Y40R						SD	SD	SD, XMSM, XPSM
 U16166 Salsa	S.14, D3	SD	•	0,15	S4040-Y70R		8004	SD - 19			SD	SD	SD
 U16179 Cuba Libre	S.14, D7	SD		0,37	S3010-Y60R						SD	SD	SD
 U17005 Karminrot	S.14, E2	SD	•	0,17	S2070-Y90R		3000				SD	SD	SD
 U17008 Rubinrot	S.14, E3	SD	•	0,11	S3560-R		3003				SD	SD	SD

Schnell-Lieferprogramm

<p style="text-align: center;">Duropal XTreme (XMSM) Duropal XTreme Touch (XMRT/XMVO) Duropal XTreme plus (XPSM) 4:100 x 1.300 x 0,8 mm</p> <p style="text-align: center;"> </p>	<p style="text-align: center;">Duropal SolidColor Duropal SolidColor XTreme (XMSM) 4:100 x 1.300 x 0,8 mm</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">Duropal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">PrimeBoard XTreme Hochglanz P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 x 19 mm</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich * Formate auf Anfrage</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">Duropal Verbundelement P2 * Duropal Verbundelement SolidColor P2 4:100 x 1.300 mm in gängigen Dicken erhältlich</p>	<p style="text-align: center;">Duropal Verbundelement P2 * Duropal Verbundelement SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich</p>	<p style="text-align: center;">Duropal Verbundelement Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich</p>
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
XMSM, XPSM			XT/SD				SD, XMSM, XPSM	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
XMSM, XPSM			XT/SD		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
XMVO					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMVO	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
XMSM, XPSM			XT/SD				SD, XMSM, XPSM	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	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

Dekorbezeichnung	Seiten / Koordinaten	Struktur Design-Kollektion	Express-Kollektion	Reflexionswert	nächster NCS	Metallic	RAL	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm DEEP	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm DECO	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * auch in 4.100 x 2.100 mm DECO	Duroopal HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm HPL	Duroopal HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm HPL	HPL für Türen 2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 weitere Formate ab Lager * SolidColor
 U17010 Terrabraun	S.17, I8	SD	•	0,09	S8005-Y80R						SD	SD	SD
 U17012 Coco	S.14, D8	SD	•	0,14	S6010-Y90R						SD	SD	SD
 U17013 Mimose	S.14, F1	SD	•	0,66	S0520-R20B						SD	SD	SD
 U17014 Hortensie	S.14, F2	SD	•	0,34	S1050-R20B						SD	SD	SD
 U17019 Cranberry	S.14, F3	SD	•	0,13	S4040-R20B						SD	SD	SD
 U17031 Bordeaux	S.14, E4	SD		0,1	S5040-Y90R		3011				SD	SD	SD
 U17035 Lotus	S.14, D1	SD	•	0,77	S0505-Y90R						SD	SD	SD
 U17040 Blush	S.14, E7	SD	•	0,3	S3020-Y80R			SD - 19			SD	SD	SD
 U17054 Burgund	S.14, E8	SD		0,08	S6030-R		3005				SD	SD	SD
 U17141 Orchidea	S.14, F4	SD		0,08	S7020-R20B		4007				SD	SD	SD
 U17271 Oxidrot	S.14, D4	SD		0,11	S5040-Y80R						SD	SD	SD
 U17500 Royalblau	S.14, F8	SD	•	0,08	S8005-R80B		5004				SD	SD	SD
 U17501 Rose	S.14, F6	SD	•	0,52	S2010-R30B						SD	SD	SD
 U17505 Pflaume	S.14, F7	SD	•	0,24	S5010-R30B						SD	SD	SD
 U17509 Malve	S.17, J2	SD		0,72	S1005-R50B						SD	SD	SD
 U18001 Skyblau	S.15, G7	SD		0,22	S4020-R80B		5014				SD	SD	SD
 U18002 Wasserblau	S.15, G2	SD	•	0,33	S3030-R90B						SD	SD	SD
 U18003 Kristallblau	S.15, G1	SD	•	0,55	S1020-R90B						SD	SD	SD
 U18004 Dunkelblau	S.15, G8	SD		0,08	S7020-R80B						SD	SD	SD, XMSM, XPSM
 U18006 Skagerrak	S.15, H8	SD	•	0,11	S6020-B10G						SD	SD	SD, XMSM, XPSM
 U18008 Java	S.15, I3	SD	•	0,25	S2555-B20G						SD	SD	SD
 U18010 Cirrus	S.15, H2	SD	•	0,53	S0540-B						SD	SD	SD
 U18011 Palander	S.15, H3	SD		0,4	S1050-B						SD	SD	SD

Schnell-Lieferprogramm

<p style="text-align: center;">Duropal XTreme (XMSM) Duropal XTreme Touch (XMRT/XMVO) Duropal XTreme plus (XPSM) 4:100 x 1.300 x 0,8 mm</p> <p style="text-align: center;"> </p>	<p style="text-align: center;">Duropal SolidColor Duropal SolidColor XTreme (XMSM) 4:100 x 1.300 x 0,8 mm</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">Duropal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">PrimeBoard XTreme Hochglanz P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 x 19 mm</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich * Formate auf Anfrage</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">Duropal Verbundelement P2 * Duropal Verbundelement SolidColor P2 4:100 x 1.300 mm in gängigen Dicken erhältlich</p>	<p style="text-align: center;">Duropal Verbundelement P2 * Duropal Verbundelement SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich</p>	<p style="text-align: center;">Duropal Verbundelement Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich</p>
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
XMSM, XPSM			XT/SD				SD, XMSM, XPSM	SD	SD
XMSM, XPSM			XT/SD		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	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

Dekorbezeichnung	Seiten / Koordinaten	Struktur Design-Kollektion	Express-Kollektion	Reflexionswert	nächster NCS	Metallic	RAL	DEEP DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm	DECO DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	DECO DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * auch in 4.100 x 2.100 mm	HPL Duroopal HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	HPL Duroopal 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
U18014 Stratus	S.15, H4	SD	•	0,18	S4040-B						SD	SD	SD
U18028 Schwarzblau	S.17, L8	SD		0,08	S7502-B						SD	SD	SD
U18029 Horizont	S.15, G6	SD	•	0,51	S2010-R90B						SD	SD	SD
U18031 Möwe	S.17, L1	SD	•	0,62	S2005-R90B						SD	SD	SD
U18042 Blue Shadow	S.17, L5	SD		0,21	S5010-R90B						SD	SD	SD, XMSM, XPSM
U18043 Poseidon	S.17, L7	SD	•	0,16	S7010-R90B		5008	SD - 19			SD	SD	SD, XMSM, XPSM
U18044 Smoke	S.17, L6	SD	•	0,22	S5502-B		7037	SD - 19			SD	SD	SD
U18059 Enzianblau	S.15, G4	SD	•	0,1	S5040-R80B		5010				SD	SD	SD
U18067 Pastellblau	S.15, H1	SD	•	0,71	S0515-B						SD	SD	SD
U18068 Himmelblau	S.15, G3	SD		0,2	S3050-R90B						SD	SD	SD
U18074 Atlantik	S.15, H7	SD	•	0,21	S5020-B10G						SD	SD	SD, XMSM, XPSM
U18079 Pacific	S.15, H6	SD		0,38	S3020-B10G						SD	SD	SD
U18500 Patras	S.15, I2	SD		0,47	S1040-B30G						SD	SD	SD
U18501 Fjord	S.15, I8	SD	•	0,13	S7010-B30G			SD - 19			SD	SD	SD, XMSM, XPSM
U18502 Bristol	S.15, I7	SD	•	0,24	S4020-B30G						SD	SD	SD
U18503 Trinity	S.15, I1	SD	•	0,59	S1020-B30G						SD	SD	SD
U18505 Lagune	S.15, I6	SD	•	0,54	S2010-B50G						SD	SD	SD
U18576 Ozean	S.15, I4	SD		0,13	S5030-B30G						SD	SD	SD
U19003 Cadiz	S.15, J1	SD	•	0,76	S0520-B90G						SD	SD	SD
U19004 Saragosso	S.15, J2	SD	•	0,38	S2040-B90G						SD	SD	SD
U19005 Jade	S.15, J3	SD		0,2	S4040-B90G		6016				SD	SD	SD
U19006 Mint	S.15, J6	SD		0,53	S2010-B90G						SD	SD	SD
U19007 Agave	S.15, J7	SD		0,28	S4020-B90G						SD	SD	SD

Schnell-Lieferprogramm

Duropal XTreme (XMSM) Duropal XTreme Touch (XMRT/XMVO) Duropal XTreme plus (XPSM) 4:100 x 1.300 x 0,8 mm 	Duropal SolidColor Duropal SolidColor XTreme (XMSM) 4:100 x 1.300 x 0,8 mm 	Duropal 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 * Formate auf Anfrage 	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich 	Duropal Verbundelement P2 * Duropal Verbundelement SolidColor P2 4:100 x 1.300 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duropal Verbundelement P2 * Duropal Verbundelement SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duropal Verbundelement Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
XMSM, XPSM			XT/SD				SD, XMSM, XPSM	SD	SD
XMSM, XPSM			XT/SD		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
XMSM, XPSM			XT/SD		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
XMSM, XPSM			XT/SD		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
							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

