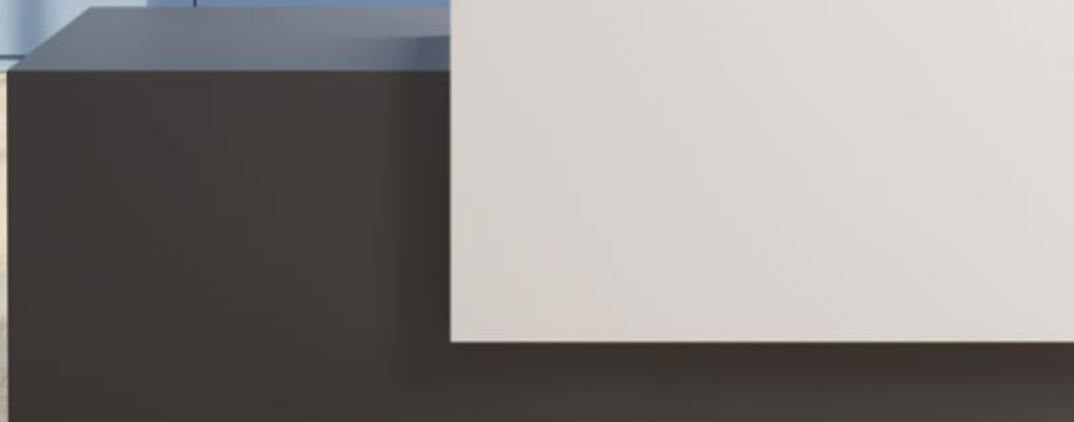


WORK BOOK

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



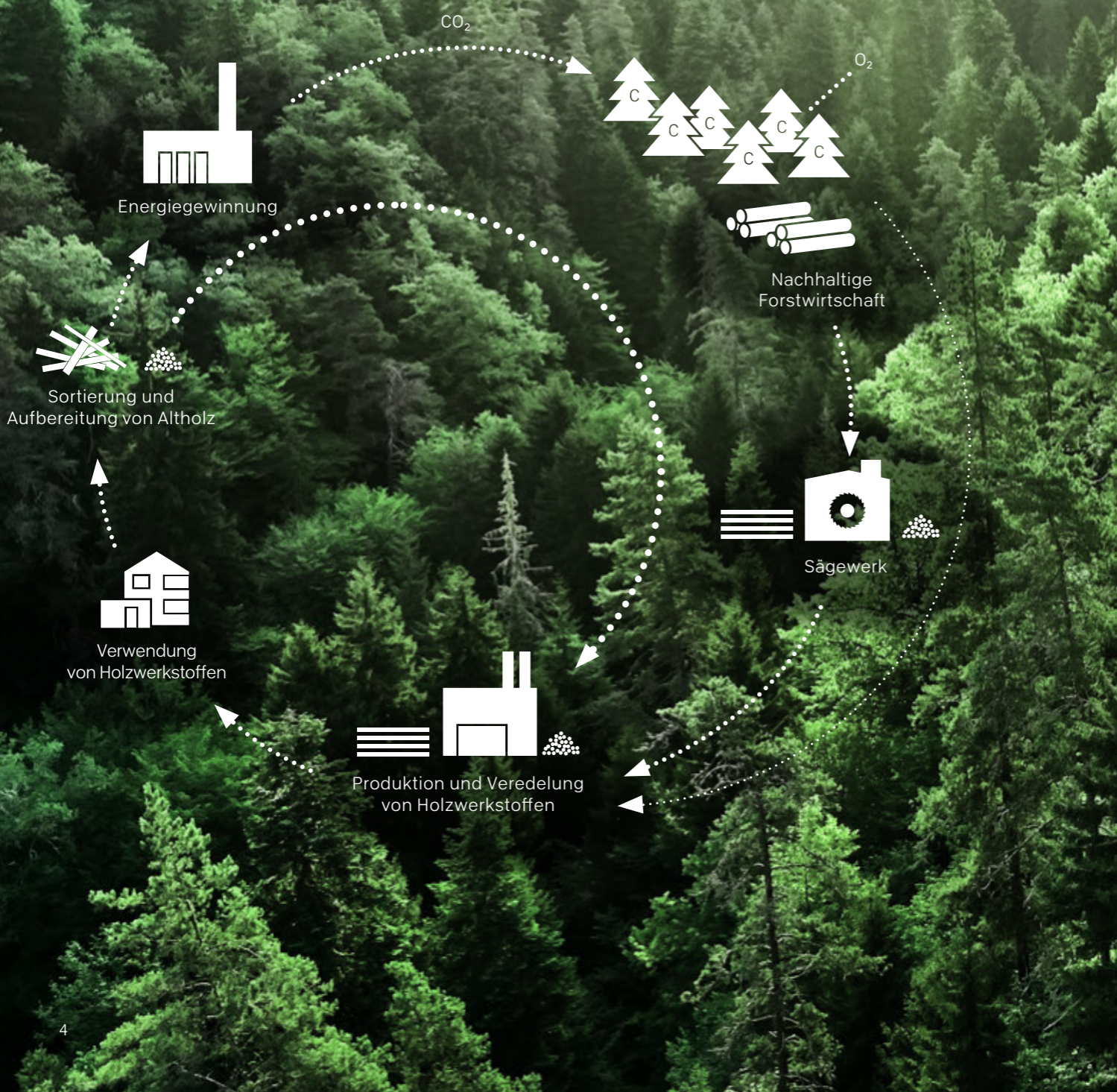
Die Pfleiderer WorkApp:
QR-Code scannen und Details entdecken!



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

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

NACHHALTIGKEIT



WIR BEKENNEN UNS ZUM UNITED NATIONS GLOBAL COMPACT

Wir bei Pfleiderer 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



FSC® C011773
Das Zeichen für verantwortungsvolle
Waldwirtschaft.



Durch die Beschaffung
von PEFC-zertifiziertem
Material fördert Pfleiderer
Deutschland GmbH
weltweit nachhaltige
Waldbevorratung.
www.pefc.org



CERTIFIED
products program



www.blauer-engel.de/uz76



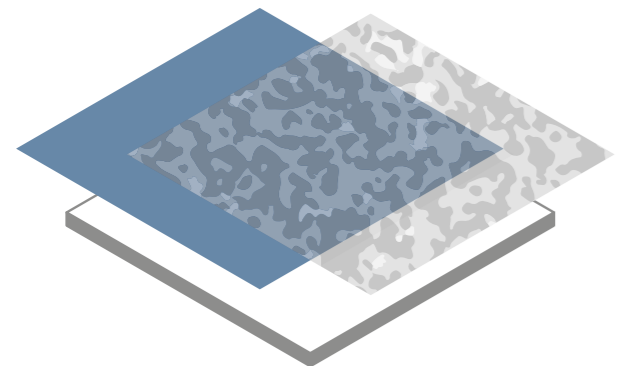
GEBÄUDEZERTIFIKATE



conform



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



DST SYSTEM



D **S** **T**

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](http://pfleiderer.com/beherbergung-gastronomie)

Ladenbau & Messe

[pfleiderer.com/
ladenbau-messe](http://pfleiderer.com/ladenbau-messe)

Fassade

[pfleiderer.com/
fassaden-bruestungen](http://pfleiderer.com/fassaden-bruestungen)

Gesundheit & Pflege

[pfleiderer.com/
gesundheit-pflege](http://pfleiderer.com/gesundheit-pflege)

Leben & Wohnen

[pfleiderer.com/
leben-wohnen](http://pfleiderer.com/leben-wohnen)

Büro & Bildung

[pfleiderer.com/
buero-bildung](http://pfleiderer.com/buero-bildung)

Holzbau

pfleiderer.com/holzbau

Reise & Transport

[pfleiderer.com/
reise-transport](http://pfleiderer.com/reise-transport)

DIGITALE TOOLS



WorkApp

workapp.pfleiderer.com

Die schnellste Antwort auf alle Fragen rund ums richtige Dekor.



Digitaler Produktfinder

productfinder.pfleiderer.com

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



Fassadenkonfigurator

pfleiderer.com/fassadenkonfigurator

Um die Gestaltungsmöglichkeiten mit unseren Fassadenplatten Duropal Xterior compact näher kennenzulernen, gibt es den Fassadenkonfigurator.



Room Designer

roomdesigner.pfleiderer.com

Kombinieren Sie alle Kollektionsdekore in 26 digitalen Raumsituationen.



