

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 Pfeiderer 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 Pfeiderer WorkApp:
QR-Code scannen und Details
entdecken!



Mehr zu unseren Lösungen
finden Sie auch online auf
[pfeiderer.com](https://www.pfeiderer.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



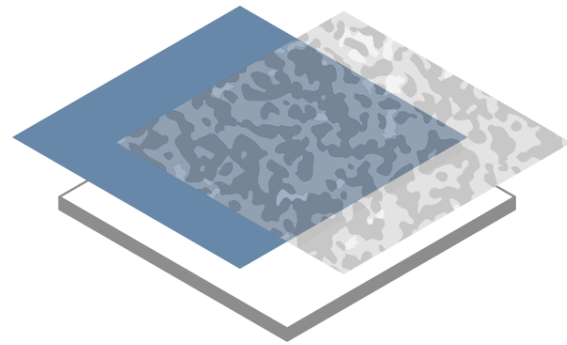
PRODUKTEBENE



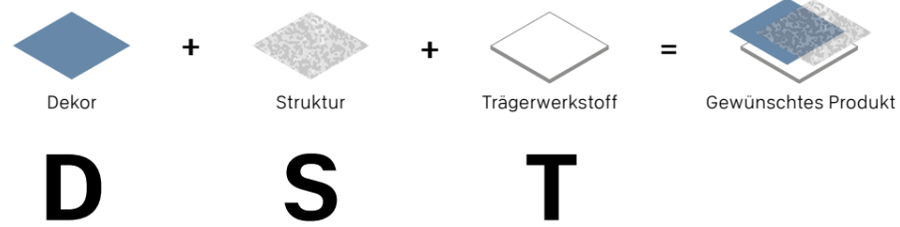
GEBÄUDEZERTIFIKATE



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 Duropol XTerior compact näher kennenzulernen, gibt es den Fassadenkonfigurator.



Room Designer
roomdesigner.pfleiderer.com
Kombinieren Sie alle Kollektionsdekore in 26 digitalen Raumsituationen.



Eco Product Insights
pfleiderer.com/eco-product-insights
Nachhaltigkeit 100 % transparent: alle Informationen zu Zertifikaten, Emissionsklassen und Recyclingholz-Anteil auf einen Blick.



Moodboard Tool
moods.pfleiderer.com
Bestimmen Sie Farben aus jedem beliebigen Bild und lassen Sie sich dazu passende Dekore aus unserem Portfolio vorschlagen.



3D-Viewer
3d-viewer.pfleiderer.com
Beurteilen Sie unsere Oberflächenstrukturen in einer lebensechten 360-Grad-Visualisierung von allen Seiten und mit unterschiedlichem Lichteinfall.



BIM-Daten
[BIM.pfleiderer.com](https://bim.pfleiderer.com)
Übernehmen Sie Produktinformationen, Dekor- und Texturmuster einfach in Ihre digitale Projektplanung.



Leistungserklärung
pfleiderer.com/leistungserklaerungen
In diesem Bereich finden Sie die digitale Fassung aller relevanten Leistungserklärungen.



Ausschreibungshilfe
pfleiderer.com/ausschreibung
Übernehmen Sie Ausschreibungstexte für alle Holzbau-relevanten Produkte einfach digital in Ihre Unterlagen.

DEKORE

Ideen, die begeistern

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



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

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



100% Recyclingholz-Anteil
biogener Leim OrganicGlue
Wohngesundheit

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

OVER THE RAINBOW / CHROMATISCHE UNITÖNE

STORMY WEATHER / NEUTRALE UNITÖNE

BEYOND THE SEA / NORDISCHE HÖLZER

SUMMERTIME / NATÜRLICHE HÖLZER

TEA FOR TWO / TRADITIONELLE RÖTLICHE HÖLZER

BLACK COFFEE / HÖLZER IN SCHWARZ-WEISS

AS TIME GOES BY / GRAUE GEALTERTE HÖLZER

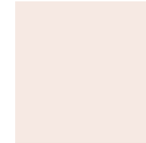
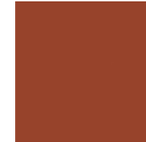
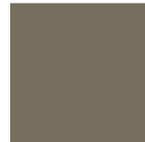
PIANOMAN / KLASSISCHE DUNKLE HÖLZER

CATCH OF THE DAY / MATERIALDEKORE

RIVER DEEP MOUNTAIN HIGH / STEIN UND MINERALE

OVER THE RAINBOW CHROMATISCHE UNITÖNE

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

A	B	C	D	E	F	
						1
						2
						3
						4
						5
						6
						7
						8

OVER THE RAINBOW CHROMATISCHE UNITÖNE

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

STORMY WEATHER NEUTRALE UNITÖNE

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

A

B

C

D

E

F



U11027 SD
Icy White



W10100 SD
Interior White



U11102 SD
Kreide



W10140 SD
Frontweiß



W10410 SD
Weiß deckend



U12043 SD
Gletscherblau



W10227 SD
Seidenweiß



U11209 SD
Edelweiß



U12188 SD
Lichtgrau



U12248 SD
Signalgrau



U12082 SD
Greyhound



U12146 SD
Shadow



U12257 SD
Graphitgrau



U12007 SD
Graphitschwarz



U12011 SD
Vulkanit

1

2

3

4

5

6

7

8

STORMY WEATHER NEUTRALE UNITÖNE

G

H

I

J

K

L



U12083 SD
Alabaster



U12204 SD
Manhattan



U12115 SD
Platingrau



U12290 SD
Anthrazitgrau



U12018 SD
Basaltgrau



U12986 SD
Grau



U12231 SD
Schiefergrau



U12215 SD
Anthrazit



U11036 SD
Alpinweiß



U11523 SD
Elfenbein



U15331 SD
Beigegräu



U16003 SD
Sandbeige



U16001 SD
Sandgreige



U12090 SD
Bora grau



U12233 SD
Metallschwarz



U12000 SD
Vulkanschwarz



U16065 SD
Swan



U11552 SD
Moongrey



U12131 SD
Titangrau



U12168 SD
Kaschmirgrau



U16002 SD
Congo



U12090 SD
Bora grau



U12211 SD
Lava



U17010 SD
Terrabraun



U11106 SD
Powderwhite



U17509 SD
Malve



U12081 SD
Whisper



U12044 SD
Delphingrau



U16000 SD
Trüffelgrau



U12091 SD
Sharky grau



U12092 SD
Zonda grau



U16058 SD
Be rooted!



U11026 SD
Kristallweiß



U11525 SD
Office White



U11500 SD
Weißgrau



U12109 SD
Montanagrau



U12074 SD
Mud



U19024 SD
Schilfgrün



U19027 SD
Herb



U19011 SD
Schwarzgrün



U18031 SD
Möwe



U12009 SD
Silbergrau



U12080 SD
Thunder



U12010 SD
Platinum grau



U18042 SD
Blue Shadow



U18044 SD
Smoke



U18043 SD
Poseidon



U18028 SD
Schwarzblau

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.