Dekorbezeichnung	Seiten / Koordinaten	Struktur Design-Kollektion	Express-Kollektion	Reflexionswert	nächster NCS	Metallic	RAL	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm DEEP	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm DECO	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * auch in 4.100 x 2.100 mm DECO	Duropol HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm HPL	Duropol HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm HPL	HPL für Türen 2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 weitere Formate ab Lager * SolidColor
 U19008 Labrador	S.15, J8	SD	•	0,12	S7010-B90G			SD - 19			SD	SD	SD, XMSM, XPSM
 U19011 Schwarzgrün	S.17, K8	SD		0,07	S8502-G						SD	SD	SD
 U19014 Salbei	S.15, K7	SD	•	0,54	S2010-G30Y			SD - 19			SD	SD	SD
 U19015 Spearmint	S.15, K6	SD	•	0,68	S1010-G30Y						SD	SD	SD
 U19024 Schilfgrün	S.17, K6	SD	•	0,27	S5005-G20Y			SD - 19			SD	SD	SD, XMSM, XPSM
 U19027 Herb	S.17, K7	SD	•	0,16	S6502-G		7010	SD - 19			SD	SD	SD, XMSM, XPSM
 U19028 Racing Green	S.15, J4	SD		0,12	S7020-B70G		6005				SD	SD	SD
 U19500 Carambola	S.15, L3	SD		0,46	S2040-G60Y						SD	SD	SD
 U19501 Granny Smith	S.15, K3	SD		0,35	S2050-G40Y						SD	SD	SD
 U19502 Limette	S.15, K4	SD		0,17	S4040-G40Y						SD	SD	SD
 U19503 Avocado	S.15, L6	SD	•	0,38	S3020-G60Y						SD	SD	SD
 U19504 Zucchini	S.15, K8	SD	•	0,12	S7010-G50Y						SD	SD	SD
 U19505 Citron	S.15, L1	SD		0,74	S0540-G70Y						SD	SD	SD
 U19506 Lilie	S.15, K1	SD	•	0,73	S0530-G50Y						SD	SD	SD
 U19508 Chartreuse	S.15, K2	SD	•	0,51	S1050-G40Y						SD	SD	SD
 U19509 Olive	S.15, L2	SD		0,54	S1070-G70Y						SD	SD	SD
 U19515 Taiga	S.15, L7	SD	•	0,62	S5020-G50Y						SD	SD	SD
 U19522 Pine	S.15, L8	SD		0,2	S6005-G80Y						SD	SD	SD
 R20006 Sonoma Eiche	S.21, F2	RT/RU	•	0,38				RU - 19			RT	RU	RT
 R20020 Eiche Piemont mokka	S.21, I3	RR/RO		0,07		•					RR	RO	RR
 R20021 Lindberg Eiche	S.19, F2	NW	•	0,45				NW - 16 / 19 / 25			NW	NW	NW
 R20027 Pale Lancelot Oak	S.21, F3	RT/RU	•	0,32				RU - 16 / 19 / 25			RT	RU	RT

Schnell-Lieferprogramm

<p>Duopal XTreme (XMSM) Duopal XTreme Touch (XMRT/XMVO) Duopal XTreme plus (XPSM) 4:100 x 1.300 x 0,8 mm</p> 	<p>Duopal SolidColor Duopal SolidColor XTreme (XMSM) 4:100 x 1.300 x 0,8 mm</p> 	<p>Duopal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm</p> 	<p>PrimeBoard XTreme Hochglanz P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 x 19 mm</p> 	<p>DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich</p> 	<p>DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich * Formate auf Anfrage</p> 	<p>OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich</p> 	<p>Duopal Verbundelement P2 * Duopal Verbundelement SolidColor P2 4:100 x 1.300 mm in gängigen Dicken erhältlich</p>	<p>Duopal Verbundelement P2 * Duopal Verbundelement SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich</p>	<p>Duopal Verbundelement Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich</p>
XMSM, XPSM			XT/SD		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
XMSM, XPSM			XT/SD		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
XMSM, XPSM			XT/SD		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
							SD	SD	SD
					RU	RU	RT	RU	RU
							RR	RO	RO
					NW	NW	NW	NW	NW
					RU	RU	RT	RU	RU

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

Dekorbezeichnung	Seiten / Koordinaten	Struktur Design-Kollektion	Express-Kollektion	Reflexionswert	nächster NCS	Metallic	RAL	Lagerprogramm					
								DEEP DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm	DECO DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	DECO DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * auch in 4.100 x 2.100 mm	HPL Duropal HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	HPL Duropal HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	HPL HPL für Türen 2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 weitere Formate ab Lager * SolidColor
 R20031 Sonoma Eiche trüffel	S. 21, G4	RT/RU	•	0,23					RU - 19		RT	RU	RT
 R20033 Eiche dunkel	S. 21, I5	NW	•	0,07				VI - 19,4			NW	NW	NW
 R20038 Chalet Oak natur	S. 19, G5	NW	•	0,29					NW - 19		NW	NW	NW
 R20039 Sonoma Eiche grau	S. 21, G1	RT/RU	•	0,32							RT	RU	RT
 R20064 Mountain Oak grau	S. 21, G3	NW		0,34							NW	NW	NW
 R20065 Mountain Oak dunkel	S. 21, I4	NW	•	0,1							NW	NW	NW
 R20074 Eiche Bordeaux hell	S. 19, F6	RT/RU	•	0,44					RU - 19		RT	RU	RT
 R20095 Eiche Milano	S. 19, F3	NW	•	0,4					NW - 19 / 25		NW	NW	NW
 R20100 Eiche Style zimt	S. 19, H5	NW	•	0,34							NW	NW	NW
 R20119 American Oak	S. 19, F4	NW	•	0,35							NW	NW	NW
 R20128 Sonoma Eiche hell	S. 21, F1	RT/RU	•	0,47					RU - 19		RT	RU	RT
 R20234 Springfield Oak dunkel	S. 21, H2	NW	•	0,12							NW	NW	NW
 R20256 Eiche Lorenzo	S. 19, G3	NW	•	0,37					NW - 19		NW	NW	NW
 R20286 Italian Oak	S. 21, F4	NW	•	0,3					NW - 19		NW	NW	NW
 R20315 Artisan Oak	S. 19, F5	NW	•	0,28					NW - 19		NW	NW	NW
 R20351 Flamed Wood	S. 21, F6	NW	•	0,09							NW	NW	NW
 R20380 Eiche Moirée	S. 20, C3	NW	•	0,15					NW - 19		NW	NW	NW
 R20382 Eiche Bijoux	S. 19, H6	NW	•	0,13		•			NW - 19		NW	NW	NW
 R20383 Pure Oak	S. 19, G2	NW	•	0,38					NW - 19		NW	NW	NW
 R20391 Eiche Bijoux muskat	S. 19, G6	NW	•	0,2		•			NW - 19		NW	NW	NW
 R20404 Aberdeen dunkel	S. 21, H5	NW		0,13							NW	NW	NW

DESIGN-KOLLEKTION

Lagerprogramm

Dekorbezeichnung	Seiten/ Koordinaten	Struktur Design-Kollektion	Express-Kollektion	Reflexionswert	nächster NCS	Metallic	RAL	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm DEEP	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm DECO	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * auch in 4.100 x 2.100 mm DECO	Duropol HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm HPL	Duropol HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm HPL	HPL für Türen 2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 weitere Formate ab Lager * SolidColor
 R20409 Artisan Oak grau	S.21, G2	RR/RO		0,34							RR	RO	RR
 R20410 Maryland Oak	S.18, C1	RR/RO	•	0,55				RO - 19			RR	RO	RR
 R20453 Shelby Oak	S.19, G1	RR/RO	•	0,51				VI - 19,4			RR	RO	RR
 R20454 Artisan Oak anthrazit	S.20, C5	RR/RO	•	0,95				RO - 19			RR	RO	RR
 R20455 Balvenie Oak sand	S.19, G4	RR/RO	•	0,34				VI - 19,4			RR	RO	RR
 R20456 Balvenie Oak tabak	S.21, I1	RR/RO	•	0,21				VI - 19,4			RR	RO	RR
 R20457 Connery natur	S.18, C3	NW		0,45							NW	NW	NW
 R20458 Connery trüffel	S.18, C4	NW		0,21							NW	NW	NW
 R20462 Connery Fjord	S.18, C5	NW		0,17							NW	NW	NW
 R20463 Connery Zucchini	S.18, C6	NW		0,18							NW	NW	NW
 R20485 Lucca natur	S.19, H4	RR/RO		0,32							RR	RO	RR
 R24006 Altmühlbuche	S.19, I3	VV	•	0,41				VV - 19			VV	VV	VV
 R24029 Fjord Buche hell	S.18, A5	FL	•	0,51							FL	FL	FL
 R24034 Buche gedämpft	S.19, I4	VV	•	0,3				VV - 19			VV	VV	VV
 R24035 Buche Blume	S.19, I2	VV		0,44							VV	VV	VV
 R24101 Kajus Buche	S.19, H1	FL		0,39							FL	FL	FL
 R27001 Königsahorn	S.18, B6	VV	•	0,56				VV - 19			VV	VV	VV
 R27021 Ahorn hell	S.18, B5	VV		0,65							VV	VV	VV
 R27024 Bergahorn	S.19, I1	VV	•	0,52				VV - 19			VV	VV	VV
 R27043 Ahorn Kiruna	S.18, B2	FL	•	0,54				FL - 19			FL	FL	FL
 R27044 Spitzahorn	S.18, B3	FL	•	0,61							FL	FL	FL
 R27065 Arlington Maple	S.18, B4	FL	•	0,41				VI - 19,4			FL	FL	FL