Eco Product Insights

pfleiderer.com/eco-product-insights

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



Moodboard Tool

moods.pfleiderer.com

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



3D-Viewer

3d-viewer.pfleiderer.com

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



BIM-Daten

BIM.pfleiderer.com

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 RÖTLINE HÖLZER

BLACK COFFEE / HÖLZER IN SCHWARZ-WEISS

AS TIME GOES BY / GRAUE GEALTERTE HÖLZER

PIANOMAN / KЛАSSISCHE DUNKLE HÖLZER

CATCH OF THE DAY / MATERIALDEKORE

RIVER DEEP MOUNTAIN HIGH / STEIN UND MINERALE

OVER THE RAINBOW

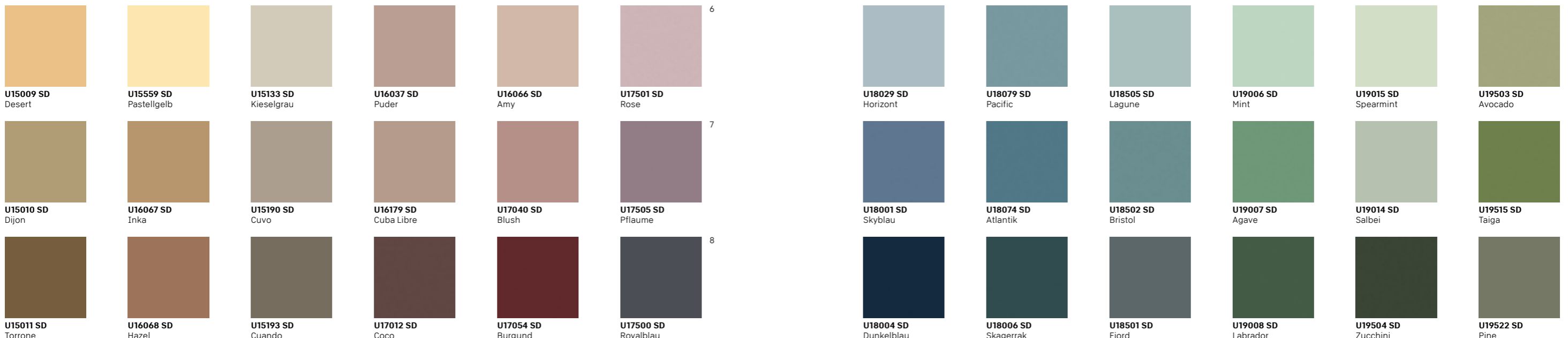
CHROMATISCHE UNITÖNE

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



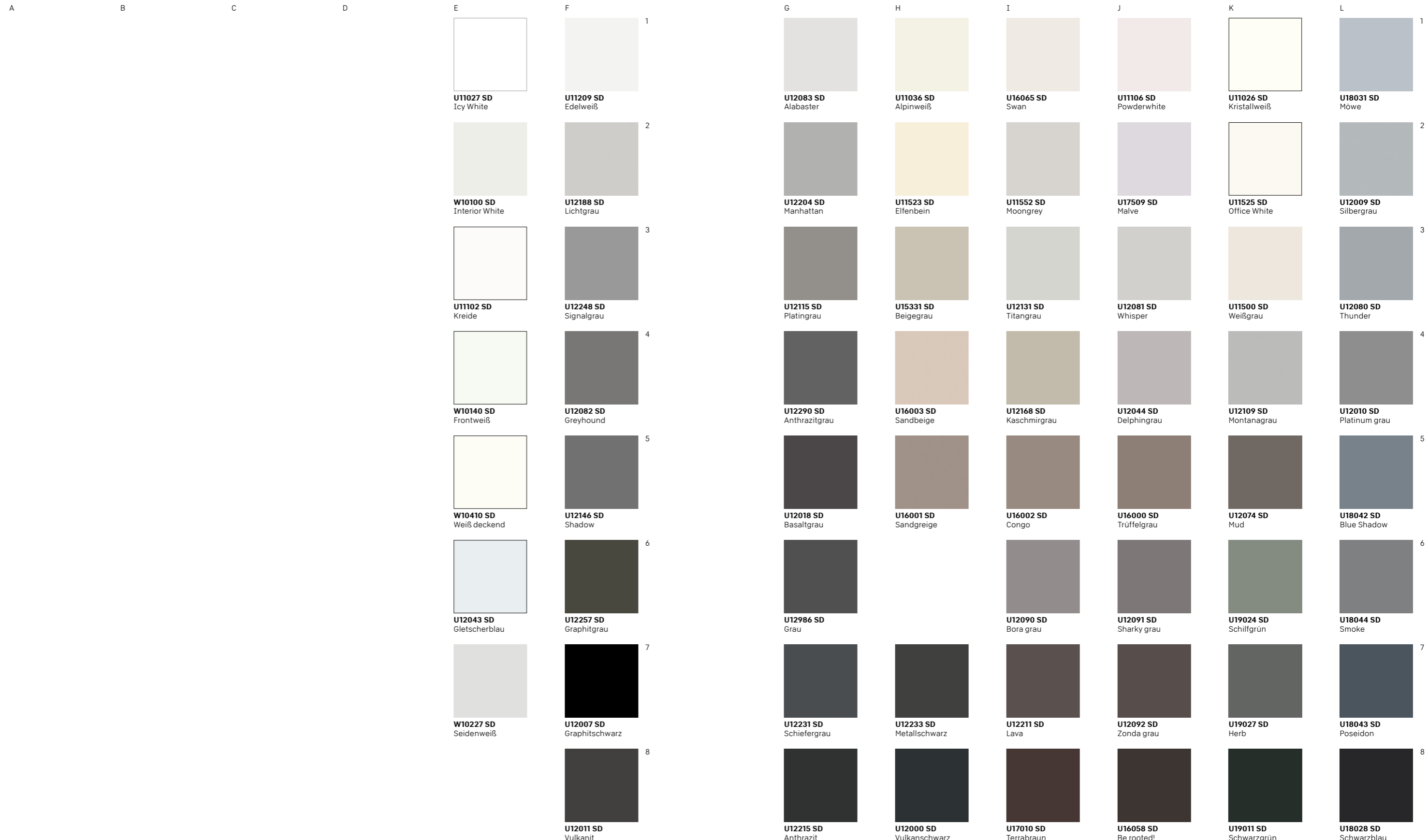
OVER THE RAINBOW

CHROMATISCHE UNITÖNE



STORMY WEATHER NEUTRALE UNITÖNE

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



STORMY WEATHER NEUTRALE UNITÖNE

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

BEYOND THE SEA NORDISCHE HÖLZER

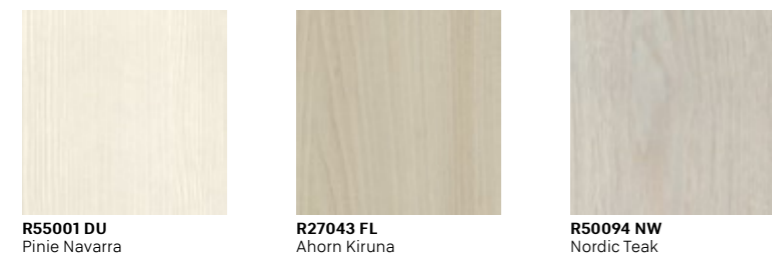
Helle Hölzer im skandinavischen Stil erzeugen eine Stimmung von Leichtigkeit und Frische.



R55011 DU
Anderson Pine weiß

R38017 NW
Akazie weiß gebürstet

R20410 RR/RO
Maryland Oak



R55001 DU
Pinie Navarra

R27043 FL
Ahorn Kiruna

R50094 NW
Nordic Teak



R55072 FL
Willow weiß

R27044 FL
Spitzahorn

R20457 NW
Connery natur



R55064 FL
Seekiefer

R27065 FL
Arlington Maple

R20458 NW
Connery trüffel



R24029 FL
Fjord Buche hell

R27021 VV
Ahorn hell

R20462 NW
Connery Fjord



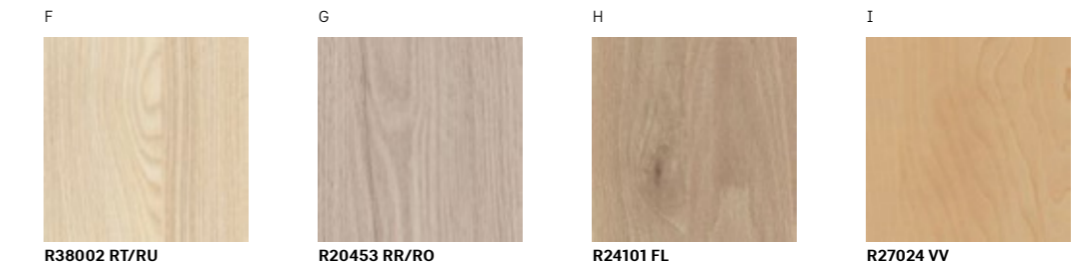
R55006 DU
Pine Fano weiß

R27001 VV
Königsahorn

R20463 NW
Connery Zucchini

SUMMERTIME NATÜRLICHE HÖLZER

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



R38002 RT/RU
Akazie

R20453 RR/RO
Shelby Oak

R24101 FL
Kajus Buche

R27024 VV
Bergahorn



R20021 NW
Lindberg Eiche

R20383 NW
Pure Oak

R34033 NW
Berg Esche

R24035 VV
Buche Blume



R20095 NW
Eiche Milano

R20256 NW
Eiche Lorenzo

R37016 RR/RO
Rüster Salisbury natur

R24006 VV
Altmühlbuche



R20119 NW
American Oak

R20455 RR/RO
Balvenie Oak sand

R20485 RR/RO
Lucca natur

R24034 VV
Buche gedämpft



R20315 NW
Artisan Oak

R20038 NW
Chalet Oak natur

R20100 NW
Eiche Style zimt

R50030 FL
Olive Espagna hell



R20074 RT/RU
Eiche Bordeaux hell

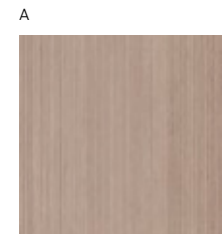
R20391 NW
Eiche Bijoux muskat

R20382 NW
Eiche Bijoux

TEA FOR TWO

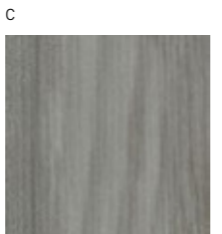
TRADITIONELLE RÖTLICHE HÖLZER

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



R48057 SE/SH
Strada natur

B



R48005 RR/RO
Glamour Wood hell

C

D

E

1



R20128 RT/RU
Sonoma Eiche hell

G



R50095 NW
Laos Teak



R20456 RR/RO
Balvenie Oak tabak



R30011 NW
Madison Walnut



R37030 FL

Levisa



R48052 FL

Garbo



R42006 FL

Kirsche Havanna



R20380 NW

Eiche Moirée



R30001 VV

Nussbaum Standard



R48058 SE/SH

Strada anthrazit



R42060 FL

Kirsche Toulouse hell



R20454 RR/RO

Artisan Oak anthrazit



R42056 FL

Kirsche Toulouse



R34032 FL

Portland Ash schwarz

AS TIME GOES BY

GRAUE GEALTERTE HÖLZER

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

1



R20039 RT/RU
Sonoma Eiche grau

G

2

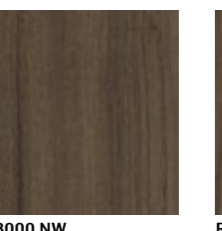


R20006 RT/RU
Sonoma Eiche

H



R20234 NW
Springfield Oak dunkel



R38000 NW
Marone



R30013 NW
Altamira Walnut dunkel

3



R20027 RT/RU

Pale Lancelot Oak

G



R20064 NW

Mountain Oak grau



R55087 DU

Valetta Pine



R20020 RR/RO

Eiche Piemont mokka



R30159 NW

Preston

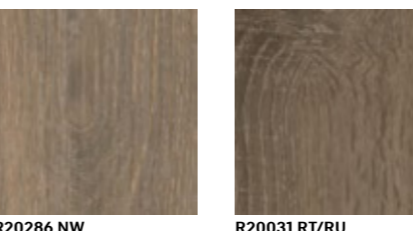
4



R20286 NW

Italian Oak

H



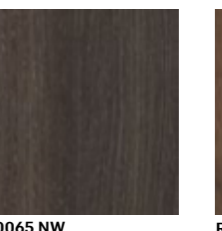
R20031 RT/RU

Sonoma Eiche trüffel



R30157 NW

Caletta



R20065 NW

Mountain Oak dunkel



R30135 NW

Okapi Walnut

5



R37017 RR/RO

Rüster Salisbury grau

G



R55089 DU

Oregon Pine



R20404 NW

Aberdeen dunkel



R20033 NW

Eiche dunkel



R30021 FL

Noce Milano

6



R20351 NW

Flamed Wood

H



R55004 DU

Ponderosa Pine



R50004 RT/RU

Sangha Wenge natur



R34024 FL

Portland Ash dunkel



R30158 FL

Noce Giovannelli

PIANOMAN

KLASSISCHE DUNKLE HÖLZER

Warmen dunklen Hölzer in wohlproportionierter Architektur vermitteln zeitlose Wertigkeit, Lässigkeit und Modernität.



R50095 NW

Laos Teak



R20456 RR/RO

Balvenie Oak tabak



R30011 NW

Madison Walnut

1

2

3

4

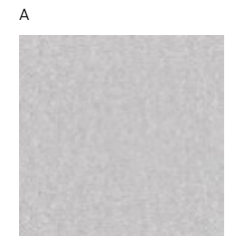
5

6

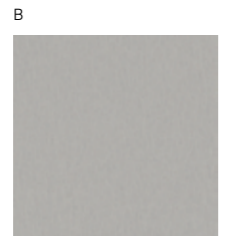
CATCH OF THE DAY

MATERIALDEKORE

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

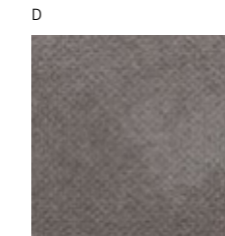


F79030 SD
Diva

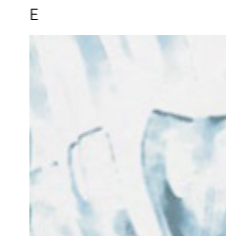


F76023 VV
Alu geschliffen

C



F79028 SD
Piquée Bronze



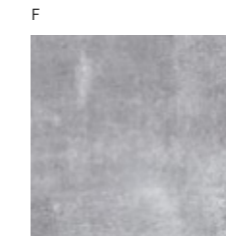
F79031 SD
Jungle blue

1

CATCH OF THE DAY

MATERIALDEKORE

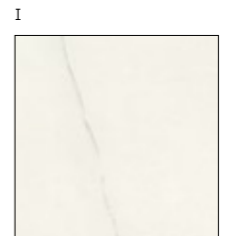
Solide und zeitlos:
Echte Steine prägen den Stil.



F76044 CA/CE
Bellato grau

G

H



S63045 SM
India white



S68055 SD
Dumont



F76172 SE/SH
Alux rosé



F76112 SE/SH
Inox grau



F76184 SD
Mesh silber



F76185 SD
Mesh bronze

2



S68036 CA/CE
Cento



S68056 CA/CE
Jupiter sand



S63077 CA/CE
Shiyian



F76160 SE/SH
Alux champagner



F76158 SE/SH
Alux gold



F70002 SD
Cava beige



F76110 SD
Kito Bronze

3



S68057 CA/CE
Jupiter moon



S63070 CA/CE
Marmor Lugano



S63068 SM
Caviar grün



F76171 SE/SH
Alux viola



F76159 SE/SH
Alux caviar



F70008 SD
Toffee metallic



F76146 CA/CE
Terrazzo bronze

4



S60036 CA/CE
Classic Beton



S63063 CA/CE
Botticino



S63059 CA/CE
Marmor Larsos



F76186 SE/SH
Alux dark green



F76183 SE/SH
Alux dark blue



F70015 SD
Grau metallic



F76113 SD
Mettex silber

5



F76142 CA/CE
Terracotta



S63009 SM
Marmor Carrara



S63067 SM
Caviar gold



F76141 SE/SH
Alux schwarz



F79934 CA/CE
Ferro schwarz



F70014 SD
Anthrazit metallic



F76111 SD
Kito Stahl

6



F76001 CA/CE
Loftec



S63066 SM
Caviar silber



S63044 SM
Caviar black

RIVER DEEP MOUNTAIN HIGH

STEIN UND MINERALE

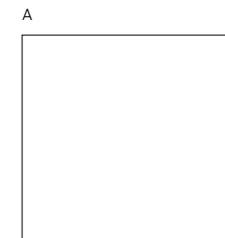
XTREME PRODUCTS

Supermatte Produkte mit Anti-Fingerprint-Effekt

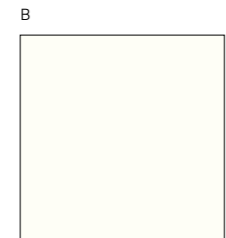
PRIMEBOARD XTREME MATT (XT)

DUROPAL XTREME (XMSM)

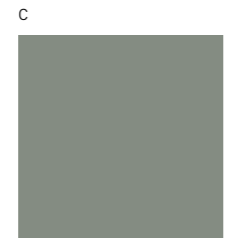
DUROPAL HPL XTREME PLUS (XPSM)



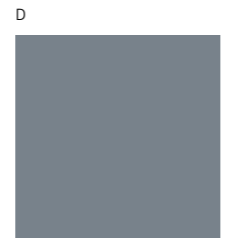
U11027
Icy White



U11026
Kristallweiß



U19024
Schilfgrün



U18042
Blue Shadow

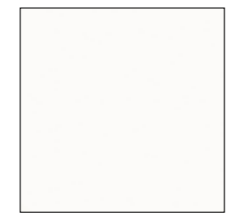


E

1



U12188
Lichtgrau



U11102
Kreide



U19027
Herb



U18043
Poseidon



U12115
Platingrau



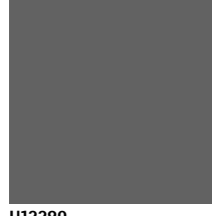
U12168
Kaschmirgrau



U19008
Labrador



U18004
Dunkelblau



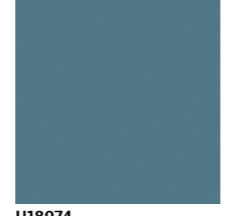
U12290
Anthrazitgrau



U12044
Delphingrau



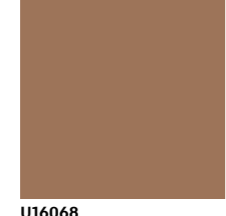
U18006
Skagerrak



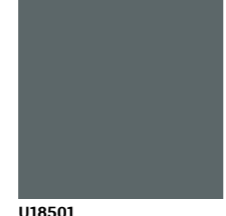
U18074
Atlantik



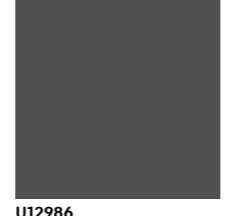
U16001
Sandgreige



U16068
Hazel



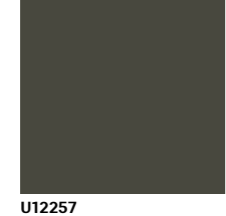
U18501
Fjord



U12986
Grau



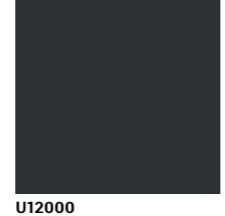
U16058
Be rooted!