BEYOND THE SEA NORDISCHE HÖLZER

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

A	B	C	D	E	
					1
					2
					3
					4
					5
					6

SUMMERTIME NATÜRLICHE HÖLZER

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

F	G	H	I	J	
					1
					2
					3
					4
					5
					6

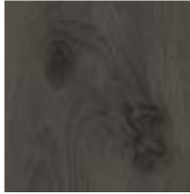
TEA FOR TWO
TRADITIONELLE
RÖTLICHE HÖLZER

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

A	B
	
R48057 SE/SH Strada natur	
	
R37030 FL Levisa	
	
R42006 FL Kirsche Havanna	
	
R30001 VV Nussbaum Standard	
	
R42060 FL Kirsche Toulouse hell	
	
R42056 FL Kirsche Toulouse	

BLACK COFFEE
HÖLZER IN
SCHWARZ-WEISS

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

C	D	E	1
			
R48005 RR/RO Glamour Wood hell			
			2
R48052 FL Garbo			
			3
R20380 NW Eiche Moirée			
			4
R48058 SE/SH Strada anthrazit			
			5
R20454 RR/RO Artisan Oak anthrazit			
			6
R34032 FL Portland Ash schwarz			

AS TIME GOES BY
GRAUE GEALTERTE HÖLZER

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

F	G
	
R20128 RT/RU Sonoma Eiche hell	R20039 RT/RU Sonoma Eiche grau
	
R20006 RT/RU Sonoma Eiche	R20409 RR/RO Artisan Oak grau
	
R20027 RT/RU Pale Lancelot Oak	R20064 NW Mountain Oak grau
	
R20286 NW Italian Oak	R20031 RT/RU Sonoma Eiche trüffel
	
R37017 RR/RO Rüster Salisbury grau	R55089 DU Oregon Pine
	
R20351 NW Flamed Wood	R55004 DU Ponderosa Pine

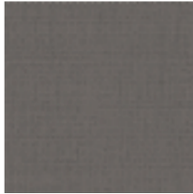
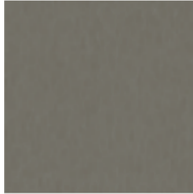
PIANOMAN
KLASSISCHE DUNKLE HÖLZER

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

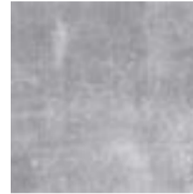
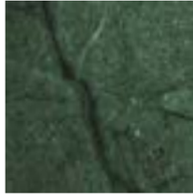
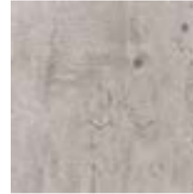
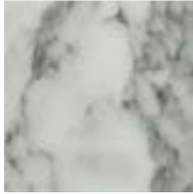
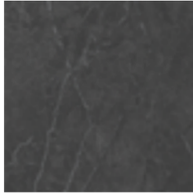
H	I	J	1
			
R50095 NW Laos Teak	R20456 RR/RO Balvenie Oak tabak	R30011 NW Madison Walnut	
			2
R20234 NW Springfield Oak dunkel	R38000 NW Marone	R30013 NW Altamira Walnut dunkel	
			3
R55087 DU Valetta Pine	R20020 RR/RO Eiche Piemont mokka	R30159 NW Preston	
			4
R30157 NW Caletta	R20065 NW Mountain Oak dunkel	R30135 NW Okapi Walnut	
			5
R20404 NW Aberdeen dunkel	R20033 NW Eiche dunkel	R30021 FL Noce Milano	
			6
R50004 RT/RU Sangha Wenge natur	R34024 FL Portland Ash dunkel	R30158 FL Noce Giovanelli	

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
					2
					3
					4
					5
					6

CATCH OF THE DAY MATERIALDEKORE

F	G	H	I	J	
					1
					2
					3
					4
					5
					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.

RIVER DEEP MOUNTAIN HIGH STEIN UND MINERALE

Solide und zeitlos:
Echte Steine prägen den Stil.

DESIGN-KOLLEKTION 2025 – 2028

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

Lagerprogramm

Schnell-Lieferprogramm

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

DESIGN-KOLLEKTION

Lagerprogramm

Schnell-Lieferprogramm

Dekorbezeichnung	Seiten/Koordinaten	Struktur Design-Kollektion	Express-Kollektion	Reflexionswert	nächster NCS	Metallic	RAL	Lagerprogramm			Schnell-Lieferprogramm												
								DEEP 2.800 x 2.100 mm	DECO 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	DECO 3.200 x 2.100 mm * auch in 4.100 x 2.100 mm	HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	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	X XTOUCH XPLUS Duropal XTreme (XMSM) Duropal XTreme Touch (XMRT/XMVO) Duropal XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	SOLID X Duropal SolidColor Duropal SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	SOLID X Duropal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	PRIME X PrimeBoard XTreme Hochglanz P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 x 19 mm	DEEP 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich	DECO 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich * Formate auf Anfrage	ORGANIC 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
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, XMSM, XMRT, XMVO, XPSM	XMSM, XMRT, XMVO, XPSM			XG/SD XT/SD	VI	DU, FL, HG, NW, MP, RO, SD, VV	DU, FL, NW, MP, RO, SD, VV	DU, FL, HG, NW, RR, SD, XMSM, XMRT, XMVO, XPSM	DU, FL, HG, NW, RO, SD	DU, FL, HG, NW, RO, SD
U12007 Graphitschwarz	S.16, F7	SD		0,07	S8500-N		9017				SD	SD	SD								SD	SD	SD
U12009 Silbergrau	S.17, L2	SD	•	0,49	S2502-B						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U12010 Platinum grau	S.17, L4	SD		0,31	S4502-B		7045				SD	SD	SD								SD	SD	SD
U12011 Vulkanit	S.16, F8	SD		0,08	S8502-B		7021				SD	SD	SD, XMSM*			SD, XMSM	SD, SM				SD, SD*, XMSM*	SD, SD*, SM*	SD
U12018 Basaltgrau	S.17, G5	SD	•	0,15	S6500-N		7012		SD - 16 / 19		SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U12043 Gletscherblau	S.16, E6	SD		0,84	S0502-B						SD	SD	SD								SD	SD	SD
U12044 Delphingrau	S.17, J4	SD	•	0,53	S2502-R						SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XT/SD		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
U12074 Mud	S.17, K5	SD	•	0,2	S5502-Y		7039	VI - 19,4			SD	SD	SD					VI	MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U12080 Thunder	S.17, L3	SD	•	0,37	S3502-B		7040		SD - 19		SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U12081 Whisper	S.17, J3	SD		0,66	S1502-R		7047				SD	SD	SD								SD	SD	SD
U12082 Greyhound	S.16, F4	SD		0,19	S5000-N		7037				SD	SD	SD								SD	SD	SD
U12083 Alabaster	S.17, G1	SD		0,73	S1000-N						SD	SD	SD								SD	SD	SD
U12090 Bora grau	S.17, I6	SD		0,31	S4502-R		7036				SD	SD	SD								SD	SD	SD
U12091 Sharky grau	S.17, J6	SD		0,25	S5502-R						SD	SD	SD								SD	SD	SD
U12092 Zonda grau	S.17, J7	SD	•	0,17	S6502-R						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U12109 Montanagrau	S.17, K4	SD		0,56	S2002-G50Y						SD	SD	SD								SD	SD	SD
U12115 Platingrau	S.17, G3	SD	•	0,28	S4500-N				SD - 19		SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XT/SD		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD
U12131 Titangrau	S.17, I3	SD	•	0,66	S1502-Y50R						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U12146 Shadow	S.16, F5	SD		0,19	S6000-N						SD	SD	SD								SD	SD	SD
U12168 Kaschmirgrau	S.17, I4	SD	•	0,51	S2002-Y50R				SD - 16 / 19 / 25		SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XG/SD XT/SD		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD	SD