Schnell-Lieferprogramm

Duropal XTreme (XMSM) Duropal XTreme Touch (XMRT/XMVO) Duropal XTreme plus (XPSM) 4:100 x 1.300 x 0,8 mm 	Duropal SolidColor Duropal SolidColor XTreme (XMSM) 4:100 x 1.300 x 0,8 mm 	Duropal 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 * Formate auf Anfrage 	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich 	Duropal Verbundelement P2 * Duropal Verbundelement SolidColor P2 4:100 x 1.300 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duropal Verbundelement P2 * Duropal Verbundelement SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duropal Verbundelement Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich
							RR	RO	RO
					RO	RO	RR	RO	RO
				VI	RO	RO	RR	RO	RO
					RO	RO	RR	RO	RO
				VI	RO	RO	RR	RO	RO
				VI	RO	RO	RR	RO	RO
							NW	NW	NW
							NW	NW	NW
							NW	NW	NW
							NW	NW	NW
							RR	RO	RO
					VV	VV	VV	VV	VV
					FL	FL	FL	FL	FL
					VV	VV	VV	VV	VV
							VV	VV	VV
							FL	FL	FL
					VV	VV	VV	VV	VV
							VV	VV	VV
					VV	VV	VV	VV	VV
					FL	FL	FL	FL	FL
					FL	FL	FL	FL	FL
				VI	FL	FL	FL	FL	FL

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

Dekorbezeichnung	Seiten / Koordinaten	Struktur Design-Kollektion	Express-Kollektion	Reflexionswert	nächster NCS	Metallic	RAL	Lagerprogramm					
								DEEP DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm	DECO DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	DECO DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * auch in 4.100 x 2.100 mm	HPL Duropal HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	HPL Duropal HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	HPL HPL für Türen 2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 weitere Formate ab Lager * SolidColor
 R30001 Nussbaum Standard	S. 20, A4	VV		0,48							VV	VV	VV
 R30011 Madison Walnut	S. 21, J1	NW	•	0,16					NW - 19		NW	NW	NW
 R30013 Altamira Walnut dunkel	S. 21, J2	NW	•	0,12							NW	NW	NW
 R30021 Noce Milano	S. 21, J5	FL	•	0,16							FL	FL	FL
 R30135 Okapi Walnut	S. 21, J4	NW	•	0,13					NW - 19		NW	NW	NW
 R30157 Caletta	S. 21, H4	NW	•	0,11					NW - 19		NW	NW	NW, XMRT
 R30158 Noce Giovanelli	S. 21, J6	FL		0,13		•					FL	FL ²	FL
 R30159 Preston	S. 21, J3	NW	•	0,15				VI - 19,4			NW	NW	NW
 R34024 Portland Ash dunkel	S. 21, I6	FL	•	0,11							FL	FL	FL
 R34032 Portland Ash schwarz	S. 20, C6	FL	•	0,09				VI - 19,4			FL	FL	FL, XMRT
 R34033 Berg Esche	S. 19, H2	NW	•	0,35				VI - 19,4	NW - 19		NW	NW	NW
 R37016 Rüster Salisbury natur	S. 19, H3	RR/RO	•	0,31					RO - 19		RR	RO	RR
 R37017 Rüster Salisbury grau	S. 21, F5	RR/RO	•	0,19					RO - 19		RR	RO	RR, XMRT
 R37030 Levisa	S. 20, A2	FL		0,19							FL	FL ²	FL
 R38000 Marone	S. 21, I2	NW	•	0,13		•		VI - 19,4			NW	NW	NW
 R38002 Akazie	S. 19, F1	RT/RU	•	0,56					RU - 19		RT	RU	RT
 R38017 Akazie weiß gebürstet	S. 18, B1	NW		0,63							NW	NW	NW
 R42006 Kirsche Havanna	S. 20, A3	FL	•	0,3		•					FL	FL	FL
 R42056 Kirsche Toulouse	S. 20, A6	FL	•	0,09				VI - 19,4			FL	FL	FL
 R42060 Kirsche Toulouse hell	S. 20, A5	FL	•	0,22					FL - 19		FL	FL	FL

Schnell-Lieferprogramm

Duropal XTreme (XMSM) Duropal XTreme Touch (XMRT/XMVO) Duropal XTreme plus (XPSM) 4:100 x 1.300 x 0,8 mm 	Duropal SolidColor Duropal SolidColor XTreme (XMSM) 4:100 x 1.300 x 0,8 mm 	Duropal 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 * Formate auf Anfrage 	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich 	Duropal Verbundelement P2 * Duropal Verbundelement SolidColor P2 4:100 x 1.300 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duropal Verbundelement P2 * Duropal Verbundelement SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duropal Verbundelement Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich
							VV	VV	VV
					NW	NW	NW	NW	NW
					NW	NW	NW	NW	NW
					FL	FL	FL	FL	FL
					NW	NW	NW	NW	NW
XMRT					NW	NW	NW, XMRT	NW	NW
							FL	FL ²	FL ²
				VI	NW	NW	NW	NW	NW
					FL	FL	FL	FL	FL
XMRT				VI	FL	FL	FL, XMRT	FL	FL
				VI	NW	NW	NW	NW	NW
					RO	RO	RR	RO	RO
XMRT					RO	RO	RR, XMRT	RO	RO
							FL	FL ²	FL ²
				VI	NW	NW	NW	NW	NW
					RU	RU	RT	RU	RU
							NW	NW	NW
					FL	FL	FL	FL	FL
				VI	FL	FL	FL	FL	FL
					FL	FL	FL	FL	FL

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

Dekorbezeichnung	Seiten / Koordinaten	Struktur Design-Kollektion	Express-Kollektion	Reflexionswert	nächster NCS	Metallic	RAL	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm DEEP	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm DECO	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * auch in 4.100 x 2.100 mm DECO	Duropol HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm HPL	Duropol HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm HPL	HPL für Türen 2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 weitere Formate ab Lager * SolidColor
R48005 Glamour Wood hell	S.20, C1	RR/RO	•	0,27		•					RR	RO	RR
R48052 Garbo	S.20, C2	FL		0,17							FL	FL	FL
R48057 Strada natur	S.20, A1	SE/SH		0,33							SE		SE
R48058 Strada anthrazit	S.20, C4	SE/SH		0,12							SE		SE
R50004 Sangha Wenge natur	S.21, H6	RT/RU	•	0,11							RT	RU	RT
R50030 Olive Espagna hell	S.19, I5	FL		0,4							FL	FL	FL
R50094 Nordic Teak	S.18, C2	NW		0,58							NW	NW	NW
R50095 Laos Teak	S.21, H1	NW	•	0,21							NW	NW	NW
R55001 Pinie Navarra	S.18, A2	DU		0,74							DU	DU	DU
R55004 Ponderosa Pine	S.21, G6	DU		0,27							DU	DU	DU
R55006 Pinie Fano weiß	S.18, A6	DU	•	0,56							DU	DU	DU
R55011 Anderson Pine weiß	S.18, A1	DU	•	0,76				DU - 19			DU	DU	DU
R55064 Seekiefer	S.18, A4	FL	•	0,51				FL - 19			FL	FL	FL
R55072 Willow weiß	S.18, A3	FL	•	0,64							FL	FL	FL
R55087 Valetta Pine	S.21, H3	DU		0,11							DU	DU	DU
R55089 Oregon Pine	S.21, G5	DU		0,43							DU	DU	DU
F70002 Cava beige	S.22, C3	SD		0,47	S3005-Y20R	•						SD	
F70008 Toffee metallic	S.22, C4	SD		0,14	S7010-Y30R	•						SD	
F70014 Anthrazit metallic	S.22, C6	SD		0,14	S6502-B	•						SD	
F70015 Grau metallic	S.22, C5	SD	•	0,48	S3000-N	•		SD - 19				SD	
F76001 Loftec	S.23, F6	CA/CE	•	0,21				CE - 19			CA	CE	CA
F76023 Alu geschliffen	S.22, B1	VV		0,39		•					VV	VV ²	

Schnell-Lieferprogramm

Duropal XTreme (XMSM) Duropal XTreme Touch (XMRT/XMVO) Duropal XTreme plus (XPSM) 4:100 x 1.300 x 0,8 mm 	Duropal SolidColor Duropal SolidColor XTreme (XMSM) 4:100 x 1.300 x 0,8 mm 	Duropal 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 * Formate auf Anfrage 	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich 	Duropal Verbundelement P2 * Duropal Verbundelement SolidColor P2 4:100 x 1.300 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duropal Verbundelement P2 * Duropal Verbundelement SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duropal Verbundelement Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich
					RO	RO	RR	RO	RO
							FL	FL	FL
							SE		
							SE		
					RU	RU	RT	RU	RU
							FL	FL	FL
							NW	NW	NW
					NW	NW	NW	NW	NW
							DU	DU	DU
							DU	DU	DU
					DU	DU	DU	DU	DU
					DU	DU	DU	DU	DU
					FL	FL	FL	FL	FL
					FL	FL	FL	FL	FL
							DU	DU	DU
							DU	DU	DU
								SD	SD
								SD	SD
								SD	SD
					SD	SD		SD	SD
					CE	CE	CA	CE	CE
							VV	VV ²	VV ²