U12257
Graphitgrau



U12233
Metallschwarz



U12000
Vulkanschwarz

DUROPAL XTREME TOUCH



S68056 XMVO
Jupiter sand

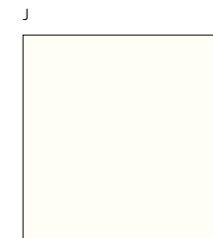


S68057 XMVO
Jupiter moon



H

I



U11026 XMSM
Kristallweiß



S64012 XMVO
Tibet



S62025 XMVO
Carniglia

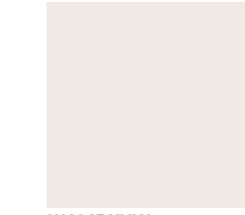


R37017 XMRT
Rüster Salisbury grau



U12011 XMSM
Vulkanit

3



U16065 XMVO
Swan



F76142 XMVO
Terracotta

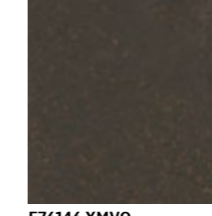


R30157 XMRT
Caletta

4



U12290 XMVO
Anthrazitgrau

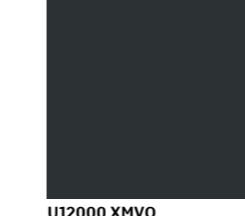


F76146 XMVO
Terrazzo bronze

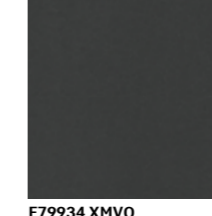


R34032 XMRT
Portland Ash schwarz

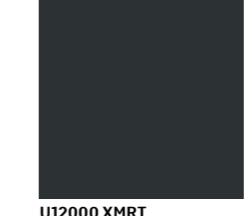
5



U12000 XMVO
Vulkanschwarz



F79934 XMVO
Ferro schwarz



U12000 XMRT
Vulkanschwarz

6

TIEFE UND SYNCHRONE OBERFLÄCHENSTRUKTUREN

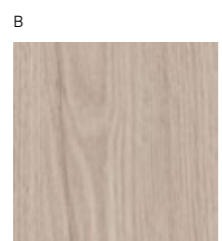
Für ein einzigartiges haptisches Erlebnis und außergewöhnliches Interior Design

DEEPFLOW

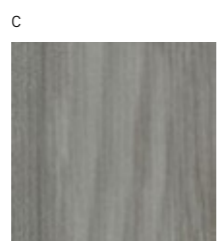
Vienna



R27065 VI
Arlington Maple

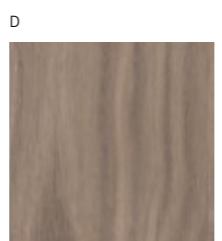


R20453 VI
Shelby Oak



R48005 VI
Glamour Wood hell

Maestro



R20496 MR
Lucca tabak

Porto



S62043 PT
Trias

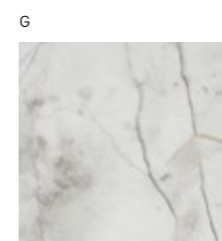
DEEPFLOW

Allegro



R20529 AL
Eiche Cambria natur

Palermo



S63079 PA
Mont Blanc

SYNCROFLOW

Azahara Chestnut



R38019 AZ
Azahara Chestnut nude

Timberton Walnut

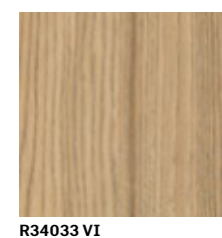


R30177 TI
Timberton Walnut smoke

Balvenie Oak



R20455 BA
Balvenie Oak sand



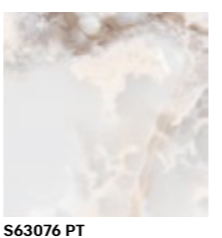
R34033 VI
Berg Esche



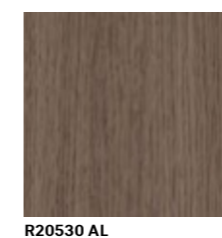
R20455 VI
Balvenie Oak sand



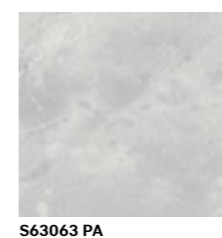
R27065 MR
Arlington Maple



S63076 PT
Bianco



R20530 AL
Eiche Cambria nougat



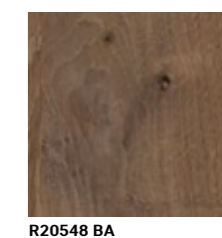
S63063 PA
Botticino



R38021 AZ
Azahara Chestnut anthrazit



R30175 TI
Timberton Walnut sand



R20548 BA
Balvenie Oak nougat



R30159 VI

Preston



R20456 VI

Balvenie Oak tabak



R20348 MR

Eiche geölt



S64019 PT

Tibet anthrazit



R30157 AL

Caletta



S63044 PA

Caviar black



R38020 AZ

Azahara Chestnut tabak



R30176 TI

Timberton Walnut tabak



R20497 BA

Balvenie Oak weiß



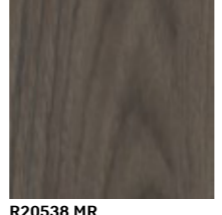
R38000 VI

Marone



R42056 VI

Kirsche Toulouse



R20538 MR

Eiche Rovella dunkel



U12000 PT

Vulkan Schwarz



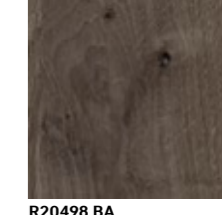
F70004 AL

Weißaluminium



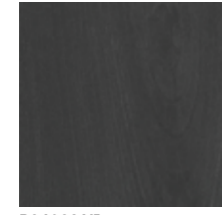
F76110 PA

Kito Bronze



R20498 BA

Balvenie Oak lava



R34032 VI

Portland Ash schwarz



R20033 VI

Eiche dunkel



R34032 MR

Portland Ash schwarz



F76192 AL

Terra Taupe



F76028 PA

Rabac



U12074 VI

Mud



U12000 VI

Vulkan Schwarz



U12000 MR

Vulkan Schwarz



U12000 AL

Vulkan Schwarz



U12000 PA

Vulkan Schwarz

DESIGN-KOLLEKTION 2025–2028

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

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

DESIGN-KOLLEKTION

Dekorbezeichnung	Seiten/Koordinaten	Struktur Design-Kollektion	Lagerprogramm										Schnell-Lieferprogramm												
			Express-Kollektion	Reflexionswert	nächster NCS	Metallic	RAL	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * auch in 4.100 x 2.100 mm	Duopal HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	HPL	Duopal 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	Duopal XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duopal XTreme Touch (XMRT / XMVO) Duopal XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	X XT XPLUS	Duopal SolidColor Duopal SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	SOLID X	Duopal 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	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich	ORGANIC	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich
U12000 Vulkanschwarz	S.17, H8 S. 24, D6 S. 25, F5 S. 25, H5 S. 26, B6 S. 26, D6 S. 26, E4 S. 27, F6 S. 27, G6	AL, DU, FL, HG, MR, NW, PA, PT, RR/ RO, SD, VI	• 0,06	S8502-B	9005	VI - 194	SD - 16 / 19 / 25 *SD - 18 / 19	SD - 19	DU, FL, HG, NW, RR, SD	DU, FL, HG, NW, RR, RO, SD	XMSM, XMRT, XMVO, XPSM	XG/SD XT/SD	VI	DU, FL, HG, NW, MP, RO, SD, VV	DU, FL, NW, MP, RO, SD, VV	DU, FL, HG, NW, RR, SD, XMSM, XMRT, XMVO, XPSM	DU, FL, HG, NW, RO, SD, XMSM	DU, FL, HG, NW, RO, SD, XMSM							
U12007 Graphitschwarz	S.16, F7	SD	0,07	S8500-N	9017			SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD						
U12009 Silbergrau	S.17, L2	SD	• 0,49	S2502-B				SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD						
U12010 Platinum grau	S.17, L4	SD	0,31	S4502-B	7045			SD	SD	SD							SD	SD	SD						
U12011 Vulkanit	S.16, F8 S. 25, J2	SD	0,08	S8502-B	7021			SD	SD	SD, XMSM*	SD, XMSM	SD, SM					SD, SD*, XMSM*	SD, SD*, SM*	SD						
U12018 Basaltgrau	S.17, G5	SD	• 0,15	S6500-N	7012	SD - 16 / 19		SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD						
U12043 Gletscherblau	S.16, E6	SD	0,84	S0502-B				SD	SD	SD							SD	SD	SD						
U12044 Delphingrau	S.17, J4 S. 24, B4	SD	• 0,53	S2502-R				SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM		XT/SD		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM						
U12074 Mud	S.17, K5 S. 26, A6	SD	• 0,2	S5502-Y	7039	VI - 194		SD	SD	SD				VI	MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD						
U12080 Thunder	S.17, L3	SD	• 0,37	S3502-B	7040	SD - 19		SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD						
U12081 Whisper	S.17, J3	SD	0,66	S1502-R	7047			SD	SD	SD							SD	SD	SD						
U12082 Greyhound	S.16, F4	SD	0,19	S5000-N	7037			SD	SD	SD							SD	SD	SD						
U12083 Alabaster	S.17, G1	SD	0,73	S1000-N				SD	SD	SD							SD	SD	SD						
U12090 Bora grau	S.17, I6	SD	0,31	S4502-R	7036			SD	SD	SD							SD	SD	SD						
U12091 Sharky grau	S.17, J6	SD	0,25	S5502-R				SD	SD	SD							SD	SD	SD						
U12092 Zonda grau	S.17, J7	SD	• 0,17	S6502-R				SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD						
U12109 Montanagrau	S.17, K4	SD	0,56	S2002-G50Y				SD	SD	SD							SD	SD	SD						
U12115 Platingrau	S.17, G3 S. 24, A3	SD	• 0,28	S4500-N		SD - 19		SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM		XT/SD		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM						
U12131 Titangrau	S.17, I3	SD	• 0,66	S1502-Y50R				SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD						
U12146 Shadow	S.16, F5	SD	0,19	S6000-N				SD	SD	SD							SD	SD	SD						

DESIGN-KOLLEKTION

Dekorbezeichnung	Seiten/Koordinaten	Struktur Design-Kollektion	Express-Kollektion	Reflexionswert	nächster NCS	Metallic	RAL	Lagerprogramm								Schnell-Lieferprogramm							
								DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm 	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm 	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * auch in 4.100 x 2.100 mm 	Duopal HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm 	Duopal 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 	Duopal XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duopal XTreme Touch (XMRT / XMVO) Duopal HPL XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm 	Duopal SolidColor Duopal SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm 	Duopal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 	PrimeBoard XTreme Hochglanz P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 x 19 mm 	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich 	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich 	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich 	Duopal Verbundelement P2 * Duopal Verbundelement SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm in gängigen Dicken erhältlich 	Duopal Verbundelement Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich 	
U12168 Kaschmirgrau	S.17, I4 S. 24, B3	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, XMSM	SD, XMSM	
U12188 Lichtgrau	S.16, F2 S. 24, A2	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*, XMSM	SD, XMSM	
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 S. 24, C6	SD	• 0,08	S8000-N	7016			SD - 19		SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XT/SD		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM	
U12248 Signalgrau	S.16, F3	SD	0,37	S4000-N						SD	SD	SD								SD	SD	SD	
U12257 Graphitgrau	S.16, F6 S. 24, B6	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, XMSM	SD, XMSM	
U12290 Anthrazitgrau	S.17, G4 S. 24, A4 S. 25, F4	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, XMSM	SD, XMSM	
U12986 Grau	S.17, G6 S. 24, D5	SD	0,13	S7500-N						SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XT/SD				SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM	
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 Cuovo	S.14, C7	SD	• 0,44	S3005-Y20R				SD - 19		SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U15193 Cuando	S.14, C8	SD	0,21	S6005-Y20R	7006					SD	SD	SD							SD	SD	SD		