DESIGN-KOLLEKTION

Lagerprogramm

Schnell-Lieferprogramm

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

DESIGN-KOLLEKTION

Lagerprogramm

Schnell-Lieferprogramm

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

DESIGN-KOLLEKTION

Lagerprogramm

Schnell-Lieferprogramm

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

DESIGN-KOLLEKTION

Lagerprogramm

Schnell-Lieferprogramm

Dekorbezeichnung	Seiten/Koordinaten	Struktur Design-Kollektion	Express-Kollektion	Reflexionswert	nächster NCS	Metallic	RAL	Lagerprogramm			Schnell-Lieferprogramm													
								DEEP 2.800 x 2.100 mm	DECO 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	DECO 3.200 x 2.100 mm * auch in 4.100 x 2.100 mm	HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	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	X Duropal XTreme (XMSM) Duropal XTreme Touch (XMRT/XMVO) Duropal XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	SOLID X Duropal SolidColor (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	SOLID X Duropal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	PRIME X PrimeBoard XTreme Hochglanz P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 x 19 mm	DEEP 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich	DECO 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich * Formate auf Anfrage	ORGANIC 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	
R20031 Sonoma Eiche trüffel	S.21, G4	RT/RU	•	0,23					RU - 19		RT	RU	RT							RU	RU	RT	RU	RU
R20033 Eiche dunkel	S.21, I5	NW	•	0,07				VI - 19,4			NW	NW	NW				VI			NW	NW	NW	NW	NW
R20038 Chalet Oak natur	S.19, G5	NW	•	0,29					NW - 19		NW	NW	NW							NW	NW	NW	NW	NW
R20039 Sonoma Eiche grau	S.21, G1	RT/RU	•	0,32							RT	RU	RT							RU	RU	RT	RU	RU
R20064 Mountain Oak grau	S.21, G3	NW		0,34							NW	NW	NW									NW	NW	NW
R20065 Mountain Oak dunkel	S.21, I4	NW	•	0,1							NW	NW	NW							NW	NW	NW	NW	NW
R20074 Eiche Bordeaux hell	S.19, F6	RT/RU	•	0,44					RU - 19		RT	RU	RT							RU	RU	RT	RU	RU
R20095 Eiche Milano	S.19, F3	NW	•	0,4					NW - 19 / 25		NW	NW	NW							NW	NW	NW	NW	NW
R20100 Eiche Style zimt	S.19, H5	NW	•	0,34							NW	NW	NW							NW	NW	NW	NW	NW
R20119 American Oak	S.19, F4	NW	•	0,35							NW	NW	NW							NW	NW	NW	NW	NW
R20128 Sonoma Eiche hell	S.21, F1	RT/RU	•	0,47					RU - 19		RT	RU	RT							RU	RU	RT	RU	RU
R20234 Springfield Oak dunkel	S.21, H2	NW	•	0,12							NW	NW	NW							NW	NW	NW	NW	NW
R20256 Eiche Lorenzo	S.19, G3	NW	•	0,37					NW - 19		NW	NW	NW							NW	NW	NW	NW	NW
R20286 Italian Oak	S.21, F4	NW	•	0,3					NW - 19		NW	NW	NW							NW	NW	NW	NW	NW
R20315 Artisan Oak	S.19, F5	NW	•	0,28					NW - 19		NW	NW	NW							NW	NW	NW	NW	NW
R20351 Flamed Wood	S.21, F6	NW	•	0,09							NW	NW	NW							NW	NW	NW	NW	NW
R20380 Eiche Moirée	S.20, C3	NW	•	0,15					NW - 19		NW	NW	NW							NW	NW	NW	NW	NW
R20382 Eiche Bijoux	S.19, H6	NW	•	0,13		•			NW - 19		NW	NW	NW							NW	NW	NW	NW	NW
R20383 Pure Oak	S.19, G2	NW	•	0,38					NW - 19		NW	NW	NW							NW	NW	NW	NW	NW
R20391 Eiche Bijoux muskat	S.19, G6	NW	•	0,2		•			NW - 19		NW	NW	NW							NW	NW	NW	NW	NW
R20404 Aberdeen dunkel	S.21, H5	NW		0,13							NW	NW	NW									NW	NW	NW