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

Dekorbezeichnung	Seiten / Koordinaten	Struktur Design-Kollektion	Express-Kollektion	Reflexionswert	nächster NCS	Metallic	RAL	Lagerprogramm					
								DEEP DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm	DECO DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	DECO DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * auch in 4.100 x 2.100 mm	HPL Duropal HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	HPL Duropal HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	HPL HPL für Türen 2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 weitere Formate ab Lager * SolidColor
 F76044 Bellato grau	S. 23, F1	CA/CE	•	0,46							CA	CE	CA
 F76110 Kito Bronze	S. 22, D3	SD	•	0,25		•					SD	SD ²	SD
 F76111 Kito Stahl	S. 22, D6	SD	•	0,11		•					SD	SD ²	SD
 F76112 Inox grau	S. 22, B2	SE/SH	•	0,42		•					SE		SE
 F76113 Metex silber	S. 22, D5	SD		0,25		•					SD	SD ²	SD
 F76141 Alux schwarz	S. 22, A6	SE/SH	•	0,08		•					SE		SE
 F76142 Terracotta	S. 23, F5	CA/CE		0,17							CA	CE	CA, XMVO
 F76146 Terrazzo bronze	S. 22, D4	CA/CE		0,1		•					CA	CE ²	CA, XMVO
 F76158 Alux gold	S. 22, B3	SE/SH		0,39		•					SE		SE
 F76159 Alux caviar	S. 22, B4	SE/SH	•	0,21		•					SE		SE
 F76160 Alux champagner	S. 22, A3	SE/SH	•	0,35		•					SE		SE
 F76171 Alux viola	S. 22, A4	SE/SH	•	0,25		•					SE		SE
 F76172 Alux rosé	S. 22, A2	SE/SH		0,42		•					SE		SE
 F76183 Alux dark blue	S. 22, B5	SE/SH		0,15		•					SE		SE
 F76184 Mesh silber	S. 22, C2	SD		0,18		•					SD	SD ²	SD
 F76185 Mesh bronze	S. 22, D2	SD		0,18		•					SD	SD ²	SD
 F76186 Alux dark green	S. 22, A5	SE/SH		0,17		•					SE		SE
 F79028 Piquée Bronze	S. 22, D1	SD		0,18		•					SD	SD ²	SD
 F79030 Diva	S. 22, A1	SD		0,63		•					SD	SD ²	SD
 F79031 Jungle blue	S. 22, E1	SD		0,73							SD	SD	SD
 F79934 Ferro schwarz	S. 22, B6	CA/CE	•	0,07							CA	CE	CA, XMVO
 S60036 Classic Beton	S. 23, F4	CA/CE	•	0,42							CA	CE	CA
 S62025 Carniglia				0,25									XMVO

Schnell-Lieferprogramm

<p style="text-align: center;">Duropal XTreme (XMSM) Duropal XTreme Touch (XMRT/XMVO) Duropal XTreme plus (XPSM) 4:100 x 1.300 x 0,8 mm</p> <p style="text-align: center;"> </p>	<p style="text-align: center;">Duropal SolidColor Duropal SolidColor XTreme (XMSM) 4:100 x 1.300 x 0,8 mm</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">Duropal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">PrimeBoard XTreme Hochglanz P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 x 19 mm</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich * Formate auf Anfrage</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">Duropal Verbundelement P2 * Duropal Verbundelement SolidColor P2 4:100 x 1.300 mm in gängigen Dicken erhältlich</p>	<p style="text-align: center;">Duropal Verbundelement P2 * Duropal Verbundelement SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich</p>	<p style="text-align: center;">Duropal Verbundelement Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich</p>
					CE	CE	CA	CE	CE
					SD	SD	SD	SD ²	SD ²
					SD	SD	SD	SD ²	SD ²
					SH*		SE		
							SD	SD ²	SD ²
					SH*		SE		
XMVO							CA, XMVO	CE	CE
XMVO							CA, XMVO	CE ²	CE ²
							SE		
					SH*		SE		
					SH*		SE		
					SH*		SE		
							SE		
							SE		
							SD	SD ²	SD ²
							SD	SD ²	SD ²
							SE		
							SD	SD ²	SD ²
							SD	SD ²	SD ²
							SD	SD	SD
XMVO					CE	CE	CA, XMVO	CE	CE
					CE	CE	CA	CE	CE
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

DESIGN-KOLLEKTION

Lagerprogramm

Dekorbezeichnung	Seiten / Koordinaten	Struktur Design-Kollektion	Express-Kollektion	Reflexionswert	nächster NCS	Metallic	RAL	DEEP DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm	DECO DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	DECO DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * auch in 4.100 x 2.100 mm	HPL Duropal HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	HPL Duropal 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
 S63009 Marmor Carrara	S. 23, I5	SM		0,64							SM	SM	SM
 S63044 Caviar black	S. 23, J6	SM		0,09							SM	SM	SM
 S63045 India white	S. 23, I1	SM		0,76							SM	SM	SM
 S63059 Marmor Larsos	S. 23, J4	CA/CE		0,55							CA	CE	CA
 S63063 Botticino	S. 23, I4	CA/CE		0,46							CA	CE	CA
 S63066 Caviar silber	S. 23, I6	SM		0,1		•					SM	SM	SM
 S63067 Caviar gold	S. 23, J5	SM		0,11		•					SM	SM	SM
 S63068 Caviar grün	S. 23, J3	SM		0,12							SM	SM	SM
 S63070 Marmor Lugano	S. 23, I3	CA/CE		0,34							CA	CE	CA
 S63077 Shiyam	S. 23, J2	CA/CE		0,35							CA	CE	CA
 S64012 Tibet				0,43									XMVO
 S68036 Cento	S. 23, F2	CA/CE		0,47							CA	CE	CA
 S68055 Dumont	S. 23, J1	SD		0,44							SD	SD	SD
 S68056 Jupiter sand	S. 23, I2	CA/CE		0,5		•					CA	CE	CA, XMVO
 S68057 Jupiter moon	S. 23, F3	CA/CE		0,31		•					CA	CE	CA, XMVO
 M80000 Echt Alu 1 Edelstahl	S. 22, E6	HG	•	0,76	S3010-G						SM	HG	
 M80001 Echt Alu 2 Nickel	S. 22, E5	HG		0,53	S4005-G50Y						SM	HG	

Schnell-Lieferprogramm

<p style="text-align: center;"> Duopal XTreme (XMSM) Duopal XTreme Touch (XMRT/XMVO) Duopal XTreme plus (XPSM) 4:100 x 1.300 x 0,8 mm  </p>	<p style="text-align: center;"> Duopal SolidColor Duopal SolidColor XTreme (XMSM) 4:100 x 1.300 x 0,8 mm  </p>	<p style="text-align: center;"> Duopal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm  </p>	<p style="text-align: center;"> PrimeBoard XTreme Hochglanz P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 x 19 mm  </p>	<p style="text-align: center;"> DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich  </p>	<p style="text-align: center;"> DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich * Formate auf Anfrage  </p>	<p style="text-align: center;"> OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich  </p>	<p style="text-align: center;"> Duopal Verbundelement P2 * Duopal Verbundelement SolidColor P2 4:100 x 1.300 mm in gängigen Dicken erhältlich </p>	<p style="text-align: center;"> Duopal Verbundelement P2 * Duopal Verbundelement SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich </p>	<p style="text-align: center;"> Duopal Verbundelement Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich </p>
							SM	SM	SM
							SM	SM	SM
							SM	SM	SM
							CA	CE	CE
							CA	CE	CE
							SM	SM	SM
							SM	SM	SM
							SM	SM	SM
							CA	CE	CE
							CA	CE	CE
							CA	CE	CE
							CA	CE	CE
							CA	CE	CE
							CA	CE	CE
							CA	CE	CE
							SD	SD	SD
							CA, XMVO	CE	CE
							CA, XMVO	CE	CE
							SM	HG	HG
							SM	HG	HG

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

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
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	•	•
VI	Vienna	•	
CA	Ceramo	•	•
CE	Ceramo	•	•
CR	Corrosio	•	•
FG	Fine Grain	•	•
CM	Supermatt	•	•
GR	Solid Granite	•	•
PT	Porto	•	•
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

PRIME X PrimeBoard XTreme

X HPL XTreme

XTOUCH HPL XTreme Touch

SOLID X HPL SolidColor XTreme

XPLUS 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
HOLZSTRUKTUR

INVISIBLE

UNIVERSELLE UND ROBUSTE
OBERFLÄCHEN

BREEZIN'

TRENDIGE MATERIAL-
STRUKTUREN

XTREME PRODUCTS

SUPERMATTE PRODUKTE
MIT ANTI-FINGER-
PRINT-EFFEKT

STRUKTURENÜBERSICHT

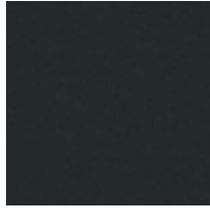
BLUE VELVET

Samtige, seidige Oberflächen



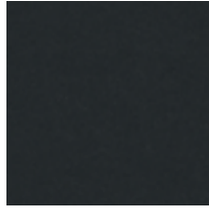
SE/SH Steel Matt

HPL MFB



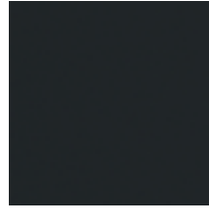
SM Seidenmatt

HPL MFB



MS Seidenmatt Spezial

HPL

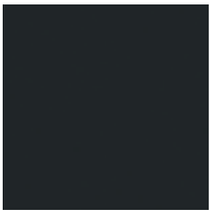


CM Supermatt

HPL

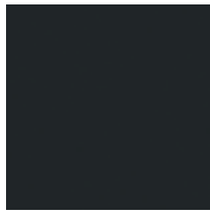
DIAMONDS AND PEARLS

Glänzende und reflektierende Oberflächen



HG Hochglanz

HPL MFB

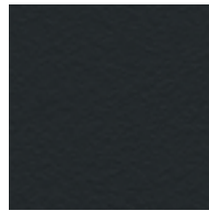


HS Hochglanz Spezial

HPL

BREEZIN'