DESIGN-KOLLEKTION

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

DESIGN-KOLLEKTION

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

DESIGN-KOLLEKTION

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

DESIGN-KOLLEKTION

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

DESIGN-KOLLEKTION

Lagerprogramm

Schnell-Lieferprogramm

DESIGN-KOLLEKTION

Lagerprogramm

DESIGN-KOLLEKTION

Dekorbezeichnung	Seiten/Koordinaten	Struktur Design-Kollektion	Express-Kollektion	Reflexionswert	nächster NCS	Metallic	RAL	Lagerprogramm								Schnell-Lieferprogramm							
								DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm 	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm 	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * auch in 4.100 x 2.100 mm 	Duopal HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm 	Duopal 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 	Duopal XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duopal XTreme Touch (XMRT / XNVO) Duopal HPL XTreme plus (XPSP) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm 	Duopal SolidColor Duopal SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm 	Duopal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 	PrimeBoard XTreme Hochglanz P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 x 19 mm 	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich 	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich 	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich 	Duopal Verbundelement P2 * Duopal Verbundelement SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm in gängigen Dicken erhältlich 	Duopal Verbundelement Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich 	
R24029 Fjord Buche hell	S.18, A5	FL	• 0,51									FL	FL	FL				FL	FL	FL	FL	FL	FL
R24034 Buche gedämpft	S.19, I4	VV	• 0,3					VV - 19				VV	VV	VV				VV	VV	VV	VV	VV	VV
R24035 Buche Blume	S.19, I2	VV	0,44									VV	VV	VV						VV	VV	VV	VV
R24101 Kajus Buche	S.19, H1	FL	0,39									FL	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	VV
R27024 Bergahorn	S.19, I1	VV	• 0,52					VV - 19				VV	VV	VV					VV	VV	VV	VV	VV
R27043 Ahorn Kiruna	S.18, B2	FL	• 0,54					FL - 19				FL	FL	FL					FL	FL	FL	FL	FL
R27044 Spitzahorn	S.18, B3	FL	• 0,61									FL	FL	FL					FL	FL	FL	FL	FL
R27065 Arlington Maple	S.18, B4 S. 26, A1 S. 26, D2	FL	• 0,41					VI - 19,4				FL	FL	FL				VI	FL	FL	FL	FL	FL
R30001 Nussbaum Standard	S.20, A4	VV	0,48									VV	VV	VV						VV	VV	VV	VV
R30011 Madison Walnut	S.21, J1	NW	• 0,16					NW - 19				NW	NW	NW					NW	NW	NW	NW	NW
R30013 Altamira Walnut dunkel	S.21, J2	NW	• 0,12									NW	NW	NW					NW	NW	NW	NW	NW
R30021 Noce Milano	S.21, J5	FL	• 0,16									FL	FL	FL					FL	FL	FL	FL	FL
R30135 Okapi Walnut	S.21, J4	NW	• 0,13					NW - 19				NW	NW	NW					NW	NW	NW	NW	NW
R30157 Caletta	S.21, H4 S. 25, H3 S. 27, F3	NW	• 0,11					NW - 19				NW	NW	NW, XMRT	XMR				NW	NW	NW, XMRT	NW	NW
R30158 Noce Giovanelli	S.21, J6	FL	0,13		•							FL	FL ²	FL							FL	FL ²	FL ²
R30159 Preston	S.21, J3 S. 26, A3	NW	• 0,15					VI - 19,4				NW	NW	NW				VI	NW	NW	NW	NW	NW
R30175 Timberton Walnut sand	S.27, I2	TI																					
R30176 Timberton Walnut tabak	S. 27, I3	TI																					

DESIGN-KOLLEKTION

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

DESIGN-KOLLEKTION

Dekorbezeichnung	Seiten-/Koordinaten	Struktur Design-Kollektion			Express-Kollektion			Reflexionswert	nächster NCS	Metallic	RAL	Lagerprogramm						Schnell-Lieferprogramm														
R48058 Strada anthrazit	S.20, C4	SE	0,12									DEEP	DeepFlow P2 2.800 x 2100 mm	DecoBoard P2 2.800 x 2100 mm * 2.655 x 2100 mm	DecoBoard P2 3.200 x 2100 mm * auch in 4.100 x 2100 mm	Duopal HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	HPL	Duopal 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	Duopal XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duopal XTreme Touch (XMRT / XNVO) Duopal HPL XTreme plus (XPSP) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	X	X TOUCH	X PLUS	SOLID X	PRIME X	PrimeBoard XTreme Hochglanz P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 x 19 mm	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duopal Verbundelement P2 * Duopal Verbundelement SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duopal Verbundelement * Duopal Verbundelement SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich	Duopal Verbundelement Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich
R50004 Sangha Wenge natur	S.21, H6	RT/RU	0,11																													
R50030 Olive Espagna hell	S.19, I5	FL	0,4																													
R50094 Nordic Teak	S.18, C2	NW	0,58																													
R50095 Laos Teak	S.21, H1	NW	0,21																													
R55001 Pinie Navarra	S.18, A2	DU	0,74																													
R55004 Ponderosa Pine	S.21, G6	DU	0,27																													
R55006 Pinie Fano weiß	S.18, A6	DU	0,56																													
R55011 Anderson Pine weiß	S.18, A1	DU	0,76						DU - 19																							
R55064 Seekiefer	S.18, A4	FL	0,51						FL - 19																							
R55072 Willow weiß	S.18, A3	FL	0,64																													
R55087 Valetta Pine	S.21, H3	DU	0,11																													
R55089 Oregon Pine	S.21, G5	DU	0,43																													
F70002 Cava beige	S.22, C3	SD	0,47	S3005-Y20R	•							SD ²									SD ²	SD ²										
F70004 Weißaluminium	S. 27, F4	AL	0,47	S3502-B	•	9006																										
F70008 Toffee metallic	S.22, C4	SD	0,14	S7010-Y30R	•							SD ²									SD ²	SD ²										
F70014 Anthrazit metallic	S.22, C6	SD	0,14	S6502-B	•							SD ²									SD ²	SD ²										
F70015 Grau metallic	S.22, C5	SD	0,48	S3000-N	•			SD - 19				SD ²								SD	SD	SD ²	SD ²									
F76001 Loftec	S.23, F6	CA/CE	0,21						CE - 19			CA	CE	CA						CE	CE	CA	CE									
F76023 Alu geschliffen	S.22, B1	VV	0,39			•						VV	VV ²							VV	VV ²	VV ²										
F76028 Rabac	S. 27, G5	PA	0,12																													
F76044 Bellato grau	S.23, F1	CA/CE	0,46									CA	CE	CA						CE	CE	CA	CE									

DESIGN-KOLLEKTION

Dekorbezeichnung	Seiten/Koordinaten	Struktur Design-Kollektion	Express-Kollektion	Reflexionswert	nächster NCS	Metallic	RAL	Lagerprogramm								Schnell-Lieferprogramm							
								DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm 	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm 	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * auch in 4.100 x 2.100 mm 	Duopal HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm 	Duopal 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 	Duopal XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duopal XTreme Touch (XMRT / XMVO) Duopal HPL XTreme plus (XPSP) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm 	Duopal SolidColor Duopal SolidColor Xtreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm 	Duopal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 	PrimeBoard XTreme Hochglanz P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 x 19 mm 	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich 	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich 	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich 	Duopal Verbundelement P2 * Duopal Verbundelement SolidColor P2 4.100 x 1.300 mm in gängigen Dicken erhältlich 	Duopal Verbundelement P2 * Duopal Verbundelement SolidColor P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich 	Duopal Verbundelement Organic Pure P2 2.800 x 2.070 mm in gängigen Dicken erhältlich
F76110 Kito Bronze	S.22, D3 S. 27, G4	SD	• 0,25		•	Metallic	RAL				SD	SD ²	SD					SD	SD	SD	SD ²	SD ²	
F76111 Kito Stahl	S.22, D6	SD	• 0,11		•						SD	SD ²	SD					SD	SD	SD	SD ²	SD ²	
F76112 Inox grau	S.22, B2 S. 25, G3	SE	• 0,42		•						SE		SE					SE	SE	SE			
F76113 Metex silber	S.22, D5	SD	0,25		•						SD	SD ²	SD							SD	SD ²	SD ²	
F76141 Alux schwarz	S.22, A6	SE	• 0,08		•						SE		SE					SE	SE	SE			
F76142 Terracotta	S.23, F5 S. 25, G3	CA/CE	0,17								CA	CE	CA, XMVO	XMVO					CA, XMVO	CE	CE		
F76146 Terrazzo bronze	S.22, D4 S. 25, G4	CA/CE	0,1		•						CA	CE ²	CA, XMVO	XMVO					CA, XMVO	CE ²	CE ²		
F76158 Alux gold	S.22, B3	SE	0,39		•						SE		SE						SE				
F76159 Alux caviar	S.22, B4	SE	• 0,21		•						SE		SE					SE	SE	SE			
F76160 Alux champagner	S.22, A3	SE	• 0,35		•						SE		SE					SE	SE	SE			
F76171 Alux viola	S.22, A4	SE	• 0,25		•						SE		SE					SE	SE	SE			
F76172 Alux rosé	S.22, A2	SE	0,42		•						SE		SE						SE				
F76183 Alux dark blue	S.22, B5	SE	0,15		•						SE		SE							SE			
F76184 Mesh silber	S.22, C2	SD	0,18		•						SD	SD ²	SD							SD	SD ²	SD ²	
F76185 Mesh bronze	S.22, D2	SD	0,18		•						SD	SD ²	SD							SD	SD ²	SD ²	
F76186 Alux dark green	S.22, A5	SE	0,17		•						SE		SE							SE			
F76192 Terra taupe	S. 27, F5	AL																					
F79028 Piquée Bronze	S.22, D1	SD	0,18		•						SD	SD ²	SD							SD	SD ²	SD ²	
F79030 Diva	S.22, A1	SD	0,63		•						SD	SD ²	SD							SD	SD ²	SD ²	
F79031 Jungle blue	S.22, E1	SD	0,73								SD	SD	SD							SD	SD	SD	
F79934 Ferro schwarz	S.22, B6 S. 25, G5	CA/CE	• 0,07								CA	CE	CA, XMVO	XMVO					CE	CE	CA, XMVO	CE	CE
S60036 Classic Beton	S.23, F4	CA/CE	• 0,42								CA	CE	CA					CE	CE	CA	CE	CE	
S62025 Carniglia	S. 25, G2		0,25										XMVO	XMVO						XMVO			

DESIGN-KOLLEKTION

Dekorbezeichnung	Seiten / Koordinaten	Struktur Design-Kollektion	Express-Kollektion	Reflexionswert	nächster NCS	Metallic	RAL	Lagerprogramm						Schnell-Lieferprogramm					
								DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm 	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm 	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * auch in 4.100 x 2.100 mm 	Duopal HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm 	Duopal 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 	Duopal XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duopal XTreme Touch (XMRT / XMVO) Duopal HPL XTreme plus (XPSP) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm 	Duopal SolidColor Duopal SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm 	Duopal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 	PrimeBoard XTreme Hochglanz P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 x 19 mm 	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich 	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm in gängigen Dicken erhältlich
S62043 Trias	S. 26, E1	PT																	
S63009 Marmor Carrara	S.23, I5	SM	0,64						SM	SM	SM					SM	SM	SM	
S63044 Caviar black	S.23, J6 S. 27, G3	SM	0,09						SM	SM	SM					SM	SM	SM	
S63045 India white	S.23, I1	SM	0,76						SM	SM	SM					SM	SM	SM	
S63059 Marmor Larsos	S.23, J4	CA/CE	0,55						CA	CE	CA					CA	CE	CE	
S63063 Botticino	S.23, I4 S. 27, G2	CA/CE	0,46						CA	CE	CA					CA	CE	CE	
S63066 Caviar silber	S.23, I6	SM	0,1		•				SM	SM	SM					SM	SM	SM	
S63067 Caviar gold	S.23, J5	SM	0,11		•				SM	SM	SM					SM	SM	SM	
S63068 Caviar grün	S.23, J3	SM	0,12						SM	SM	SM					SM	SM	SM	
S63070 Marmor Lugano	S.23, I3	CA/CE	0,34						CA	CE	CA					CA	CE	CE	
S63076 Bianco	S. 26, E2	PT	0,69																
S63077 Shiyan	S.23, J2	CA/CE	0,35						CA	CE	CA					CA	CE	CE	
S63079 Mont Blanc	S. 27, G1	PA																	
S64012 Tibet	S. 25, F2		0,43									XMVO	XMVO				XMVO		
S64019 Tibet anthrazit	S. 26, E3	PT	0,12																
S68036 Cento	S.23, F2	CA/CE	0,47						CA	CE	CA					CA	CE	CE	
S68055 Dumont	S.23, J1	SD	0,44						SD	SD	SD					SD	SD	SD	
S68056 Jupiter sand	S.23, I2 S. 25, F1	CA/CE	0,5		•				CA	CE	CA, XMVO	XMVO				CA, XMVO	CE	CE	
S68057 Jupiter moon	S.23, F3 S. 25, G1	CA/CE	0,31		•				CA	CE	CA, XMVO	XMVO				CA, XMVO	CE	CE	
M80000 Echt Alu 1 Edelstahl	S.22, E6	HG	• 0,76	S3010-G					SM	HG ³					HG	SM	HG ³	HG ³	
M80001 Echt Alu 2 Nickel	S.22, E5	HG	0,53	S4005-G50Y					SM	HG ³						SM	HG ³	HG ³	