DESIGN-KOLLEKTION

Lagerprogramm

Schnell-Lieferprogramm

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

DESIGN-KOLLEKTION

Lagerprogramm

Schnell-Lieferprogramm

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

DESIGN-KOLLEKTION

Lagerprogramm

Schnell-Lieferprogramm

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

DESIGN-KOLLEKTION

Lagerprogramm

Schnell-Lieferprogramm

Dekorbezeichnung	Seiten/Koordinaten	Struktur Design-Kollektion	Express-Kollektion	Reflexionswert	nächster NCS	Metallic	RAL	Lagerprogramm			Schnell-Lieferprogramm													
								DEEP 2.800 x 2.100 mm	DECO 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	DECO 3.200 x 2.100 mm * auch in 4.100 x 2.100 mm	HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	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	X Duropal XTreme (XMSM) Duropal XTreme Touch (XMRT/XMVO) Duropal XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	SOLID X Duropal SolidColor Duropal SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	SOLID X Duropal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	PRIME X PrimeBoard XTreme Hochglanz P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 x 19 mm	DEEP 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich	DECO 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich * Formate auf Anfrage	ORGANIC 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	
F76044 Bellato grau	S. 23, F1	CA/CE	•	0,46					CA	CE	CA									CE	CE	CA	CE	CE
F76110 Kito Bronze	S. 22, D3	SD	•	0,25					SD	SD ²	SD									SD	SD	SD	SD ²	SD ²
F76111 Kito Stahl	S. 22, D6	SD	•	0,11					SD	SD ²	SD									SD	SD	SD	SD ²	SD ²
F76112 Inox grau	S. 22, B2	SE/SH	•	0,42					SE		SE									SH*		SE		
F76113 Metex silber	S. 22, D5	SD		0,25					SD	SD ²	SD											SD	SD ²	SD ²
F76141 Alux schwarz	S. 22, A6	SE/SH	•	0,08					SE		SE									SH*		SE		
F76142 Terracotta	S. 23, F5	CA/CE		0,17					CA	CE	CA, XMVO		XMVO									CA, XMVO	CE	CE
F76146 Terrazzo bronze	S. 22, D4	CA/CE		0,1					CA	CE ²	CA, XMVO		XMVO									CA, XMVO	CE ²	CE ²
F76158 Alux gold	S. 22, B3	SE/SH		0,39					SE		SE											SE		
F76159 Alux caviar	S. 22, B4	SE/SH	•	0,21					SE		SE									SH*		SE		
F76160 Alux champagner	S. 22, A3	SE/SH	•	0,35					SE		SE									SH*		SE		
F76171 Alux viola	S. 22, A4	SE/SH	•	0,25					SE		SE									SH*		SE		
F76172 Alux rosé	S. 22, A2	SE/SH		0,42					SE		SE											SE		
F76183 Alux dark blue	S. 22, B5	SE/SH		0,15					SE		SE											SE		
F76184 Mesh silber	S. 22, C2	SD		0,18					SD	SD ²	SD											SD	SD ²	SD ²
F76185 Mesh bronze	S. 22, D2	SD		0,18					SD	SD ²	SD											SD	SD ²	SD ²
F76186 Alux dark green	S. 22, A5	SE/SH		0,17					SE		SE											SE		
F79028 Piquée Bronze	S. 22, D1	SD		0,18					SD	SD ²	SD											SD	SD ²	SD ²
F79030 Diva	S. 22, A1	SD		0,63					SD	SD ²	SD											SD	SD ²	SD ²
F79031 Jungle blue	S. 22, E1	SD		0,73					SD	SD	SD											SD	SD	SD
F79934 Ferro schwarz	S. 22, B6	CA/CE	•	0,07					CA	CE	CA, XMVO		XMVO							CE	CE	CA, XMVO	CE	CE
S60036 Classic Beton	S. 23, F4	CA/CE	•	0,42					CA	CE	CA									CE	CE	CA	CE	CE
S62025 Carniglia				0,25							XMVO		XMVO									XMVO		

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



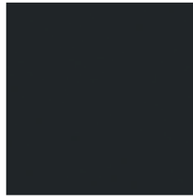
SM Seidenmatt
MS Seidenmatt Spezial
HPL MFB



CM Supermatt
HPL

DIAMONDS AND PEARLS

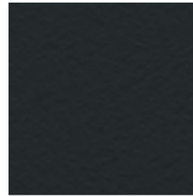
Glänzende und reflektierende Oberflächen



HG Hochglanz
HS Hochglanz Spezial
HPL MFB

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

DEEPFLOW

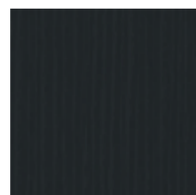
Tiefe, lebendige Holzstruktur



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



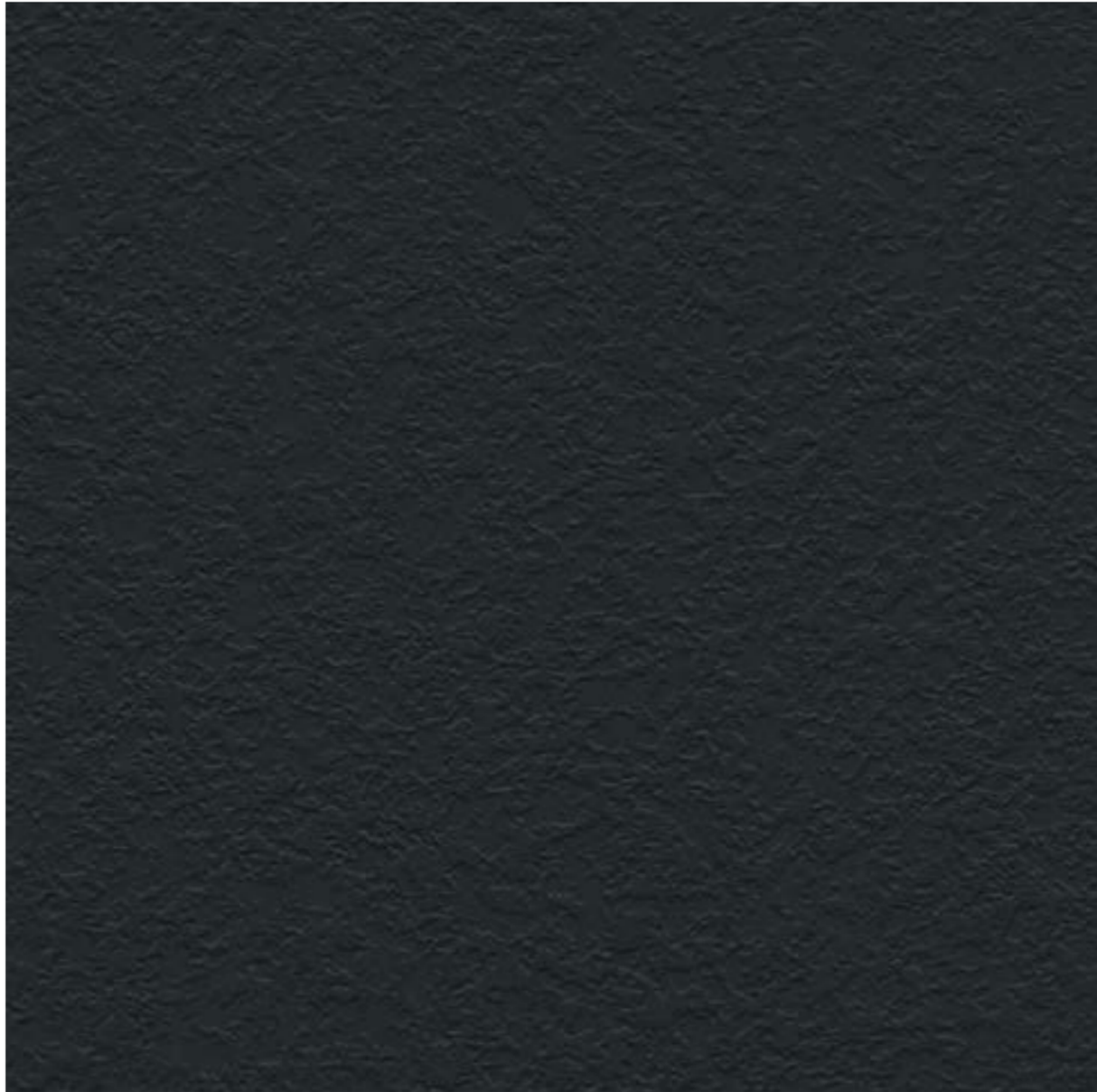
XMVO XTreme Volcano
XTOUCH



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 sie eine neue Note, Unis eine erstaunliche Materialität. Die unregelmäßig und kantig geformten „Flakes“ der Struktur sind auf diversen Ebenen angelegt; vereinzelte Bereiche mit unterschiedlich mattierten, angerauten Flächen, suggerieren einen leichten Abrieb. Beides lässt Ceramo trotz des ruhigen Gesamteindruckes tief und lebendig wirken.