Trendige Materialstrukturen



CA/CE Ceramo

HPL MFB



CR Corrosio

HPL MFB

SWEET, SOFT AND LAZY

Weiche, natürliche Holzmaserungen



RR/RO Rochester

HPL MFB



NW Natural Wood

HPL MFB



FL Florence

HPL MFB



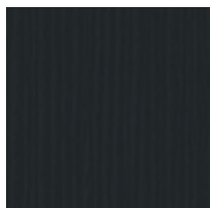
VI Vienna

DEEP



DU Dune

HPL MFB



RT/RU Rustic Wood

HPL MFB

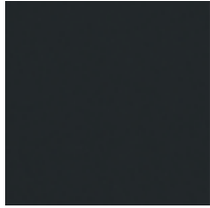
INVISIBLE

Universelle und robuste Oberflächen



SD Sandpearl

HPL **MFB**



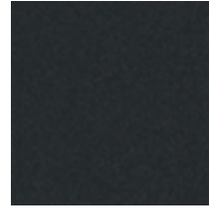
VV Top Velvet

HPL **MFB**



MP Miniperl

HPL **MFB**



FG Fine Grain

HPL

SOLID AS A ROCK

Solide und vielschichtige Steinstrukturen



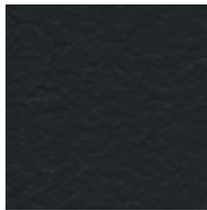
VO Volcano

HPL



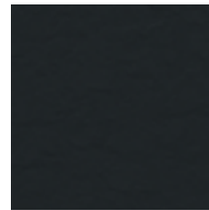
GR Solid Granite

HPL



BR Brightstone

HPL

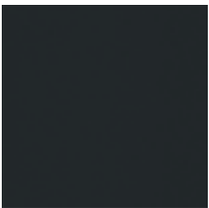


PT Porto

HPL

XTREME PRODUCTS

Supermatte Produkte mit Anti-Fingerprint-Effekt



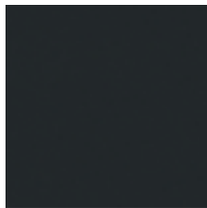
XG XTreme Hochglanz

PRIME X



XT XTreme Matt

PRIME X



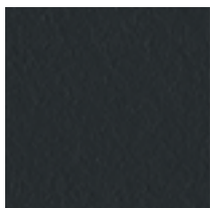
XMSM XTreme Seidenmatt

X **SOLID X**



XMRT XTreme Rustic Wood

XTOUCH



XMVO XTreme Volcano

XTOUCH



XPSM XTreme plus

XPLUS

CERAMO CA/CE

Die richtungslose matte Materialstruktur Ceramo eignet sich perfekt für flächige Steine, Keramik, Putz und Beton. Metall- oder Textildекoren verleiht sei 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 Gesamteindruckes tief und lebendig wirken.



CA Ceramo 

CE Ceramo  



DUNE DU

Die tiefe matte Holzstruktur Dune eignet sich für schlichte, geradlinige Holzdekore wie Eiche, Ruster 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 Perlmuttdekore 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 ziseliiert die offeneren Flächen.



RR Rochester 

RO Rochester  



VIENNA VI

Die geradlinige filigrane Holzstruktur Vienna offenbart fühlbare Tiefe und eine natürlich anmutende Oberfläche in dezenten Glanzabstufungen zwischen Seiden- und Stumpfmatt. Eine lineare Mikrostruktur mit Come- and Go Effekten unterstreicht die Zufälligkeit der leicht gebürsteten Holzfasern. Das Layout der Struktur umfasst streifig geplankte Abschnitte unterschiedlicher Maserungsdichte sowie Bereiche mit angeschnittener, spitz zulaufender Blume. Vienna ist universell auf fast allen Holzdekoren einsetzbar. Sie unterstreicht die Authentizität streifiger Nadel- und Harthölzer ebenso wie die Impression lackierten Holzes auf Unidekoren.



VI Vienna DEEP



PRODUKTE

Wegweisend lösungsorientiert, einzigartig nachhaltig

Ein wohngesundes Vollsortiment. Bei Pfeleiderer 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

Eingesetztes Dekor:
U12000 Vulkanschwarz



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 Schlafzimmernöbel / Schiebetüren und Küchenfronten.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Hohe Brillanz



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Verarbeitungs-
freundlich



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



www.blauer-engel.de/uz76



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



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



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 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



www.blauer-engel.de/uz76

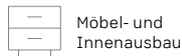


PrimeBoard XTreme Hochglanz P2 TSCA



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 Schlafzimmere Möbel / Schiebetüren und Küchenfronten.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Hohe Brillanz



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Verarbeitungsfreundlich



Besonders
emissionsarm

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-Fingerprint-Effekt für vertikale Anwendungen.

ANWENDUNGSGEBIETE



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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



Verarbeitungs-
freundlich



Besonders
emissionsarm

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



www.blauer-engel.de/uz76



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



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 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-Fingerprint-Effekt für vertikale Anwendungen.

ANWENDUNGSGEBIETE



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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



Verarbeitungsfreundlich



Besonders emissionsarm

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



Hohe Brillanz



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Quellarm /
feuchtfest



Verarbeitungs-
freundlich

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 Schlafzimmernmöbel / Schiebetüren, Badmöbel und Küchenfronten.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



Quellarm / feuchtfest



Verarbeitungsfreundlich

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 dauerelastischen Funktionsschicht für vertikale Anwendungen.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Hohe Brillanz



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Verarbeitungsfreundlich

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 dauerelastischen Funktionsschicht und Anti-Fingerprint-Effekt für vertikale Anwendungen.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



Verarbeitungs-
freundlich

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 Faserplatte (MDF), 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, Badmöbel und Küchenfronten.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Hohe Brillanz



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



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.
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



Dekoratив 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



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



Verarbeitungs-
freundlich

Produktnorm

In Anlehnung an EN 14322

Trägermaterial

StyleBoard MDF schwarz
Dekoratив 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



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Hohe Brillanz



Pflegeleicht



Verarbeitungs-
freundlich

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



Möbel- und
Innenausbau

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

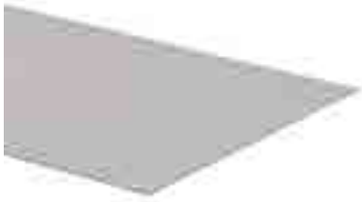
FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	16 19 25





Duopal XTreme



Dekorativer Hochdruckschichtstoff in Postforming-Qualität in Anlehnung an EN 438-3:HGP/VGP, mit strapazierfähiger Lackoberfläche und geschliffener Rückseite. Duopal 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 Duopal HPL Produkte besitzt. Duopal XTreme kann sowohl vertikal als auch horizontal eingesetzt werden.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



Lebensmittelecht



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
3.050	1.300	0,8
4.100	1.300	0,6 0,8
5.300	1.300	0,6 0,8



www.blauer-engel.de/uz76

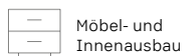


Duopal XTreme Touch



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau



Türen

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



Lebensmittelecht



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

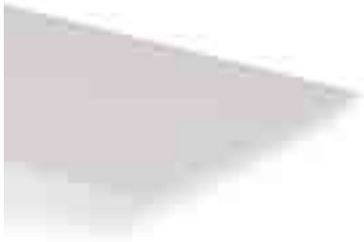
Länge	Breite	Dicke
2.050 - 5.300	1.300	0,6 0,8
2.150	915	0,8
2.150	950	0,8
2.150	1.050	0,8
2.150	1.300	0,8
2.350	950	0,8
2.350	1.300	0,8
3.050	1.300	0,8
4.100	1.300	0,6 0,8
5.300	1.300	0,6 0,8



www.blauer-engel.de/uz76

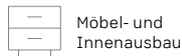


Duropal SolidColor XTreme



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau



Türen

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 Verkaufsdysplays. Nicht geeignet ist das Material hingegen für Bereiche, die größeren Klimaschwankungen hinsichtlich Temperatur und Luftfeuchtigkeit unterworfen sind oder die einer dauerhaften Feuchtigkeitsbelastung unterliegen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



Lebensmittelecht

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

Dichte

Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

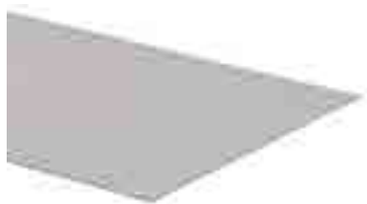
FORMAT IN MM

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



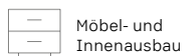


Duropol XTreme plus



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau



Türen

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Hohe Kratzfestigkeit



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

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



www.blauer-engel.de/uz76



Duropol Compact XTreme plus



Compact-Hochdruckschichtstoff in Standard-Qualität in Anlehnung an EN 438-4:CGS bzw. EN 438-9:BCS. Mit homogen schwarz, grau oder 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



Möbel- und
Innenausbau

Für außergewöhnliche Möbel und Innenraumkonzepte im Wohn- und Objektbereich, in Freizeit- und Wellnessanlagen, 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



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Hohe
Kratzfestigkeit



Hohe
Stoßfestigkeit



Besonders
emissionsarm

Produktnorm

Weißer / grauer: in Anlehnung an EN 438-9
Schwarzer Kern: in Anlehnung an EN 438-4

Trägermaterial

Kompaktschichtstoff weiß / grau / schwarz
Homogen weiß, grau, schwarz durchgefärbter, massiver Kompaktschichtstoffkern, stoßfest für hochbeanspruchte Anwendungen.

Brandverhalten

Normal entflammbar
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)

CE-Geltungsbereich

Kompaktschichtstoff schwarz
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

Weißer / grauer Kern: min. 1.400 kg/m³, schwarzer Kern: min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Hinweis

Mit PEFC-Zertifizierung.