STRUKTUREN

Kreativität, die alle Sinne anspricht

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

Empfehlung für den Anwendungsbereich

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

Legende Strukturen

- HPL** Schichtstoff (HPL) oder HPL-Verbundelement
- MFB** Direktbeschichtung (Melamine Faced Board)
- DEEP** DeepFlow
- SYNC** SyncroFlow
- PRIME X** PrimeBoard XTreme
- X** HPL XTreme
- XTOUCH** HPL XTreme Touch
- SOLID X** HPL SolidColor XTreme
- XPLUS** HPL XTreme plus

SOLID AS A ROCK

SOLIDE UND VIELSCHICHTIGE STEINSTRUKTUREN

BLUE VELVET

SAMTIGE, SEIDIGE OBERFLÄCHEN

DEEPFLOW

TIEFE, LEBENDIGE OBERFLÄCHENSTRUKTUREN

SYNCROFLOW

AUTHENTISCHE OBERFLÄCHENSTRUKTUREN, SYNCHRON ZUM DEKOR

SWEET, SOFT AND LAZY

WEICHE, NATÜRLICHE HOLZMASERUNGEN

DIAMONDS AND PEARLS

GLÄNZENDE UND REFLEKTIERENDE OBERFLÄCHEN

BREEZIN'

TRENDIGE MATERIALSTRUKTUREN

INVISIBLE

UNIVERSELLE UND ROBUSTE OBERFLÄCHEN

XTREME PRODUCTS

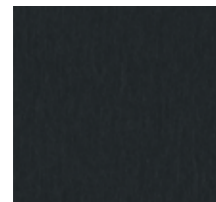
SUPERMATTE PRODUKTE MIT ANTI-FINGER-PRINT-EFFEKT

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

STRUKTURENÜBERSICHT

BLUE VELVET

Samtige, seidige Oberflächen

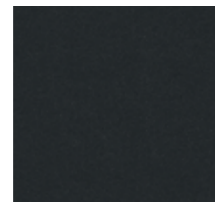


SE Steel Matt

HPL MFB

SH Steel Matt

MFB



SM Seidenmatt

HPL MFB

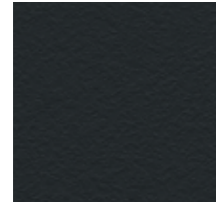


CM Supermatt

HPL

BREEZIN'

Trendige Materialstrukturen

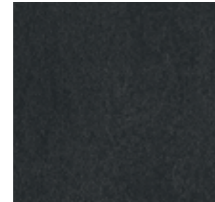


CE Ceramo

HPL MFB

CA Ceramo

HPL



CR Corrosio

HPL MFB

SWEET, SOFT AND LAZY

Weiche, natürliche Holzmaserungen



NW Natural Wood

HPL MFB



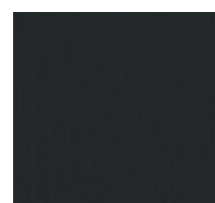
FL Florence

HPL MFB



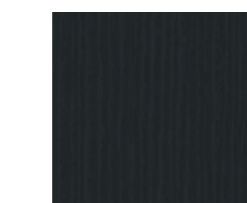
DU Dune

HPL MFB



RO Rochester

HPL MFB



RU Rustic Wood

HPL MFB

RR Rochester

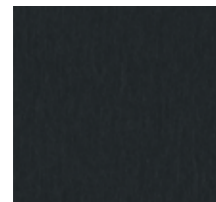
HPL

RT Rustic Wood

HPL

DIAMONDS AND PEARLS

Glänzende und reflektierende Oberflächen

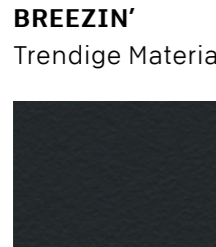


HG Hochglanz

HPL MFB

HS Hochglanz Spezial

HPL



SD Sandpearl

HPL MFB

VV Top Velvet

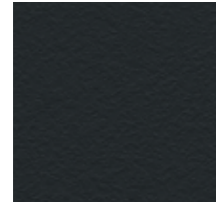
HPL

MP Miniperl

HPL MFB

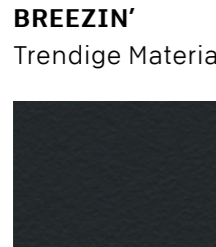
INVISIBLE

Universelle und robuste Oberflächen



FG Fine Grain

HPL



BR Brightstone

HPL

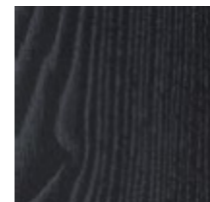
GR Solid Granite

HPL

SOLID AS A ROCK

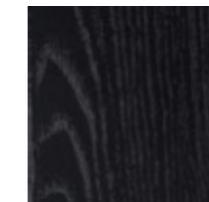
SYNCROFLOW

Natürliche Maserungen – faszinierend authentisch



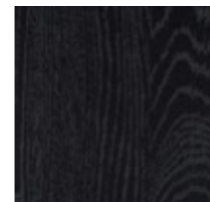
AZ Azahara Chestnut

SYNC



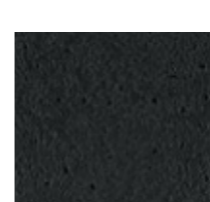
TI Timberton Walnut

SYNC



BA Balvenie Oak

SYNC

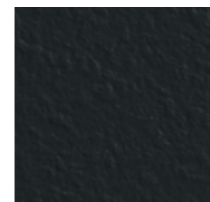


VO Volcano

HPL

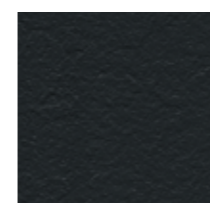
XG XTreme Hochglanz

PRIME X



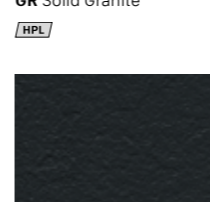
GR Solid Granite

HPL



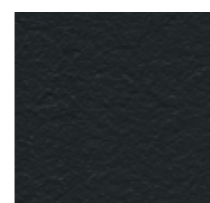
XMRT XTreme Rustic Wood

XTOUCH



XMVO XTreme Volcano

XTOUCH



XPSM XTreme plus

XPLUS

DEEPFLOW

Tiefe, lebendige Oberflächenstrukturen



AL Allegro

DEEP



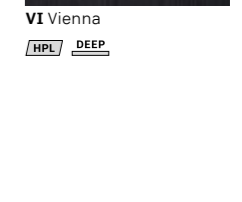
MR Maestro

DEEP



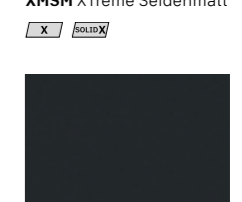
PA Palermo

DEEP



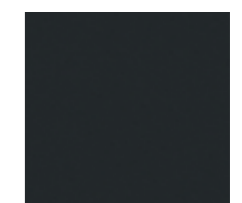
VI Vienna

HPL DEEP



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 Textildekoren 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, Rüster oder Teak sowie insbesondere für Nadelhölzer. Auch als scheinbar lackierte Version eines Holzes wirkt die Struktur auf Unis sehr glaubwürdig. Dune ist als moderne Alternative zur bewährten Struktur Rustic Wood ebenfalls „allover“ angelegt. Dezent 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 abwechslungsvoles 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 Obstholzer. Ebenso funktioniert die Struktur bei Hölzern, mit kaum sichtbaren Poren wie Buche oder Ahorn. Die weichen Übergänge innerhalb der relativ glatten Struktur ersparen dunklen Dekoren die bei matten Strukturen oft auftretende Vergrauung.



FL Florence

**STEEL MATT SE/SH**

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



SE Steel Matt



SH Steel Matt



ROCHESTER RR/RO

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

RR Rochester HPLRO Rochester HPL MFB**PORO PT**

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

PT Porto HPL DEEP

PRODUKTE

Wegweisend lösungsorientiert, einzigartig nachhaltig

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





XTREME PRODUCTS

SUPERMATTE PRODUKTE MIT
ANTI-FINGERPRINT-EFFEKT

XTREME PRODUCTS

PrimeBoard XTreme Hochglanz P2



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

ANWENDUNGSGEBIETE



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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Hohe Brillanz



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Verarbeitungs-
freundlich



Besonders
emissionsarm

Produktnorm

In Anlehnung an EN 14322

Trägermaterial

ClassicBoard P2

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

Brandverhalten

Normal entflammbar

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

CE-Geltungsbereich

EN 13986:2004 +A1:2015

Platten für Inneneinrichtungen (einschließlich Möbel) zur Verwendung im Trockenbereich

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05

Hinweis

Die Lackierung kann ein- oder beidseitig erfolgen.

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	16 18 19 22 25 28

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 Schlafzimmermöbel / Schiebetüren und Küchenfronten.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm In Anlehnung an EN 14322

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

Brandverhalten Normal entflammbar
D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) in Abhängigkeit von der Endanwendung):
2.800 x 2.100 x 10–25 mm

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

Formaldehydemissionsklasse E1 E05

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

FORMAT IN MM

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

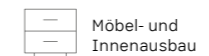


PrimeBoard XTreme Hochglanz P2 TSCA



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm In Anlehnung an EN 14322

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

Brandverhalten Normal entflammbar
D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) in Abhängigkeit von der Endanwendung):
2.800 x 2.100 x 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	16 18 19 22 25 28



www.blauer-engel.de/u276



www.blauer-engel.de/u276



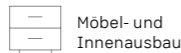


PrimeBoard XTreme Matt P2 TSCA



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 Schlafzimmermöbel / Schiebetüren und Küchenfronten.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm In Anlehnung an EN 14322

Trägermaterial ClassicBoard P2 TSCA

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

Brandverhalten Normal entflammbar

D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) in Abhängigkeit von der Endanwendung):
2.800 x 2.100 x 10–25 mm

CE-Geltungsbereich EN 13986:2004 +A1:2015

Platten für Inneneinrichtungen (einschließlich Möbel) zur Verwendung im Trockenbereich

Formaldehydemissionsklasse E1 E05

TSCA Title VI

Hinweis Die Lackierung kann ein- oder beidseitig erfolgen.

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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



PrimeBoard XTreme Hochglanz P2 F****



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

Exklusive Innen- und Objekteinrichtungen, Wohn- und Schlafzimmermöbel / 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****
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



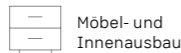


PrimeBoard XTreme Matt P2 F****



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.

ANWENDUNGSGBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



Verarbeitungs-
freundlich



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
-------	--------	-------

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.

ANWENDUNGSGBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Hohe Brillanz



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Quellarm /
feuchtfest

Verarbeitungs-
freundlich

Produktnorm

In Anlehnung an EN 14322

Trägermaterial

ClassicBoard P3

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

Brandverhalten

Normal entflammbar

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

CE-Geltungsbereich

EN 13986:2004 +A1:2015

Platten für nicht tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05

Hinweis

Die Lackierung kann ein- oder beidseitig erfolgen.

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
-------	--------	-------

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	16 18 19 22 25 28



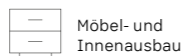
PrimeBoard XTreme Matt MDF plus



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



ANWENDUNGSGBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



Verarbeitungs-
freundlich

Produktnorm In Anlehnung an EN 14322

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

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

Formaldehydemissionsklasse E1 E05
TSCA Title VI

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

FORMAT IN MM

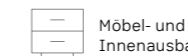
Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	12 16 18 19 22 25 28

PrimeBoard XTreme Hochglanz MDF schwarz



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

ANWENDUNGSGBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Hohe Brillanz



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Verarbeitungs-
freundlich

Produktnorm In Anlehnung an EN 14322

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

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

Formaldehydemissionsklasse E1 E05
TSCA Title VI

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

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	16 19 25



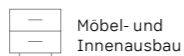


PrimeBoard XTreme Matt MDF schwarz



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

ANWENDUNGSGBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



Verarbeitungs-
freundlich

Produktnorm In Anlehnung an EN 14322

Trägermaterial StyleBoard MDF schwarz

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

Brandverhalten Normal entflammbar

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

Formaldehydemissionsklasse E1 E05

TSCA Title VI

Hinweis Die Lackierung kann ein- oder beidseitig erfolgen.