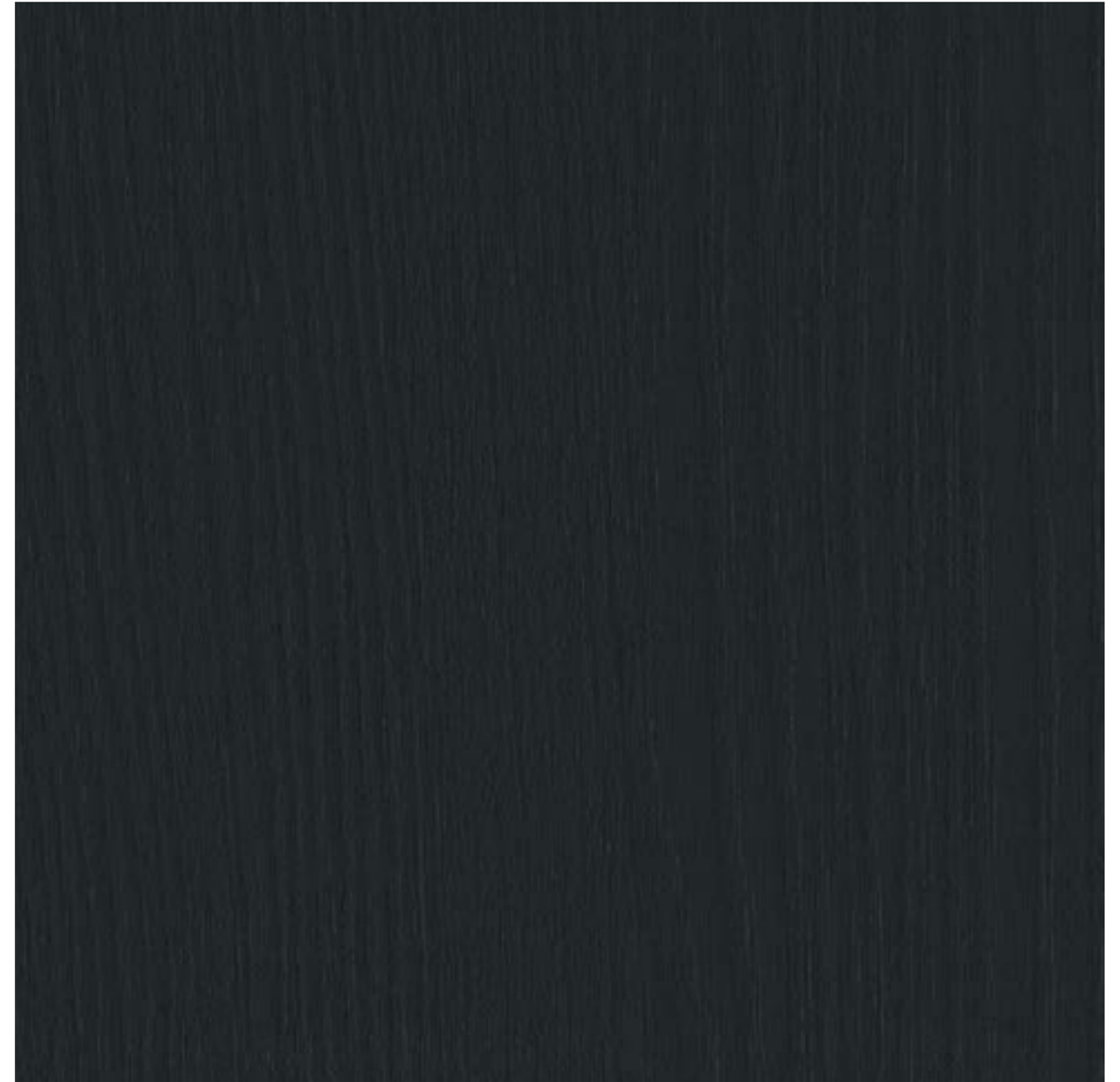
CA Ceramo 

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 Perlmutterdekore erfahren durch SE/SH eine metallische Veredelung. Die neue Verbundstruktur Steel Matt wird für den vertikalen Einsatz empfohlen und ist für eine definierte Range an Metall- und Unidekoren verfügbar.



SE Steel Matt 

SH Steel Matt 



ROCHESTER RR/RO

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



RR Rochester 

RO Rochester  



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 



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

DEKORATIVE PLATTEN
XTREME PRODUCTS



PrimeBoard XTreme Hochglanz P2



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Hohe Brillanz



Dekor- und / oder Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Verarbeitungsfreundlich



Besonders emissionsarm

Produktnorm

In Anlehnung an EN 14322

Trägermaterial

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

Brandverhalten

Normal entflammbar
D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) in Abhängigkeit von der Endanwendung):
2.800 x 2.100 x 16-25 mm

CE-Geltungsbereich

EN 13986:2004 +A1:2015
Platten für Inneneinrichtungen (einschließlich Möbel) zur Verwendung im Trockenbereich

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05

Hinweis

Die Lackierung kann ein- oder beidseitig erfolgen.
FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	16 18 19 22 25 28

Eingesetztes Dekor:
U12000 Vulkanschwarz





PrimeBoard XTreme Matt P2



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau

Exklusive Innen- und Objekteinrichtungen, Wohn- und Schlafzimmernmöbel / 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/1276



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



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 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



www.blauer-engel.de/1276



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



Möbel- und Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



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 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/1276



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



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



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

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	19



PrimeBoard XTreme Hochglanz P3



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

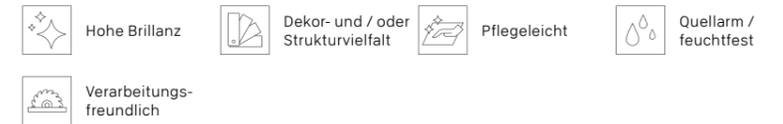
ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



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

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	16 18 19 22 25 28





PrimeBoard XTreme Matt P3



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau

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



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 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.