FORMAT IN MM

Länge
4.100

Breite
1.300

GESAMTDICKEN IN MM

schwarzer Kern
6 | 8 | 10 | 12 | 13

weißer / grauer Kern
6 | 8 | 10 | 12



www.blauer-engel.de/uz76



Duropal Verbundelement XTreme P2



Verbundelement aus einer Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, beidseitig belegt mit Duropal 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



Dekor- und / oder Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



Lebensmittelecht



Besonders emissionsarm

Produktnorm

In Anlehnung an EN 13894-1

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)

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	9,6 16 17,6 19 20,6 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



Möbel- und
Innenausbau

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



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



Lebensmittelecht



Besonders
emissionsarm

Produktnorm

In Anlehnung an EN 13894-1

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)

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	9,6 16 17,6 19 20,6 25 29,6 39,6



www.blauer-engel.de/uz76



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



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



Lebensmittelecht

Produktnorm

In Anlehnung an EN 13894-1

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)

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	9,6 16 17,6 19 20,6 25 29,6 39,6



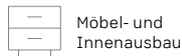


Duropol Verbundelement XTreme plus P2



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Hohe
Kratzfestigkeit



Besonders
emissionsarm

Produktnorm

In Anlehnung an EN 13894-1

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)

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	9,6 16 17,6 19 20,6 25 29,6 39,6



www.blauer-engel.de/uz76



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



Dekor- und / oder Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



Lebensmittelecht



Quellarm / feuchtfest



Besonders emissionsarm

Produktnorm

In Anlehnung an EN 13894-1

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



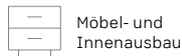


Duropol Verbundelement XTreme Touch P3



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



Lebensmittelecht



Quellarm /
feuchtfest



Besonders
emissionsarm

Produktnorm

In Anlehnung an EN 13894-1

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 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



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Hohe Kratzfestigkeit



Quellarm / feuchtfest



Besonders emissionsarm

Produktnorm

In Anlehnung an EN 13894-1

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

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/0276

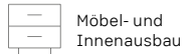


Duropol Verbundelement XTreme MDF plus



Verbundelement aus einer mitteldichten Faserplatte (MDF) mit homogenem Aufbau, beidseitig belegt mit Duropol 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



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



Lebensmittelecht

Produktnorm

In Anlehnung an EN 13894-1

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 Touch MDF plus



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



Lebensmittelecht

Produktnorm

In Anlehnung an EN 13894-1

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



PEFC/04-32-0828



FSC® C011773

Das Zeichen für
verantwortungsvolle
Waldwirtschaft



Duropal Verbundelement SolidColor XTreme MDF plus



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



Lebensmittelecht

Produktnorm

In Anlehnung an EN 13894-1

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 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



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Hohe
Kratzfestigkeit

Produktnorm

In Anlehnung an EN 13894-1

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

1

VERTIKALE FLÄCHEN

Wandverkleidungen, Fronten

PrimeBoard XTreme

Duopal XTreme

Duopal XTreme Touch

2

HORIZONTALE FLÄCHEN

Ablagefächer, Regale

Duopal XTreme

Duopal XTreme Touch

Duopal SolidColor XTreme

3

HORIZONTALE FLÄCHEN, STARK BEANSPRUCHT

Theken, Tresen, Arbeitsflächen

Duopal XTreme plus

Duopal Compact XTreme plus

Anwendung / Beanspruchung

	vertikal	horizontal	horizontal, stark beansprucht
PrimeBoard XTreme Matt (XT)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Duopal XTreme (XMSM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Duopal XTreme Touch (XMRT / XMVO)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Duopal SolidColor XTreme (XMSM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Duopal XTreme plus (XPSM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Duopal Compact XTreme plus (XPSM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DEEPFLOW

PREMIUM DEKORPLATTEN MIT DER
AUSDRUCKSKRAFT VON HOLZ

Eingesetztes Dekor:
R34032 Portland Ash schwarz



DeepFlow P2



Harnstoffharzgebundene Premium Dekorspanplatte im Mehrblattaufbau, mit beidseitiger Melaminbeschichtung und tiefen Strukturen, ausgezeichnet mit dem Blauen Engel.



ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



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
2.800	2.100	8,4 10,4 12,4 13,4 16,4 18,4 19,4 22,4 25,4 28,4



www.blauer-engel.de/uz76

ORGANICBOARD

WOHNGESUNDE HOLZWERKSTOFFE FÜR
MAXIMALE RESSOURCENSCHONUNG

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



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Besonders
ökologisch



Besonders
emissionsarm

Produktnorm

EN 14322

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

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

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05
F****

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



PEFC04-32-0828



Das Zeichen für verantwortungsvolle
Waldwirtschaft



www.blauer-engel.de/uz76





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



Dekor- und / oder Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



Verarbeitungsfreundlich



Besonders ökologisch

Produktnorm

In Anlehnung an EN 14322

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 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	10 12 13 16 18 19 22 25





Duropal 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 Duropal HPL.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Besonders
ökologisch

Produktnorm

In Anlehnung an EN 13894-1

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

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05
F****

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 19,6 20,6 23,6 26,6
5.600	2.070	9,6 11,6 17,6 19,6 20,6 23,6 26,6





Duropal 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 Duropal 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. Echtaluminiumoberflächen sind für horizontale sowie für mechanisch beanspruchte Bereiche nicht geeignet.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Echtmetallober-
fläche



Besonders
ökologisch

Produktnorm

In Anlehnung an EN 13894-1

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****

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 19,6 20,6 23,6 26,6



PEFC/04-32-0828



Das Zeichen für verantwortungsvolle
Waldwirtschaft



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



Möbel- und
Innenausbau

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 Wohngesundheit 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 (Duropal HPL).

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Geschliffen



Verarbeitungsfreundlich

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
2.800	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



Möbel- und
Innenausbau

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 Wohngesundheit 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 (Duropal HPL).

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Geschliffen



Verarbeitungsfreundlich

Brandverhalten

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

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05

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 formaldehydfreie biogene Leim leistet seinen Beitrag zur Wohngesundheit durch niedrigste Emissionen. Dieser Plattentyp weist eine homogenen Aufbau auf und erfüllt die höchsten Anforderungen an die Fräsbarkeit. Durch die optimale Oberfläche ist es der ideale Trägerwerkstoff für imprägnierte Dekorpapiere, dünne Folien, empfindliche Furniere und auch Hochdruckschichtstoffplatten (Duropal HPL).

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Geschliffen



Verarbeitungs-
freundlich



Besonders
ökologisch



Besonders
emissionsarm

Brandverhalten

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

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	16 18 19



MELAMINHARZ- BESCHICHTETE PLATTEN

DIE ALLESKÖNNER FÜR
VIELFÄLTIGE ANWENDUNGEN

Eingesetztes Dekor:
U19028 Racing Green



DecoBoard P2



Harnstoffharzgebundene 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



Lebensmittelecht



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)

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 5.310	2.100	8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 32 38
2.800 5.600	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



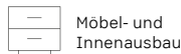


DecoBoard Individual Motiv P2



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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



Design
individualisierbar



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



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

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 mm 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





DecoBoard Echtmetall P2



Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte mit beidseitiger echter Aluminiumfolie im Direktbeschichtungsverfahren.

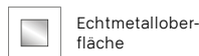
ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Echtmetallober-
fläche

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



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/m ³)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Durchgangswiderstand RD	$1 \times 10^4 - 1 \times 10^9$ 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



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



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 – Prüfmethode
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



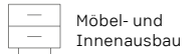


DecoBoard P2 F****



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

ANWENDUNGSGEBIETE



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



Lebensmittelecht



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



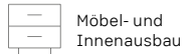


DecoBoard P3



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



Lebensmittelecht



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/m ³)
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



Möbel- und
Innenausbau

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



Lebensmittelecht



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 mm 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



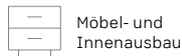


DecoBoard V100Ä F**** ENF



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

ANWENDUNGSGEBIETE



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 Emissionspotential und erhöhter Feuchtebeständigkeit gefragt sind.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Quellarm /
feuchtfest



Verarbeitungs-
freundlich



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 Feuchtebereich.

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

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



www.blauer-engel.de/uz76

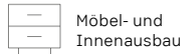


DecoBoard MFP Hybrid



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



Dekor- und / oder Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Tragend
- besonders hohe Biegefestigkeit

Produktnorm

EN 14322

Trägermaterial

PremiumBoard MFP Hybrid

Bei PremiumBoard MFP Hybrid handelt es sich um eine Kombination aus PremiumBoard MFP Living P5 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



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht

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



PEFC/04-32-0828



Das Zeichen für verantwortungsvolle
Waldwirtschaft



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



Design individualisierbar



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht

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 – Prüfmethode JIS Z 2801 / ISO 22196

Hinweis

Maximales Motiv-Format je Platte, incl. Überfüllung: 2.750 mm 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



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht

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



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Quellarm /
feuchtfest

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



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht

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



HPL-SCHICHTSTOFF- PLATTEN

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

Eingesetztes Dekor:
U17040 Blush



Duopal HPL



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau



Türen

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



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Besonders
emissionsarm

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



Möbel- und
Innenausbau



Türen

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 Verkaufsdiskplays. Nicht geeignet ist das Material hingegen für Bereiche, die größeren Klimaschwankungen hinsichtlich Temperatur und Luftfeuchtigkeit unterworfen sind oder die einer dauerhaften Feuchtigkeitsbelastung unterliegen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht

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	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
4.100	1.300	0,8



PEFC/04-32-0828

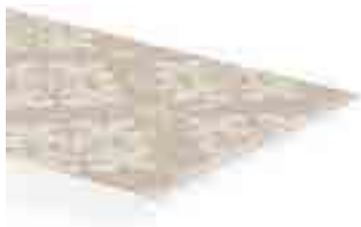


FSC® C011778

Das Zeichen für verantwortungsvolle
Waldwirtschaft



Duropal 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



Möbel- und
Innenausbau



Türen

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Design
individualisierbar



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



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

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 mm 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



www.blauer-engel.de/uz76



Duropol HPL Echtmetall



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

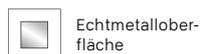
ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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



Echtmetallober-
fläche

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/m ³ (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