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.

ANWENDUNGSGBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Hohe Brillanz



Pflegeleicht



Verarbeitungs-
freundlich

Produktnorm In Anlehnung an EN 14322

Trägermaterial StyleBoard MDF schwarz

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

Brandverhalten Normal entflammbar

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

Formaldehydemissionsklasse E1 E05

TSCA Title VI

Hinweis Die Lackierung kann ein- oder beidseitig erfolgen.
Bei einseitiger Lackierung ist die Rückseite roh / unbehandelt.

Durch die Verwendung eines naturbelassenen Holzwerkstoffträgers kommt es produktbedingt zu Abweichungen in der Optik der Platte. Derartige Abweichungen liegen im gewünschten Charakter des Produktes. Wie bei Naturprodukten üblich, stellt jede Platte ein Unikat dar.

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	16 19 25





PrimeBoard XTreme Matt MDF schwarz Natur



Naturbelassene, rohe, dekorativ schwarz durchgefärzte melaminbeschichtete mitteldichte Faserplatte (MDF), mit hochwertiger und innovativer mattem 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 Schlafzimmerschränke / Schiebetüren, Badmöbel und Küchenfronten.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



Verarbeitungs-
freundlich

Produktnorm In Anlehnung an EN 14322

Trägermaterial StyleBoard MDF schwarz

Dekorativ schwarz durchgefärzte 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

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

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	16 19 25



Duopal XTreme

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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau



Türen

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



Lebensmittelecht



Besonders
emissionsarm

Produktnorm In Anlehnung an EN 438-3

Brandverhalten Normal entflammbar

Euroklasse D-s2,d0 oder schlechter in Verbindung mit normal bzw. leicht entflammabaren Trägermaterialien. (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)

Formaldehydemissionsklasse E1 E05

Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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





Duopal XTreme Touch



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

ANWENDUNGSGBIETE

Möbel- und
Innenausbau

Türen

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Dekor- und / oder
Strukturvielfalt

Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



Lebensmittelecht

Besonders
emissionsarm

Produktnorm In Anlehnung an EN 438-3

Brandverhalten Normal entflammbar

Euroklasse D-s2,d0 oder schlechter in Verbindung mit normal bzw. leicht entflammabaren Trägermaterialien. (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)

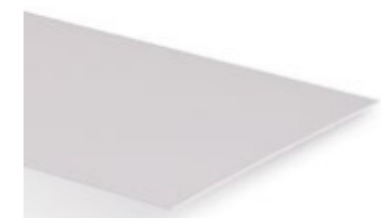
Formaldehydemissionsklasse E1 E05

Dichte Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Hinweis FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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


www.blauer-engel.de/uz76


Duopal 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. Duopal SolidColor XTreme ist ein attraktives Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt.

ANWENDUNGSGBIETE

Möbel- und
Innenausbau

Türen

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



Lebensmittelecht

Produktnorm In Anlehnung an EN 438-9

Brandverhalten Normal entflammbar

Euroklasse D-s2,d0 oder schlechter in Verbindung mit normal bzw. leicht entflammabaren Trägermaterialien. (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)

Formaldehydemissionsklasse E1 E05

Dichte Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Hinweis FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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


www.blauer-engel.de/uz76

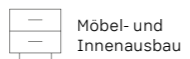



Duropal HPL XTreme plus



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

ANWENDUNGSGBIETE

Möbel- und
Innenausbau

Türen

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Hohe Kratzfestigkeit



Besonders emissionsarm

Produktnorm

In Anlehnung an EN 438-3

Brandverhalten

Normal entflammbar
Euroklasse D-s2,d0 oder schlechter in Verbindung mit normal bzw. leicht entflammmbaren Trägermaterialien. (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05

Antimikrobielle Wirkung

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

Dichte

Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

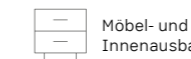
Länge	Breite	Dicke
2.050–5.300	1.300	0,8
2.150	915	0,8
2.150	950	0,8
2.150	1.050	0,8
2.150	1.300	0,8
2.350	950	0,8
2.350	1.300	0,8
3.050	1.300	0,8
4.100	1.300	0,8
5.300	1.300	0,8


www.blauer-engel.de/uz76


Duropal Compact XTreme plus, weißer Kern

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

ANWENDUNGSGBIETE

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



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Hohe Kratzfestigkeit



Hohe Stoßfestigkeit



Besonders emissionsarm

Produktnorm

In Anlehnung an EN 438-9

Trägermaterial

Kompaktschichtstoff weiß
Homogen weiß durchgefärberter, massiver Kompaktschichtstoffkern, stoßfest für hochbeanspruchte Anwendungen.

Brandverhalten

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

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05

Antimikrobielle Wirkung

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

Dichte

Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Hinweis

Mit PEFC-Zertifizierung.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
4.100	1.300	6 8 10 12


www.blauer-engel.de/uz76




Duopal Compact XTreme plus, grauer Kern



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

ANWENDUNGSGBIETE

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 In Anlehnung an EN 438-9

Trägermaterial Kompaktschichtstoff grau

Homogen grau durchgefärbter, massiver Kompaktschichtstoffkern, stoßfest für hochbeanspruchte Anwendungen.

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

Formaldehydemissionsklasse E1 E05

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

Dichte Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Hinweis Mit PEFC-Zertifizierung.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
4.100	1.300	6 8 10 12



Duopal Compact XTreme plus, schwarzer Kern



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

ANWENDUNGSGBIETE

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 In Anlehnung an EN 438-4

Trägermaterial Kompaktschichtstoff schwarz

Homogen schwarz durchgefärbter, massiver Kompaktschichtstoffkern, stoßfest und feuchtbeständig für hochbeanspruchte Anwendungen.

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

CE-Geltungsbereich EN 438-7:2005
Kompaktplatten für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)

Formaldehydemissionsklasse E1 E05

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

Dichte Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Hinweis Mit PEFC-Zertifizierung.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
4.100	1.300	6 8 10 12 13





Duopal Verbundelement XTreme P2



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



Lebensmittelecht



Besonders
emissionsarm

Produktnorm

In Anlehnung an EN 13894-2

Trägermaterial

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

Brandverhalten

Normal entflammbar
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 16–25 mm,
3.050 x 1.300 x 19 mm, 4.100 x 1.300 x 16–25 mm, 5.600 x 2.070 x 16–25 mm

CE-Geltungsbereich

EN 438-7:2005
HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05
TSCA Title VI

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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



www.blauer-engel.de/u276

Duopal Verbundelement XTreme Touch P2



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



Lebensmittelecht



Besonders
emissionsarm

Produktnorm

In Anlehnung an EN 13894-2

Trägermaterial

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

Brandverhalten

Normal entflammbar
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 3.050 x 1.300 x 19 mm,
4.100 x 1.300 x 16–25 mm

CE-Geltungsbereich

EN 438-7:2005
HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05
TSCA Title VI

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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



www.blauer-engel.de/u276



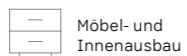


Duopal Verbundelement SolidColor XTreme P2



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



Produkt norm In Anlehnung an EN 13894-2

Trägermaterial ClassicBoard P2

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

Brandverhalten Normal entflammbar

D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 4.100 x 1.300 x 16–25 mm

CE-Geltungsbereich EN 438-7:2005

HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)

Formaldehydemissionsklasse E1 E05

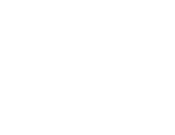
TSCA Title VI

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
-------	-------	--

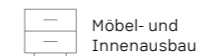


Duopal Verbundelement XTreme plus P2



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

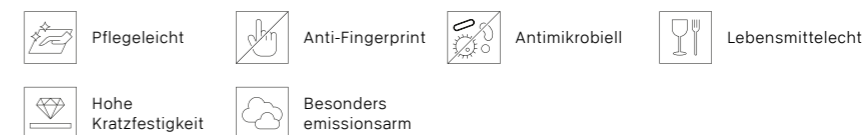
ANWENDUNGSGEBIETE



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



Produkt norm In Anlehnung an EN 13894-2

Trägermaterial ClassicBoard P2

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

Brandverhalten Normal entflammbar

D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 3.050 x 1.300 x 19 mm, 4.100 x 1.300 x 16–25 mm

CE-Geltungsbereich EN 438-7:2005

HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)

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
-------	--------	-------

3.050	1.300	19
-------	-------	----

4.100	1.300	9,6 16 17,6 19 20,6 25 29,6 39,6
-------	-------	--



www.blauer-engel.de/uz76





Duopal Verbundelement XTreme P3



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

ANWENDUNGSGBIETE



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 13894-2

Trägermaterial ClassicBoard P3

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

Brandverhalten Normal entflammbar

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

CE-Geltungsbereich EN 438-7:2005

HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)

Formaldehydemissionsklasse E1 E05

Hinweis FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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

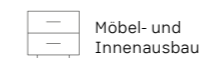


Duopal Verbundelement XTreme Touch P3



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.

ANWENDUNGSGBIETE



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 13894-2

Trägermaterial ClassicBoard P3

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

Brandverhalten Normal entflammbar

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

CE-Geltungsbereich EN 438-7:2005

HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)

Formaldehydemissionsklasse E1 E05

Hinweis FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
4.100	1.300	17,6 20,6





Duopal Verbundelement XTreme plus P3



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

ANWENDUNGSGEBIETE



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 13894-2

Trägermaterial ClassicBoard P3

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

Brandverhalten Normal entflammbar

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

CE-Geltungsbereich EN 438-7:2005

HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)

Formaldehydemissionsklasse E1 E05

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



Das Zeichen für
verantwortungsvolle
Waldernutzung



PEFC/04-02-0828



www.blauer-engel.de/u276



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 13894-2

Trägermaterial

StyleBoard MDF plus

Mitteldichte Faserplatte (MDF), mit homogenem Aufbau

Brandverhalten

Normal entflammbar
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 17,6–20,6 mm,
4.100 x 1.300 x 17,6–20,6 mm, 5.600 x 2.070 x 17,6–20,6 mm

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05
TSCA Title VI

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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



Duopal Verbundelement XTreme Touch MDF plus



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

ANWENDUNGSGBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



Lebensmittelecht

Produktnorm In Anlehnung an EN 13894-2

Trägermaterial StyleBoard MDF plus

Mitteldichte Faserplatte (MDF), mit homogenem Aufbau

Brandverhalten Normal entflammbar

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

Formaldehydemissionsklasse E1 E05
TSCA Title VI

Hinweis FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
4.100	1.300	17,6 20,6



Duopal Verbundelement SolidColor XTreme MDF plus

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

ANWENDUNGSGBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



Lebensmittelecht

Produktnorm In Anlehnung an EN 13894-2

Trägermaterial StyleBoard MDF plus

Mitteldichte Faserplatte (MDF), mit homogenem Aufbau

Brandverhalten Normal entflammbar

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

Formaldehydemissionsklasse E1 E05
TSCA Title VI

Hinweis FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
4.100	1.300	17,6 20,6

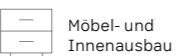


Duopal Verbundelement XTreme plus MDF plus



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

ANWENDUNGSGEBIETE



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



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Hohe Kratzfestigkeit

Produktnorm

In Anlehnung an EN 13894-2

Trägermaterial

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

Brandverhalten

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

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05
TSCA Title VI

Antimikrobielle Wirkung

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

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

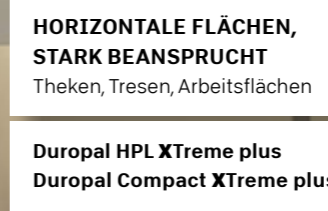
FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
4.100	1.300	17,6 20,6



XTREME PRODUCTS

SUPERMATTE PRODUKTE MIT ANTI-FINGERPRINT-EFFEKT



Anwendung / Beanspruchung

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



DEEPFLOW / SYNCRO FLOW

PREMIUM DEKORPLATTEN MIT TIEFEN UND
SYNCHRONEN OBERFLÄCHENSTRUKTUREN

DEEPFLOW

DeepFlow P2



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

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

ANWENDUNGSGEBIETE



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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



EN 14322



Antimikrobiell



Besonders emissionsarm

Produktnorm

EN 14322

Trägermaterial

ClassicBoard P2

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

Brandverhalten

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

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05

Antimikrobielle Wirkung

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

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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



Das Zeichen für nachhaltige Waldbewirtschaftung



PEFC 04-32-0828



www.blauer-engel.de/uz76



DeepFlow MDF plus

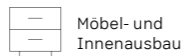


Premium Dekorfaserplatte mit tiefen Oberflächenstrukturen und beidseitiger dekorativer Melaminbeschichtung.



Weitere Produkte online:
DeepFlow MDF.MR

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Pflegeleicht



Antimikrobiell

Produktnorm

EN 14322

Trägermaterial

StyleBoard MDF plus

Mitteldichte Faserplatte (MDF), mit homogenem Aufbau.