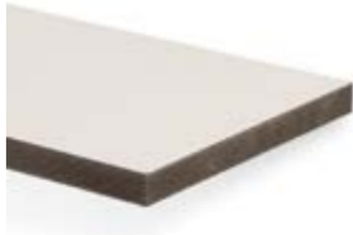
FORMAT IN MM

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 Schlafzimmernmöbel / Schiebetüren, Badmöbel und Küchenfronten.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



Verarbeitungsfreundlich

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

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Hohe Brillanz



Pflegeleicht



Verarbeitungsfreundlich

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. 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 Schlafzimmermöbel / Schiebetüren, Badmöbel und Küchenfronten.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



Verarbeitungsfreundlich

Produktnorm In Anlehnung an EN 14322

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

Brandverhalten Normal entflammbar
D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) in Abhängigkeit von der Endanwendung)

Formaldehydemissionsklasse E1 E05
TSCA Title VI

Hinweis Die Lackierung kann ein- oder beidseitig erfolgen.
Bei einseitiger Lackierung ist die Rückseite roh / unbehandelt.
Durch die Verwendung eines naturbelassenen Holzwerkstoffträgers kommt es produktbedingt zu Abweichungen in der Optik der Platte. Derartige Abweichungen liegen im gewünschten Charakter des Produktes. Wie bei Naturprodukten üblich, stellt jede Platte ein Unikat dar.
FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	16 19 25



Duropal XTreme



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau



Türen

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



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



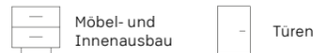


Duropal XTreme Touch



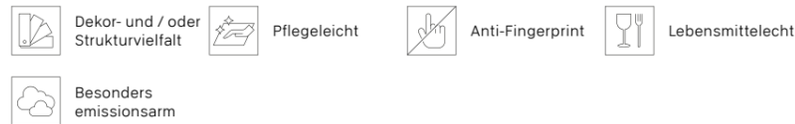
Dekorativer Hochdruckschichtstoff in Postforming-Qualität in Anlehnung an EN 438-3:HGP/VGP, mit strapazierfähiger Lackoberfläche und geschliffener Rückseite. Duropal XTreme Touch ist ein attraktives Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt in Kombination mit natürlich anmutender Stein-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

ANWENDUNGSGEBIETE



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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



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

FORMAT IN MM

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

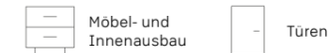


Duropal SolidColor XTreme



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Der durchgefärbte Kern schafft die Freiheit eines monochromen Designs ohne sichtbare Stoßkanten und Fugen. Für qualitativ und ästhetisch hochwertige Möbel und Gestaltungselemente im Wohn- und Objektbereich, wie beispielsweise Ablagen und Regale, Möbelfronten, Türblätter und Tischflächen, Messesysteme und 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



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/m ³ (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



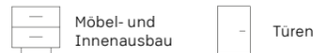


Duropal XTreme plus



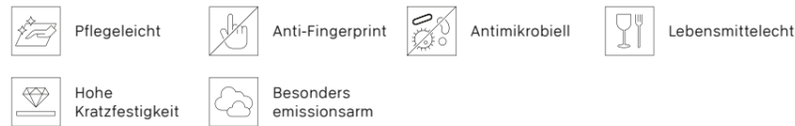
Dekorativer Hochdruckschichtstoff in Standard-Qualität in Anlehnung an EN 438-3:HGS/VGS, mit strapazierfähiger Lackoberfläche und geschliffener Rückseite. Duropal XTreme plus ist ein attraktives Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt, welches ideal für horizontal, stark beanspruchte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

ANWENDUNGSGEBIETE



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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



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



Duropal 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. Duropal Compact XTreme plus ist ein attraktives Supermatt-Compactmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt, welches ideal für horizontal, stark beanspruchte Flächen geeignet ist.

ANWENDUNGSGEBIETE



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



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/m ³ , schwarzer Kern: min. 1.350 kg/m ³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	Mit PEFC-Zertifizierung.

FORMAT IN MM		GESAMTDICKEN IN MM	
Länge	Breite	schwarzer Kern	weißer / grauer Kern
4.100	1.300	6 8 10 12 13	6 8 10 12



www.blauer-engel.de/uz76



Duopal Verbundelement XTreme P2



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

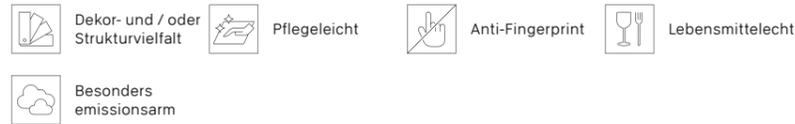
ANWENDUNGSGEBIETE



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



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



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





Duropal Verbundelement SolidColor XTreme P2



Verbundelement aus einer Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, 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



Lebensmittelrecht

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



Duropal Verbundelement XTreme plus P2



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



Lebensmittelrecht



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





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



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



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



Duopal Verbundelement XTreme Touch P3



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

ANWENDUNGSGEBIETE



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



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





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



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



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



Duopal Verbundelement XTreme MDF plus



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

ANWENDUNGSGEBIETE



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



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





Duropal Verbundelement XTreme Touch MDF plus



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

ANWENDUNGSGEBIETE



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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 13894-1
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



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



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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 13894-1
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



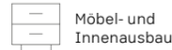


Duropol Verbundelement XTreme plus MDF plus



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.

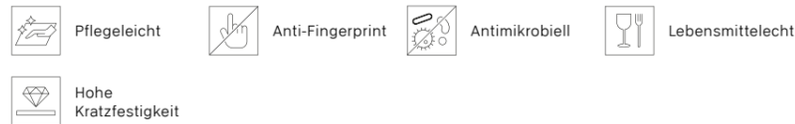
ANWENDUNGSGEBIETE



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



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

VERTIKALE FLÄCHEN
Wandverkleidungen, Fronten

PrimeBoard XTreme
Duropol XTreme
Duropol XTreme Touch

HORIZONTALE FLÄCHEN
Ablagefächer, Regale

Duropol XTreme
Duropol XTreme Touch
Duropol SolidColor XTreme

**HORIZONTALE FLÄCHEN,
STARK BEANSPRUCHT**
Theken, Tresen, Arbeitsflächen

Duropol XTreme plus
Duropol Compact XTreme plus

Anwendung / Beanspruchung

	vertikal	horizontal	horizontal, stark beansprucht
PrimeBoard XTreme Matt (XT)	■		
Duropol XTreme (XMSM)	■	■	
Duropol XTreme Touch (XMRT / XMVO)	■	■	
Duropol SolidColor XTreme (XMSM)	■	■	
Duropol XTreme plus (XPSM)	■	■	■
Duropol Compact XTreme plus (XPSM)	■	■	■

DEEPFLOW

PREMIUM DEKORPLATTEN MIT DER
AUSDRUCKSKRAFT VON HOLZ

DEKORATIVE PLATTEN
DEEPFLOW



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

Eingesetztes Dekor:
R34032 Portland Ash schwarz



PEFC 04-32-0628



FSC® C011773
Das Zeichen für
verantwortungsvolle
Waldwirtschaft



www.blauer-engel.de/uz76

ORGANICBOARD

WOHNGESUNDE HOLZWERKSTOFFE FÜR
MAXIMALE RESSOURCENSCHONUNG

DEKORATIVE PLATTEN
ORGANICBOARD



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

Eingesetztes Dekor:
U19501 Granny Smith



www.bauer-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-Finger-print-Effekt für vertikale Anwendungen.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm In Anlehnung an EN 14322

Trägermaterial OrganicBoard Pure P2 roh
Mit 100 % biogenem, 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



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





Duropol Verbundelement Echtmetall Organic Pure P2



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



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
Formaldehydmissionsklasse	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



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 Wohngeundheit durch niedrigste Emissionen und unterstützt durch die Kombination von biogenem Leim mit Recyclingholz die Kreislaufwirtschaft. Dieser Plattentyp weist eine homogene Feindeckschicht auf und erfüllt die höchsten Anforderungen an die Oberfläche. Damit ist er der ideale Trägerwerkstoff für imprägnierte Dekorpapiere, dünne Folien, empfindliche Furniere und auch Hochdruckschichtstoffplatten (Duropol HPL).