PEFC
PEFC/04-32-0828



FSC
www.fsc.org
FSC® C011778
Das Zeichen für
verantwortungsvolle
Waldwirtschaft



Duropal 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



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Magnetisch



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht

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. 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



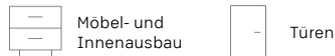


Duropol HPL IMO



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 Schiffsinnausbau. 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
Transport Canada – Low Flame Spread Surface Linings

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05

Antimikrobielle Wirkung

Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196

Dichte

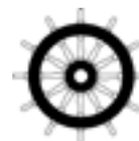
Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Hinweis

Klassifizierung MED, MER, USCG, CCS bei den Breiten 915 mm / 950 mm / 1.050 mm / 1.300 mm
Klassifizierung MED, USCG, Transport Canada bei der Breite 2.070 mm
FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

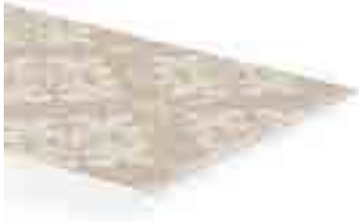
Länge	Breite	Dicke
2.050 - 5.300	1.300	0,6 0,8
2.150	915 950 1.050 1.300	0,8
2.350	950 1.300	0,8
2.800 5.600	2.070	0,6 0,8 1,2
3.050	1.300	0,8
4.100 5.300	1.300	0,6 0,8



www.blauer-engel.de/uz76



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



Möbel- und
Innenausbau



Türen

Flammhemmendes Oberflächenmaterial für den vorbeugenden Brandschutz im dekorativen Bereich im Schiffsinnausbau. 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



Design
individualisierbar



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Low Flame-
Spread Surface
Material



Besonders
emissionsarm

Produktnorm

In Anlehnung an EN 438-3

Klassifizierungen

MED – Low Flame-Spread Surface Material
USCG – Low Flame-Spread Surface Material
Transport Canada – Low Flame Spread Surface Linings

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05

Antimikrobielle Wirkung

Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196

Dichte

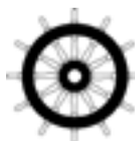
Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Hinweis

Maximales Motiv-Format je Platte, incl. Überfüllung: 2.750 mm 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.

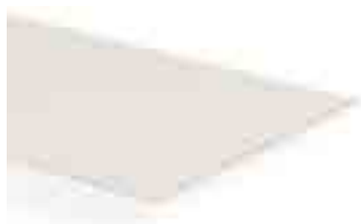
FORMAT IN MM

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, 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/m ³ (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





Duropal Dünnlaminat 0,35 (Rollenware)



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau



Türen

Beschichtung und / oder Ummantelung von Türelementen und Türzargen, Möbelfronten, Fensterbänken, Übergangleisten sowie Kranz- und Lichtblendenprofilen. Duropal 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



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



Möbel- und
Innenausbau

Für außergewöhnliche Möbel und Innenraumkonzepte im Wohn- und Objektbereich, in Freizeit- und Wellnessanlagen, 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



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Hohe
Stoßfestigkeit



Besonders
emissionsarm

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 – FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
4.100 x 1.300 – 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



www.blauer-engel.de/uz76



Duropol HPL Compact, grauer Kern



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

Für außergewöhnliche Möbel und Innenraumkonzepte im Wohn- und Objektbereich, in Freizeit- und Wellnessanlagen, 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



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Hohe
Stoßfestigkeit



Besonders
emissionsarm

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 – Prüfmethode
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



www.blauer-engel.de/uz76



Duropol HPL Compact, schwarzer Kern



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Quellarm /
feuchtfest



Hohe
Stoßfestigkeit



Besonders
emissionsarm

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 - 15 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, 5.600 x 2.070 – FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
4.100 x 1.300 – Mit PEFC-Zertifizierung.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	1.860 2.070	2 3 4 5 6 8 10 12 13 15
4.100	1.300	4 5 6 8 10 12 13 15
5.600	2.070	2 3 4 5 6 8 10 12 13



www.blauer-engel.de/uz76

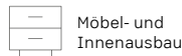


Duropol HPL Compact Individual Motiv, schwarzer Kern



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



Design
individualisierbar



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Quellarm /
feuchtfest



Hohe
Stoßfestigkeit



Besonders
emissionsarm

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 – Prüfmethdik 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 mm 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 Schiffsinnausbau 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



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Low Flame-
Spread Surface
Material



Hohe
Stoßfestigkeit

Produktnorm

In Anlehnung an EN 438-4

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
Transport Canada – Low Flame Spread Surface Linings

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05

Antimikrobielle Wirkung

Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196

Dichte

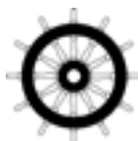
1.900 kg/m³ ± 50 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

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

Eingesetztes Dekor:
R20458 Connery trüffel



Duropal Verbundelement P2



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Besonders
emissionsarm

Produktnorm

In Anlehnung an EN 13894-1

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 – 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
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



www.blauer-engel.de/uz76



Duropal Verbundelement SolidColor P2



Verbundelement aus einer Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, beidseitig belegt mit Duropal 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



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht

Produktnorm

In Anlehnung an EN 13894-1

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





Duropal Verbundelement Individual Motiv P2



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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



Design
individualisierbar



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Besonders
emissionsarm

Produktnorm

In Anlehnung an EN 13894-1

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 mm 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



www.blauer-engel.de/uz76



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. Echtaluminiumoberflächen sind für horizontale sowie für mechanisch beanspruchte Bereiche nicht geeignet.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Echtmetall-
oberfläche

Produktnorm

In Anlehnung an EN 13894-1

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





Duropal Verbundelement Magnet P2



Verbundelement aus einer Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, beidseitig belegt mit Duropal 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 13894-1

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



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Besonders
emissionsarm

Produktnorm

In Anlehnung an EN 13894-1

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)

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05
F****

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



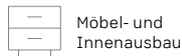


Duropal Verbundelement P2 ESA



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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 13894-1

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)

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05

Antimikrobielle Wirkung

Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik
JIS Z 2801 / ISO 22196

Durchgangswiderstand RD

$1 \times 10^4 - 1 \times 10^9$ 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





Duropal Verbundelement P3



Verbundelement aus einer Holzspanplatte Typ P3 für den Feuchtbereich, beidseitig belegt mit Duropal 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



Dekor- und / oder Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Quellarm / feuchtfest



Besonders emissionsarm

Produktnorm

In Anlehnung an EN 13894-1

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

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





Duropol Verbundelement MDF plus



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht

Produktnorm

In Anlehnung an EN 13894-1

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

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
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



Möbel- und
Innenausbau

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



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht

Produktnorm

In Anlehnung an EN 13894-1

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



PEFC/04-32-0828



Das Zeichen für verantwortungsvolle
Waldwirtschaft



Duropal Verbundelement MDF schwarz



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht

Produktnorm

In Anlehnung an EN 13894-1

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





Duropal Verbundelement MFP Hybrid



Hochbelastbares Verbundelement mit isotroper Biegefestigkeit aus einer Holzspanplatte MFP Typ P5 nach EN 312 als Mittellage und jeweils einer hochverdichteten dünnen Faserplatte (HDF) gemäß EN 622-1 als Deckschicht, beidseitig belegt mit Duropal 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 Duropal HPL-Beschichtung universell und besonders verschnittgünstig verwendbar.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Tragend
- besonders
hohe Biege-
festigkeit

Produktnorm

In Anlehnung an EN 13894-1

Trägermaterial

PremiumBoard MFP Hybrid
Bei PremiumBoard MFP Hybrid handelt es sich um eine Kombination aus PremiumBoard MFP Living P5 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)

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	20,6
5.600	2.070	20,6





Duropol Verbundelement Birke-Multiplex



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Tragend
– besonders
hohe Biege-
festigkeit

Produktnorm

In Anlehnung an EN 13894-1

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)

Formaldehydemissionsklasse

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
2.800	2.070	19,6 28,6



Das Zeichen für
verantwortungsvolle
Waldwirtschaft



Duropol Verbundelement Pappel-Furnier



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau



Leichtbau

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



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Tragend
- besonders
hohe Biege-
festigkeit

Produktnorm

In Anlehnung an EN 13894-1

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 – Prüfmethdik 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



DIGITALDRUCK

EINZIGARTIG FREI GESTALTEN:
EIGENE MOTIVE ALS DEKOR IM DIGITALDRUCK

Produkte:

- DecoBoard Individual Motiv P2, S. 106
- DecoBoard Individual Motiv P3, S. 112
- DecoBoard Individual Motiv MDF plus, S. 116
- Duopal HPL Individual Motiv, S. 123
- Duopal HPL Individual Motiv IMO, S. 127
- Duopal HPL Compact Individual Motiv, schwarzer Kern, S. 134
- Duopal Verbundelement Individual Motiv P2, S. 139
- DecoBoard Individual Motiv Pyroex, S. 176
- Duopal HPL Individual Motiv Pyroex, S. 178



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

BY LARA COSTAFREDA

ARBEITSPLETTEN

HPL- UND COMPACT ARBEITSPLETTEN:
DIE KOMFORTABLE LÖSUNG

Eingesetztes Dekor:
S63069 Cracked Marble kitt

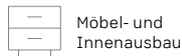


Duropol Arbeitsplatte Quadra P2



Arbeitsplatte aus einer Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, Dekorseite belegt mit Duropol HPL, Duropol XTreme bzw. Duropol 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. Duropol XTreme sowie Duropol XTreme Touch sind ein attraktives Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

Duropol 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

Produktnorm

In Anlehnung an EN 13894-1

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

Länge	Breite	Dicke
4.100	600	28 38
4.100	650	38
4.100	900	28 38
4.100	900	28 38
4.100	1.200	28 38
5.300	600	28 38
5.300	900	28 38
5.300	900	28 38
5.300	1.200	28 38

AUSFÜHRUNG

Vorderkante	Hinterkante
Quadra	Schutzkante
Quadra	Schutzkante
Quadra	Schutzkante
Quadra	Quadra
Quadra	Schutzkante
Quadra	Schutzkante
Quadra	Quadra
Quadra	Schutzkante



www.blauer-engel.de/uz76



Duropol Arbeitsplatte Quadra Hydrofuge MR



Arbeitsplatte aus einer Holzspanplatte mit reduzierter Dickenquellung gemäß EN 312, Dekorseite belegt mit Duropol HPL, Duropol XTreme bzw. Duropol 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. Duropol XTreme sowie Duropol XTreme Touch sind ein attraktives Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

Duropol 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



Quellarm /
feuchtfest

Produktnorm

In Anlehnung an EN 13894-1

Trägermaterial

ClassicBoard Hydrofuge MR
Harnstoffharzgebundene Möbelplatte mit reduzierter Dickenquellung gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Feuchtebereich.