Brandverhalten

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

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05

TSCA Title VI

Antimikrobielle Wirkung

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

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge Breite Dicke

2.655 2.100 16 | 18 | 19 | 22 | 25 | 28

5.310 2.100 16 | 18 | 19 | 22 | 25 | 28



SyncroFlow P2

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

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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Besonders
emissionsarm

Produktnorm

EN 14322

Trägermaterial

ClassicBoard P2

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

Brandverhalten

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

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05

Antimikrobielle Wirkung

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

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge Breite Dicke

2.655 2.100 8 | 10 | 12 | 13 | 15 | 16 | 18 | 19 | 22 | 25 | 28 | 30 | 32 | 38

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



SyncroFlow MDF plus

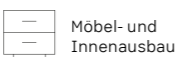


Premium Dekorfaserplatte mit Oberflächenstrukturen, synchron zum Dekor und beidseitiger dekorativer Melaminbeschichtung.



Weitere Produkte online:
SyncroFlow MDF.MR

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Pflegeleicht



Antimikrobiell

Produktnorm

EN 14322

Trägermaterial

StyleBoard MDF plus

Mitteldichte Faserplatte (MDF), mit homogenem Aufbau.

Brandverhalten

D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: $\geq 9\text{ mm}$ /
Rohdichte: $\geq 600\text{ kg/m}^3$)

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	16 18 19 22 25 28
5.310	2.100	16 18 19 22 25 28



ORGANICBOARD

WOHNGESUNDE HOLZWERKSTOFFE FÜR
MAXIMALE RESSOURCENSCHONUNG

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



Besonders ökologisch



Besonders emissionsarm

Produkt norm

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****

TSCA Title VI

Antimikrobielle Wirkung

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

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
OrganicGlue – formaldehydfreie Verleimung

FORMAT IN MM

Länge Breite Dicke

2.800 2.100 8 | 10 | 16 | 18 | 19 | 22 | 25

5.600 2.100 8 | 10 | 16 | 18 | 19 | 22 | 25



PrimeBoard XTreme Matt Organic Pure P2



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



Verarbeitungs-freundlich

Besonders ökologisch



Besonders emissionsarm

Produkt norm

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****

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



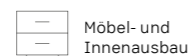


Duopal Verbundelement XTreme Organic Pure P2



Verbundelement aus einer Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, mit 100 % biogenem, formaldehydfreiem Leim (OrganicGlue) und 100 % Recyclingholz, beidseitig belegt mit 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 13894-2

OrganicBoard Pure P2 roh

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

Brandverhalten Normal entflammbar
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 17,6–26,6 mm

Formaldehydemissionsklasse E1 E05
F****
TSCA Title VI

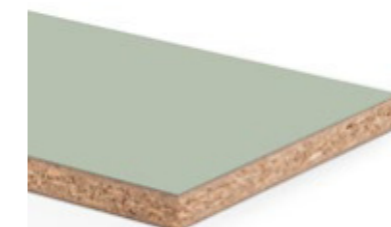
Hinweis FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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



Duopal Verbundelement Organic Pure P2



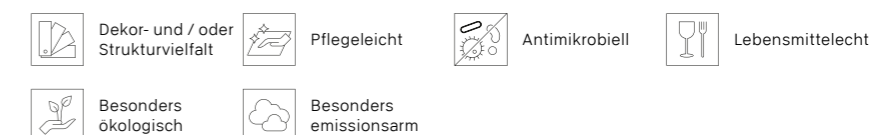
Verbundelement aus einer Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, mit 100 % biogenem, formaldehydfreiem Leim (OrganicGlue) und 100 % Recyclingholz, beidseitig belegt mit Duopal HPL.

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



Produktnorm In Anlehnung an EN 13894-2

OrganicBoard Pure P2 roh

Trägermaterial 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****
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
2.800	2.070	9,6 11,6 17,6 19 19,6 20,6 23,6 26,6
5.600	2.070	9,6 11,6 17,6 19,6 20,6 23,6 26,6





Duopal 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 Duopal HPL Echtmetall.

ANWENDUNGSGBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Echtmetallober-
fläche



Besonders
ökologisch



Besonders
emissionsarm

Produktnorm

In Anlehnung an EN 13894-2

Trägermaterial

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

Brandverhalten

Normal entflammbar
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 17,6–26,6 mm

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05
F****
TSCA Title VI

Hinweis

Bitte beachten Sie beim Format 2.800 x 2.070 mm die längs verlaufende, sichtbare Stoßfuge der Echtmetallfolie (2 Bahnen) bei ca. 1.380 mm sowie die Nutzlänge von min. 2.780 mm.
Lieferung von Zuschnitten nicht möglich.
FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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



OrganicBoard Pure P2 roh



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

ANWENDUNGSGBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Geschliffen



Verarbeitungs-
freundlich



Besonders
ökologisch



Besonders
emissionsarm

Brandverhalten

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

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05
F****
TSCA Title VI

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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



OrganicBoard P2 roh



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

ANWENDUNGSGEBIETE

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 Plattenotyp 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

Verarbeitungs-
freundlichBesonders
ökologisch

Brandverhalten

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

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05
TSCA Title VI

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge Breite Dicke

2.655	2.100	8 13 16 18 19 22 25 38
5.310	2.100	8 13 16 18 19 22 25 38

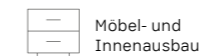


OrganicBoard MDF roh



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

ANWENDUNGSGEBIETE

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 Plattenotyp weist einen homogenen Aufbau auf und erfüllt die höchsten Anforderungen an die Fräsbartigkeit. Durch die optimale Oberfläche ist es der ideale Trägerwerkstoff für imprägnierte Dekorpapiere, dünne Folien, empfindliche Furniere und auch Hochdruckschichtstoffplatten (Duropal HPL).

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Geschliffen

Verarbeitungs-
freundlichBesonders
ökologischBesonders
emissionsarm

Brandverhalten

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

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05
TSCA Title VI

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge Breite Dicke

2.800	2.100	16 18 19
-------	-------	--------------



DECBOARD

DEKORATIV BESCHICHTETE PLATTEN
FÜR VIELFÄLTIGE ANWENDUNGEN

Eingesetztes Dekor:
U19028 Racing Green

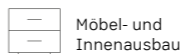
DECBOARD

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



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



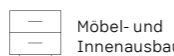
DecoBoard Individual Motiv P2



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



ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Design
individualisierbar



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Besonders
emissionsarm

Produktnorm In Anlehnung an EN 14322

Trägermaterial ClassicBoard P2

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

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

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

Formaldehydemissionsklasse E1 E05

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

Hinweis Maximales Motiv-Format je Platte, incl. Überfüllung: 2.750 x 2.030 mm. Größere Motive können gekachelt werden.
Lieferung von Zuschnitten nicht möglich.
FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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



DecoBoard Echtmetall P2



Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte mit beidseitiger echter Aluminiumfolie im Direktbeschichtungsverfahren.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Echtmetalloberfläche

Trägermaterial

ClassicBoard P2

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

Brandverhalten

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

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05

Hinweis

Bitte beachten Sie die längs verlaufende, sichtbare Stoßfuge der Echtmetallfolie (2 Bahnen) bei ca. 1.380 mm sowie die Nutzlänge von min. 2.780 mm.

Lieferung von Zuschnitten nicht möglich.

Dekore: M80000 Echt Alu 1 Edelstahl / M80001 Echt Alu 2 Nickel
FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	16 18 19



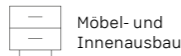
DecoBoard P2 ESA



Elektrostatisch ableitende Holzspanplatte mit beidseitiger dekorativer Melaminbeschichtung.



ANWENDUNGSGEBIETE



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/m³)

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



Besonders
emissionsarm

Produktnorm

EN 14322

Trägermaterial

ClassicBoard P2 TSCA

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

Brandverhalten

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

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05
TSCA Title VI

Antimikrobielle Wirkung

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

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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



DecoBoard P2 F****



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



ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Besonders
emissionsarm

Produktnorm

EN 14322

Trägermaterial

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

Brandverhalten

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

Formaldehydemissionsklasse

F****
E1 E05

Antimikrobielle Wirkung

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

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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



DecoBoard P3



Holzspanplatte für den Feuchtbereich mit beidseitiger dekorativer Melaminbeschichtung.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Quellarm /
feuchtfest

Produktnorm

EN 14322

Trägermaterial

ClassicBoard P3

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

Brandverhalten

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

CE-Geltungsbereich

EN 13986:2004 +A1:2015

Platten für nicht tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05

Antimikrobielle Wirkung

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

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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



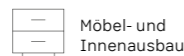
DecoBoard Individual Motiv P3



DecoBoard V100Ä F**** ENF



ANWENDUNGSGBIETE



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

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/m³)

CE-Geltungsbereich EN 13986:2004 +A1:2015
Platten für nicht tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich

Formaldehydemissionsklasse E1 E05

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

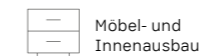
Hinweis Maximales Motiv-Format je Platte, incl. Überfüllung: 2.750 x 2.030 mm. Größere Motive können gekachelt werden.
Lieferung von Zuschnitten nicht möglich.
FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	16 18 19 22 25 28



ANWENDUNGSGBIETE



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

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/m³)

Formaldehydemissionsklasse F**** ENF
E1 E05

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

Hinweis FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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



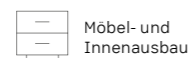
DecoBoard MFP Hybrid



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



ANWENDUNGSGEBIETE



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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm

EN 14322

Trägermaterial

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

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05

Antimikrobielle Wirkung

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

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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

DecoBoard MDF plus



Mitteldichte Faserplatte mit homogenem Aufbau und beidseitiger dekorativer Melaminbeschichtung.

ANWENDUNGSGEBIETE



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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm

EN 14322

Trägermaterial

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

Brandverhalten

D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: $\geq 600 \text{ kg/m}^3$)

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



DecoBoard Individual Motiv MDF plus



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

ANWENDUNGSGBIETE



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

Produktnorm

In Anlehnung an EN 14322

Trägermaterial

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

Brandverhalten

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

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05
TSCA Title VI

Antimikrobielle Wirkung

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

Hinweis

Maximales Motiv-Format je Platte, incl. Überfüllung: 2.750 x 2.030 mm. Größere Motive können gekachelt werden.
Lieferung von Zuschnitten nicht möglich.
FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	16 18 19

DecoBoard MDF schwarz



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

ANWENDUNGSGBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell

Produktnorm

EN 14322

Trägermaterial

StyleBoard MDF schwarz

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

Brandverhalten

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

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05
TSCA Title VI

Antimikrobielle Wirkung

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

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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



DecoBoard MDF.MR



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



ANWENDUNGSGBIETE



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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	StyleBoard MDF.MR Mitteldichte Faserplatte (MDF), mit homogenem Aufbau.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m³)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.655	2.100	18 19
5.310	2.100	18 19

DecoBoard HDF



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



ANWENDUNGSGBIETE



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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	StyleBoard HDF 106 Hochverdichtete, dünne Faserplatte mit homogenem Aufbau und guter Standfestigkeit.
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	3 5

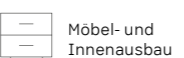


DecoBoard Faser compact



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm EN 14322

Trägermaterial StyleBoard Faser compact
Hochverdichtete, quellreduzierte und schwarz eingefärbte Faserplatte mit homogenem Aufbau und guter Standfestigkeit.

Brandverhalten D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: $\geq 9\text{ mm}$ / Rohdichte: $\geq 600\text{ kg/m}^3$)

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 Feuchteresistent (Dickenquellung $< 4\%$ bei 24 h Wasserr Lagerung im beschichteten Zustand)
Hochverdichteter und robuster Träger mit mittlerer Rohdichte 1000 kg/m^3 (EN 323)
FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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



DIGITALDRUCK

EINZIGARTIG FREI GESTALTEN:
EIGENE MOTIVE ALS DEKOR IM DIGITALDRUCK

Produkte:

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



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

BY LARA COSTAFREDA

HPL-SCHICHTSTOFF-PLATTEN

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

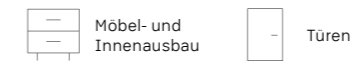
HPL-SCHICHTSTOFFPLATTEN

Duopal HPL



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

ANWENDUNGSGBIETE



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



Produkt norm

EN 438-3

Brandverhalten

Normal entflammbar
Euroklasse D-s2,d0 oder schlechter in Verbindung mit normal bzw. leicht entflammabaren Trägermaterialien. (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05

Antimikrobielle Wirkung

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

Dichte

Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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

Eingesetztes Dekor:
U17040 Blush



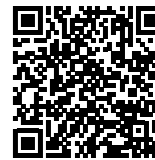
Das Zeichen für nachhaltige
Waldwirtschaft



PEFC/04-02-0828



www.blauer-engel.de/uz76



Duopal SolidColor



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

ANWENDUNGSGEBIETE

Möbel- und
Innenausbau

Türen

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht

Produkt norm

In Anlehnung an EN 438-9

Brandverhalten

Normal entflammbar
Euroklasse D-s2,d0 oder schlechter in Verbindung mit normal bzw. leicht entflammbaren Trägermaterialien. (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05

Antimikrobielle Wirkung

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

Dichte

Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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



Duopal HPL Individual Motiv



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

ANWENDUNGSGEBIETE

Möbel- und
Innenausbau

Türen

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Design
individualisierbar

Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht

Produkt norm

In Anlehnung an EN 438-3

Brandverhalten

Normal entflammbar
Euroklasse D-s2,d0 oder schlechter in Verbindung mit normal bzw. leicht entflammbaren Trägermaterialien. (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05

Antimikrobielle Wirkung

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

Dichte

Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Hinweis

Maximales Motiv-Format je Platte, incl. Überfüllung: 2.750 x 2.030 mm. Größere Motive können gekachelt werden.