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Geschliffen



Verarbeitungsfreundlich

Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
Formaldehydmissionsklasse	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



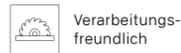
Möbel- und
Innenausbau

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



Möbel- und
Innenausbau

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



Verarbeitungsfreundlich



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

DEKORATIVE PLATTEN
MELAMINHARZBESCHICHTETE PLATTEN



DecoBoard P2



Harnstoffharzgebundene 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
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

Eingesetztes Dekor:
U19028 Racing Green





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



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/m ³)
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. Echialuminiumoberflächen 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/m ³)
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



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Pflegeleicht



Elektrostatisch
ableitend

Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	PremiumBoard P2 ESA Elektrostatisch ableitende Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/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/m ³)
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



www.blauer-engel.de/uz76



DecoBoard P2 F****



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



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/m ³)
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



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



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/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	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



Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	ClassicBoard V100 Ä F**** ENF Harnstoffharzgebundene Möbelplatte mit sehr niedrigem Emissionswert und reduzierter Dickenquellung gemäß DIN EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Feuchtbereich.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
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





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

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	PremiumBoard MFP Hybrid Bei PremiumBoard MFP Hybrid handelt es sich um eine Kombination aus PremiumBoard MFP 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



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/m ³)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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





DecoBoard Individual Motiv MDF plus



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

ANWENDUNGSGEBIETE



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 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/m ³)
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. 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/m ³)
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



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/m ³)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethdik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.655	2.100	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



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 – Prüfmethdik 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

DEKORATIVE PLATTEN
HPL-SCHICHTSTOFFPLATTEN

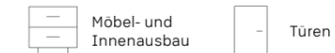


Duopal HPL



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

ANWENDUNGSGEBIETE



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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



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

FORMAT IN MM

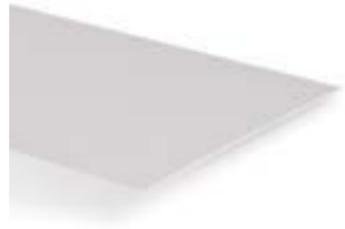
Länge	Breite	Dicke
2.050–5.300	1.300	0,6 0,8 1,2
2.150	915 950 1.050 1.300	0,8
2.350	950 1.300	0,8
2.800 5.600	2.070	0,6 0,8 1,2
3.050	1.300	0,8
4.100 5.300	1.300	0,6 0,8 1,2

Eingesetztes Dekor:
U17040 Blush



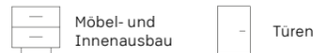


Duropol SolidColor



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Der durchgefärbte Kern schafft die Freiheit eines monochromen Designs ohne sichtbare Stoßkanten und Fugen. Für qualitativ und ästhetisch hochwertige Möbel und Gestaltungselemente im Wohn- und Objektbereich, wie beispielsweise Ablagen und Regale, Möbelfronten, Türblätter und Tischflächen, Messesysteme und 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



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/m ³ (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

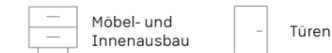


Duropol HPL Individual Motiv



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

ANWENDUNGSGEBIETE



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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



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



Duropol HPL Magnet



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

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 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/m ³ (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



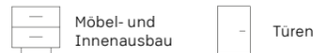


Duropol HPL IMO



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

FORMAT IN MM

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

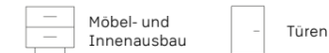


Duropol HPL Individual Motiv IMO



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Flammhemmendes Oberflächenmaterial für den vorbeugenden Brandschutz im dekorativen Bereich im 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



Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-3
Klassifizierungen	MED – Low Flame-Spread Surface Material USCG – Low Flame-Spread Surface Material
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Dichte	Min. 1.350 kg/m ³ (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



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 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 ⁻¹ – 1 x 10 ⁹ Ohm (EN 61340-5-1) Trocken gemessen, Messspannung 100 V DC, zylindrische Elektrode, 20–30 °C und 20–50 % rel. Luftfeuchtigkeit (96 h konditioniert)
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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



Duropol Dünnlaminat 0,35 (Rollenware)



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau



Türen

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht

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

DEKORATIVE PLATTEN
KOMPAKTPLATTEN



Duopal 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 – Prüfmethdik JIS Z 2801 / ISO 22196
Dichte	Min. 1.400 kg/m ³ (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

Eingesetztes Dekor:
F79934 Ferro schwarz



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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 438-9
Trägermaterial	Kompaktschichtstoff grau Homogen grau durchgefärbter, massiver Kompaktschichtstoffkern, stoßfest für hochbeanspruchte Anwendungen.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Dichte	Min. 1.400 kg/m ³ (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 Wellnesseinrichtungen, im Shopdesign, in der Gastronomie, sowie in Feucht- und Nassbereichen bei denen eine besondere Robustheit, Langlebigkeit und ein hohes Maß an die hygienischen Ansprüche samt Ästhetik des Materials gefordert werden. Das Material ist für offene Kantenlösungen sowie zur Gravur für individuelle 3D-Effekte geeignet.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 438-4
Trägermaterial	Kompaktschichtstoff schwarz Homogen schwarz durchgefärbter, massiver Kompaktschichtstoffkern, stoßfest und feuchtebeständig für hochbeanspruchte Anwendungen.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 2.800 x 1.860 x 6-15 mm, 2.800 x 2.070 x 6-15 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/m ³ (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



Duopal HPL Compact Individual Motiv, schwarzer Kern



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-4
Trägermaterial	Kompaktschichtstoff schwarz Homogen schwarz durchgefärbter, massiver Kompaktschichtstoffkern, stoßfest und feuchtebeständig für hochbeanspruchte Anwendungen.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 6-15 mm
CE-Geltungsbereich	EN 438-7:2005 Kompaktplatten für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Dichte	Min. 1.350 kg/m ³ (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



www.blauer-engel.de/uz76



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



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



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/m ³ ± 50 kg/m ³ (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

DEKORATIVE PLATTEN
HPL-VERBUNDELEMENTE



Duopal Verbundelement P2



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

Eingesetztes Dekor:
R20458 Connery trüffel



www.blauer-engel.de/uz76



Duopal Verbundelement SolidColor P2



Verbundelement aus einer Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, 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	ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 16–25 mm, 4.100 x 1.300 x 16–25 mm
CE-Geltungsbereich	EN 438-7:2005 HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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



Duopal Verbundelement Individual Motiv P2



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

ANWENDUNGSGEBIETE



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



Duropal Verbundelement Echtmetall P2



Verbundelement aus einer Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, 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. Echталuminiumoberflächen 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