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

Länge	Breite	Dicke
4.100	600	28 38
4.100	650	38
4.100	900	28 38
4.100	900	28 38
4.100	1.200	28 38
5.300	600	28 38
5.300	900	28 38
5.300	900	28 38
5.300	1.200	28 38

AUSFÜHRUNG

Vorderkante	Hinterkante
Quadra	Schutzkante
Quadra	Schutzkante
Quadra	Schutzkante
Quadra	Quadra
Quadra	Schutzkante
Quadra	Schutzkante
Quadra	Schutzkante
Quadra	Quadra
Quadra	Schutzkante



PEFC/04-32-0828



Das Zeichen für verantwortungsvolle
Waldwirtschaft



www.blauer-engel.de/uz76



Duropol Arbeitsplatte PerForm P3



Arbeitsplatte aus einer Holzspanplatte Typ P3 für den Feuchtbereich, Dekorseite belegt mit Duropol HPL bzw. Duropol XTreme, Unterseite mit wasserabweisendem Gegenzug. Die beiden Längskanten der Arbeitsplatte PerForm sind mit einer Laserkante versehen. Als Variante ist sie an der Hinterkante auch mit einer Schutzkante versiegelt erhältlich. Duropol XTreme ist ein attraktives Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

Duropol 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



Anti-Fingerprint



Besonders
emissionsarm

Produktnorm

In Anlehnung an EN 13894-1

Trägermaterial

ClassicBoard P3
Holzspanplatte Typ P3, geeignet für nicht tragende Zwecke im Feuchtbereich.

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

Länge	Breite	Dicke
4.100	640	20
4.100	900	20

AUSFÜHRUNG

Vorderkante	Hinterkante
Laserkante	Laserkante
Laserkante	Laserkante



www.blauer-engel.de/uz76

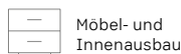


Duropol Arbeitsplatte, eckig gefräst P2



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

Duropol 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 13894-1

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

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



PEFC/04-32-0828



Das Zeichen für verantwortungsvolle Wirtschaft.



www.blauer-engel.de/uz76



Duropol Compact Arbeitsplatte



Compact-Hochdruckschichtstoff mit ein- bzw. beidseitig bearbeiteter Längsseite in Standard-Qualität gemäß EN 438-4:CGS bzw. EN 438-9:BCS für den Einsatzzweck als Arbeitsplatte. Mit homogen schwarz, grau oder weiß gefärbtem Kern, einseitig dekorativer Melaminharzoberfläche und Gegenzug.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Hohe
Stoßfestigkeit



Besonders
emissionsarm

Produktnorm

Weißer / grauer Kern: EN 438-9
Schwarzer Kern: EN 438-4

Trägermaterial

Kompaktschichtstoff weiß / grau / schwarz
Homogen weißer, grauer, schwarzer 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

Weißer / grauer Kern: min. 1.400 kg/m³, schwarzer Kern: 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

Länge	Breite	Dicke
4.100	640	12
4.100	950	12



NISCHENRÜCKWÄNDE

GELUNGENER ABSCHLUSS
FÜR DURCHGÄNGIGES GESTALTEN

Eingesetztes Dekor:
S63075 Romeo



Duropal Nischenrückwand P2



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

Duropal 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 Duropal Arbeitsplatten eingesetzt werden.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Besonders
emissionsarm

Produktnorm

In Anlehnung an EN 13894-1

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
4.100	600	9,2



www.blauer-engel.de/uz76



Duropol Nischenrückwand XTreme P2



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

ANWENDUNGSGEBIETE



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



Anti-Fingerprint



Lebensmittelecht



Besonders emissionsarm

Produktnorm

In Anlehnung an EN 13894-1

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





Duropol Nischenrückwand MDF plus



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

ANWENDUNGSGEBIETE



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



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht

Produktnorm

In Anlehnung an EN 13894-1

Trägermaterial

StyleBoard MDF tieffräs 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





Duropol Nischenrückwand XTreme MDF plus



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

ANWENDUNGSGEBIETE



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



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



Lebensmittelecht

Produktnorm

In Anlehnung an EN 13894-1

Trägermaterial

StyleBoard MDF tieffräs plus
Mitteldichte Faserplatte (MDF), mit homogenem Aufbau.

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05
TSCA Title VI

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
4.100	640	9,2



ROHPLATTEN

UNBESCHICHTETE MATERIALIEN FÜR
EINE VIELZAHL VON ANWENDUNGEN

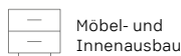


ClassicBoard P2



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau



Türen



Holzbau

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



Geschliffen



Verlegeplatte verfügbar

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)

PAKETSTÜCKZAHLEN / DICKE

Länge	Breite	16	19	22	25
2.050	925	50	40	35	32





ClassicBoard P2 TSCA



Emissionsminimierte Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, 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



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 16 18 19 22 25 28 50
5.310	2.100	8 10 13 16 18 19 22 25 28 50



ClassicBoard P2 F****



Emissionsminimierte Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, 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



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



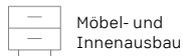


ClassicBoard P3



Holzspanplatte Typ P3, geeignet für nicht tragende Zwecke im Feuchtbereich.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau



Türen

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, bündige Verlegung.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Geschliffen



Quellarm /
feuchtfest



Verlegeplatte
verfügbar

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)

PAKETSTÜCKZAHLEN / DICKE

Länge	Breite	10	13	16	19	22	25	28	38
1.250	615								
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, 100 % formaldehydfrei verleimt.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau



Holzbau

Dieser Plattentyp eignet sich durch die formaldehydfreie Verleimung für alle Einsatzbereiche mit strengeren Emissions- und hohen Festigkeitsanforderungen. Dieser Holzwerkstoff zur Verwendung im Trockenbereich erfüllt somit besondere Voraussetzungen an Wohn- gesundheit im Holztafel- und Innenausbau. Durch die zusätzliche Feindeckschicht kann dieser Holzwerkstoff auch beschichtet für LEED-zertifizierte Gebäude verwendet werden. Die hohe Maßgenauigkeit der Nut und Feder gewährleistet eine optimale Passform und ebene, bündige Verlegung.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Geschliffen



Tragend



Richtungs-
ungebunden
einsetzbar



Besonders
ökologisch



Besonders
emissionsarm

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

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



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



Geschliffen



Quellarm /
feuchtfest

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 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



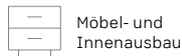


PremiumBoard MFP Hybrid



Bei PremiumBoard MFP Hybrid handelt es sich um eine Kombination aus PremiumBoard MFP Living P5 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



Geschliffen



Tragend
- besonders
hohe Biege-
festigkeit



Richtungs-
ungebunden
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





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



Lebensmittelecht



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 – Prüfmethode 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



www.blauer-engel.de/uz76



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



Möbel- und
Innenausbau



Brandschutz

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



Design
individualisierbar



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Schwer
entflammbar



Besonders
emissionsarm

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 mm 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



www.blauer-engel.de/uz76



Duropol HPL Pyroex



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

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



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Schwer
entflammbar

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 Duropol 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





Duropol 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 Duropol 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 mm 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 - 15 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 – Prüfmethode 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
5.600	2.070	4 5 6 8 10 12 13





Duopal flameprotect compact



Nicht brennbare Brandschutzplatte in Anlehnung an EN 438-4 aus primär mineralischen Bestandteilen, mit homogen weiß gefärbtem Kern und beidseitig dekorativer Melaminharzoberfläche.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau



Brandschutz

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



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Nicht brennbar



Hohe
Stoßfestigkeit

Produktnorm

In Anlehnung an EN 438-4

Trägermaterial

Mineralischer Kompaktschichtstoff
Kompaktkern aus primär mineralischen Bestandteilen mit hervorragenden Festigkeits-
eigenschaften. Geeignet für Bereiche, die besonders hohen Anforderungen an den Brand-
schutz 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





Duropal Verbundelement Pyroex



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

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



Schwer
entflammbar



Besonders
emissionsarm

Produktnorm

In Anlehnung an EN 13894-1

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 – Prüfmethode 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



www.blauer-engel.de/uz76



Duropol Verbundelement MDF Pyroex



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau



Brandschutz

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 13894-1

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



Möbel- und
Innenausbau



Brandschutz



Türen

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Geschliffen



Schwer
entflammbar



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)

PAKETSTÜCKZAHLEN / DICKE

Länge	Breite	10	13	16	19	22	25	28	38
1.760	690	80	60	50	40	35	32	30	20





Muster jederzeit online bestellen:
samples.pfleiderer.com

© Copyright 2025 Pfleiderer Deutschland GmbH.

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

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

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



MADE IN GERMANY

Gut zu wissen: das Pfleiderer Qualitätsversprechen.

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

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

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