Duopal Verbundelement P2 F****



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



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



Duopal Verbundelement P2 ESA



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



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



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 Lebensmittel- und -verarbeitung.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



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



Duropal Verbundelement MDF plus



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



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



Duopal Verbundelement MDF schwarz



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



Möbel- und
Innenausbau

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



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



Duropal Verbundelement Birke-Multiplex



Birke-Furnierplatte, feuchtestfest verleimt, beidseitig belegt mit Duropal 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



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



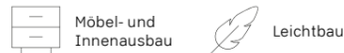


Duropal Verbundelement Pappel-Furnier



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

ANWENDUNGSGEBIETE



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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



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 – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	16,6 19,6



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
- Duropal HPL Individual Motiv, S. 123
- Duropal HPL Individual Motiv IMO, S. 127
- Duropal HPL Compact Individual Motiv, schwarzer Kern, S. 134
- Duropal Verbundelement Individual Motiv P2, S. 139
- DecoBoard Individual Motiv Pyroex, S. 176
- Duropal HPL Individual Motiv Pyroex, S. 178



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

BY LARA COSTAFREDA

ARBEITSPLATTEN

HPL- UND COMPACT ARBEITSPLATTEN:
DIE KOMFORTABLE LÖSUNG

DEKORATIVE PLATTEN
ARBEITSPLATTEN



Duropal Arbeitsplatte Quadra P2



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Besonders
emissionsarm



Anti-Fingerprint

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	Schutzkante
Quadra	Quadra
Quadra	Schutzkante

Eingesetztes Dekor:
S63069 Cracked Marble kitt



PEFC/04-32-0628



Das Zeichen für verantwortungsvolle Holzwirtschaft



www.blauer-engel.de/uz76



Duropal Arbeitsplatte Quadra Hydrofuge MR



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



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 Feuchtbereich.
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	Umfassendes Zubehör zu unserem Arbeitsplattensortiment finden Sie unter www.pfleiderer.com . FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM			AUSFÜHRUNG	
Länge	Breite	Dicke	Vorderkante	Hinterkante
4.100	600	28 38	Quadra	Schutzkante
4.100	650	38	Quadra	Schutzkante
4.100	900	28 38	Quadra	Schutzkante
4.100	900	28 38	Quadra	Quadra
4.100	1.200	28 38	Quadra	Schutzkante
5.300	600	28 38	Quadra	Schutzkante
5.300	900	28 38	Quadra	Schutzkante
5.300	900	28 38	Quadra	Quadra
5.300	1.200	28 38	Quadra	Schutzkante



Duropal Arbeitsplatte PerForm P3



Arbeitsplatte aus einer Holzspanplatte Typ P3 für den Feuchtbereich, Dekorseite belegt mit Duropal HPL bzw. Duropal 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. Duropal XTreme ist ein attraktives Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



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			AUSFÜHRUNG	
Länge	Breite	Dicke	Vorderkante	Hinterkante
4.100	640	20	Laserkante	Laserkante
4.100	900	20	Laserkante	Laserkante





Duopal Arbeitsplatte, eckig gefräst P2



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 13894-1
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	AUSFÜHRUNG	
			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



www.blauer-engel.de/uz76



Duopal Compact Arbeitsplatte



Compact-Hochdruckschichtstoff mit ein- bzw. beidseitig bearbeiteter Längskante 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 Duopal Compact Arbeitsplatte gefordert werden, wie z. B. in Hotels und Gaststätten, Ladeneinrichtungen, Schulen und Sportstätten.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



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/m ³ , schwarzer Kern: min. 1.350 kg/m ³ (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



www.blauer-engel.de/uz76

NISCHENRÜCKWÄNDE

GELUNGENER ABSCHLUSS
FÜR DURCHGÄNGIGES GESTALTEN

DEKORATIVE PLATTEN
NISCHENRÜCKWÄNDE



Duopal Nischenrückwand P2



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



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 – Prüfmethdik
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

Eingesetztes Dekor:
S63075 Romeo



PEFC/04-32-0828



Das Zählen für
verantwortungsvolle
Waldwirtschaft



www.bauer-engel.de/uz76



Duopal Nischenrückwand XTreme P2



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



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



Duopal Nischenrückwand MDF plus



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



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



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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



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

FORMAT IN MM

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

VERLEGEPLATTEN-FORMAT IN MM (AUSSENMASS INKL. FEDER)

Länge	Breite	PAKETSTÜCKZAHLEN / DICKE			
		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



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



Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
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)

Länge	Breite	PAKETSTÜCKZAHLEN / DICKE							
		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



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



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

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.500	1.250	16 19
5.040	2.580	16 19

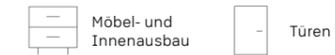


StyleBoard MDF plus



Mitteldichte Faserplatte (MDF), mit homogenem Aufbau.

ANWENDUNGSGEBIETE



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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
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



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Geschliffen



Tieffräsqualität

Brandverhalten

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

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05
TSCA Title VI

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	16 19 25



StyleBoard MDF.MR



Mitteldichte Faserplatte (MDF), mit homogenem Aufbau.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



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



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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Formaldehydemissionsklasse

E1 E05

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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



BRANDSCHUTZ

SICHERHEIT EINBAUEN:
LÖSUNGEN FÜR VORBEUGENDEN
BRANDSCHUTZ



BRANDSCHUTZ MELAMINHARZBESCHICHTETE PLATTEN



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



PEFC/04-32-0628



Das Zählen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft



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



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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 14322
Trägermaterial	PremiumBoard Pyroex Schwer entflammbare Holzspanplatte, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich, die erhöhten Anforderungen an das Brandverhalten unterliegt.
Brandverhalten	Schwer entflammbar C-s2,d0 (EN 13501-1)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	Maximales Motiv-Format je Platte, incl. Überfüllung: 2.750 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



Duropol HPL Pyroex



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

ANWENDUNGSGEBIETE



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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 438-3
Brandverhalten	Flammhemmend C-s1,d0 (EN 13501-1) In Abhängigkeit vom verwendeten Trägermaterial und Kleber können HPL Verbundelemente eine abweichende Klassifizierung aufweisen. Wir empfehlen die Verwendung des Produktes 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/m ³ (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





Duopal 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



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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 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 Duopal 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/m ³ (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



Duopal 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



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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 438-4
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 – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Dichte	Min. 1.350 kg/m ³ (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



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



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.
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/m ³ ± 50 kg/m ³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	Verfügbare Dekore siehe Kollektion Duopal flameprotect compact unter www.pfleiderer.com .

FORMAT IN MM

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



Duopal Verbundelement Pyroex



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

ANWENDUNGSGEBIETE



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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 13894-1
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 – 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



www.blauer-engel.de/uz76



Duopal Verbundelement MDF Pyroex



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

ANWENDUNGSGEBIETE



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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



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



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



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)

Länge	Breite	PAKETSTÜCKZAHLEN / DICKE							
		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