Lieferung von Zuschnitten nicht möglich.
Bei Nachproduktionen können farbliche Abweichungen auftreten.
FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	1,2



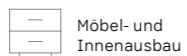


Duopal HPL Echtmetall



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

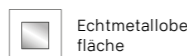
ANWENDUNGSGBIETE



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



Echtmetalloberfläche

Produktnorm In Anlehnung an EN 438-8

Brandverhalten Normal entflammbar
Euroklasse D-s2,d0 oder schlechter in Verbindung mit normal bzw. leicht entflammmbaren Trägermaterialien. (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)

Formaldehydemissionsklasse E1 E05

Dichte Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Hinweis Bitte beachten Sie beim Format 2.800 x 2.070 mm die längs verlaufende, sichtbare Stoßfuge der Echtmetallfolie (2 Bahnen) bei ca. 1.380 mm sowie die Nutzlänge von min. 2.780 mm.
Lieferung von Zuschnitten nicht möglich.
FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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



Duopal HPL Magnet

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

ANWENDUNGSGBIETE



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 entflammmbaren Trägermaterialien. (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05

Antimikrobielle Wirkung

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

Dichte

Min. 2.200 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Hinweis

Die Formatplatte weist einen umlaufenden ca. 30 mm breiten, nicht magnethaftenden, optisch leicht abweichenden Rand auf.
Durch die Einlage des Metallgewebes (ferromagnetisches Inlay) kommt es zu optischen Abweichungen in der Struktur zu den Standardprodukten.
Lieferung von Zuschnitten nicht möglich.
FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	1,2



HPL-SCHICHTSTOFFPLATTEN

Duopal 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.



ANWENDUNGSGBIETE



Möbel- und
Innenausbau



Türen

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Low Flame-Spread
Surface Material



Besonders
emissionsarm

Produkt norm

EN 438-3

Klassifizierungen

MED – Low Flame-Spread Surface Material
MER – Low Flame-Spread Surface Material
USCG – Low Flame-Spread Surface Material
CCS – Low Flame-Spread Material

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05

Antimikrobielle Wirkung

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

Dichte

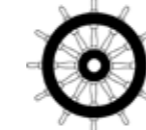
Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Hinweis

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

FORMAT IN MM

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



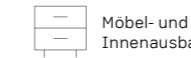
HPL-SCHICHTSTOFFPLATTEN

Duopal 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.

ANWENDUNGSGBIETE



Möbel- und
Innenausbau



Türen

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Design
individualisierbar



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht

Produkt norm

In Anlehnung an EN 438-3

Klassifizierungen

MED – Low Flame-Spread Surface Material
USCG – Low Flame-Spread Surface Material

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05

Antimikrobielle Wirkung

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

Dichte

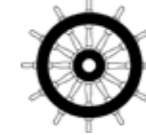
Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Hinweis

Maximales Motiv-Format je Platte, incl. Überfüllung: 2.750 x 2.030 mm. Größere Motive können gekachelt werden.
Lieferung von Zuschnitten nicht möglich.
Bei Nachproduktionen können farbliche Abweichungen auftreten.
FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	1,2





Duopal HPL ESA



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

ANWENDUNGSGEBIETE



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 438-3

Brandverhalten Normal entflammbar
Euroklasse D-s2,d0 oder schlechter in Verbindung mit normal bzw. leicht entflammabaren Trägermaterialien. (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)

Formaldehydemissionsklasse E1 E05

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

Dichte Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Durchgangswiderstand RD 1 × 10⁴–1 × 10⁹ 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



Duopal Dünnlaminat 0,35 (Rollenware)



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau



Türen

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm In Anlehnung an EN 438-3

Brandverhalten Normal entflammbar
Euroklasse D-s2,d0 oder schlechter in Verbindung mit normal bzw. leicht entflammabaren Trägermaterialien. (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)

Formaldehydemissionsklasse E1 E05

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

Dichte Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Hinweis FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT

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



KOMPAKTPLATTE

ECHTER MEHRWERT: KOMPAKTPLATTE
MIT INNOVATIVEN EIGENSCHAFTEN

KOMPAKTPLATTE

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 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



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Hohe
Stoßfestigkeit



Besonders
emissionsarm

Produkt norm

EN 438-9

Trägermaterial

Kompaktschichtstoff weiß

Homogen weiß durchgefärbter, massiver Kompaktschichtstoffkern, stoßfest für hochbeanspruchte Anwendungen.

Brandverhalten

Normal entflammbar
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 6–15 mm,
4.100 x 1.300 x 6–12 mm

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05

Antimikrobielle Wirkung

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

Dichte

Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Hinweis

2.800 x 2.070 mm – FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
4.100 x 1.300 mm – Mit PEFC-Zertifizierung

FORMAT IN MM

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

Eingesetztes Dekor:
F79934 Ferro schwarz



www.blauer-engel.de/uz76

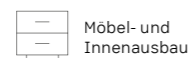
KOMPAKTPLATTEN

Duopal HPL Compact, grauer Kern



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

ANWENDUNGSGBIETE



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

Kompaktschichtstoff grau

Trägermaterial Homogen grau durchgefärbter, massiver Kompaktschichtstoffkern, stoßfest für hochbeanspruchte Anwendungen.

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

Formaldehydemissionsklasse E1 E05

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

Dichte Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

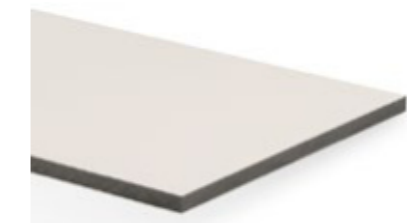
Hinweis Mit PEFC-Zertifizierung.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
4.100	1.300	6 8 10 12

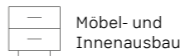
KOMPAKTPLATTEN

Duopal HPL Compact, schwarzer Kern



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

ANWENDUNGSGBIETE



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

Kompaktschichtstoff schwarz

Trägermaterial Homogen schwarz durchgefärbter, massiver Kompaktschichtstoffkern, stoßfest und feuchtbeständig für hochbeanspruchte Anwendungen.

Brandverhalten Normal entflammbar
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 2.800 x 1.860 x 6–15 mm, 2.800 x 2.070 x 6–20 mm, 4.100 x 1.300 x 6–15 mm, 5.600 x 2.070 x 6–13 mm

CE-Geltungsbereich EN 438-7:2005
Kompaktplatten für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)

Formaldehydemissionsklasse E1 E05

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

Dichte Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Hinweis 2.800 x 1.860/2.070 mm, 5.600 x 2.070 mm – FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
4.100 x 1.300 mm – Mit PEFC-Zertifizierung.

FORMAT IN MM

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



www.blauer-engel.de/uz76



www.blauer-engel.de/uz76

KOMPAKTPLATTEN

Duopal HPL Compact Individual Motiv, schwarzer Kern



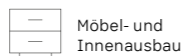
KOMPAKTPLATTE

Duopal flameprotect compact IMO



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

Kompaktschichtstoff schwarz

Trägermaterial Homogen schwarz durchgefärbter, massiver Kompaktschichtstoffkern, stoßfest und feuchtebeständig für hochbeanspruchte Anwendungen.

Brandverhalten Normal entflammbar
Ds2,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 Innenausbau (einschließlich abgehängter Decken)

Formaldehydemissionsklasse E1 E05

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

Dichte Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Hinweis Maximales Motiv-Format je Platte, incl. Überfüllung: 2.750 x 2.030 mm. Größere Motive können gekachelt werden.

Lieferung von Zuschnitten nicht möglich.

Bei Nachproduktionen können farbliche Abweichungen auftreten.

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

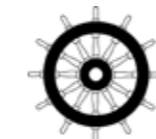
FORMAT IN MM

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



FORMAT IN MM

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





HPL-VERBUNDELEMENTE

HPL PLUS TRÄGERPLATTE:
EINSATZBEREIT AB WERK

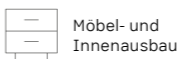
HPL-VERBUNDELEMENTE

Duopal Verbundelement P2



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

ANWENDUNGSGEBIETE



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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Besonders
emissionsarm

Produktnorm

In Anlehnung an EN 13894-2

Trägermaterial

ClassicBoard P2

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

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 –
Prüfmethode JIS Z 2801 / ISO 22196

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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



Eingesetztes Dekor:
R20458 Connery trüffel



Duopal Verbundelement SolidColor P2



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

ANWENDUNGSGEBIETE



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

Produkt norm In Anlehnung an EN 13894-2

Trägermaterial ClassicBoard P2

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

Brandverhalten Normal entflammbar

D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 16–25 mm,
4.100 x 1.300 x 16–25 mm

CE-Geltungsbereich EN 438-7:2005

HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)

Formaldehydemissionsklasse E1 E05

TSCA Title VI

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

Hinweis FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
-------	--------	-------

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



Das Zeichen für
verantwortungsvolle
Waldwirtschaft



PEFC
PEFC/04-02-002



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

Produkt norm In Anlehnung an EN 13894-2

Trägermaterial ClassicBoard P2

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

Brandverhalten Normal entflammbar

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

CE-Geltungsbereich EN 438-7:2005

HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)

Formaldehydemissionsklasse E1 E05

TSCA Title VI

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

Hinweis Maximales Motiv-Format je Platte, incl. Überfüllung: 2.750 x 2.030 mm. Größere Motive können gekachelt werden.

Lieferung von Zuschnitten nicht möglich.

Bei Nachproduktionen können farbliche Abweichungen auftreten.

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
-------	--------	-------

2.800	2.070	18,4 21,4
-------	-------	-------------



Das Zeichen für
verantwortungsvolle
Waldwirtschaft



PEFC
PEFC/04-02-002



www.blauer-engel.de/uz76



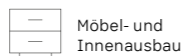


Duopal Verbundelement Echtmetall P2



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Echtmetalloberfläche

Produktnorm In Anlehnung an EN 13894-2

Trägermaterial ClassicBoard P2

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

Brandverhalten Normal entflammbar

D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 16-25 mm, 4.100 x 1.300 x 16-25 mm

Formaldehydemissionsklasse E1 E05

TSCA Title VI

Hinweis Bitte beachten Sie beim Format 2.800 x 2.070 mm die längs verlaufende, sichtbare Stoßfuge der Echtmetallfolie (2 Bahnen) bei ca. 1.380 mm sowie die Nutzlänge von min. 2.780 mm. Lieferung von Zuschnitten nicht möglich.

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge Breite Dicke

2.800	2.070	9,6 16 17,6 19 20,6 23,6 25 29,6 39,6
-------	-------	---

4.100	1.300	9,6 16 17,6 19 20,6 25 29,6 39,6
-------	-------	--

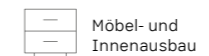


Duopal Verbundelement Magnet P2



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder Strukturvielfalt



Magnetisch



Pflegeleicht



Antimikrobiell

Lebensmittelecht

Produktnorm In Anlehnung an EN 13894-2

Trägermaterial ClassicBoard P2

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

Brandverhalten Normal entflammbar

D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 16,8-25,8 mm

CE-Geltungsbereich EN 438-7:2005

HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)

Formaldehydemissionsklasse E1 E05

TSCA Title VI

Antimikrobielle Wirkung

Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethode 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



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Besonders
emissionsarm

Produktnorm In Anlehnung an EN 13894-2

Trägermaterial ClassicBoard P2 F****

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

Brandverhalten Normal entflammbar

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

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



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Elektrostatisch
ableitend

Produktnorm

In Anlehnung an EN 13894-2

Trägermaterial

PremiumBoard P2 ESA

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

Brandverhalten

Normal entflammbar

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

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



Duopal Verbundelement P3



Verbundelement aus einer Holzspanplatte Typ P3 für den Feuchtbereich, beidseitig belegt mit Duopal 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 Lebensmittelbe- und -verarbeitung.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	Dekor- und / oder Strukturvielfalt		Pflegeleicht		Antimikrobiell		Lebensmittelecht
	Quellarm / feuchtfest		Besonders emissionsarm				

Produktnorm In Anlehnung an EN 13894-2

Trägermaterial ClassicBoard P3

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

Brandverhalten Normal entflammbar

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

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



Duopal Verbundelement MDF plus



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	Dekor- und / oder Strukturvielfalt		Pflegeleicht		Antimikrobiell		Lebensmittelecht
--	---------------------------------------	--	--------------	--	----------------	--	------------------

Produktnorm

In Anlehnung an EN 13894-2

Trägermaterial

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

Brandverhalten

Normal entflammbar
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 17,6–20,6 mm,
4.100 x 1.300 x 17,6–20,6 mm, 5.600 x 2.070 x 17,6–20,6 mm

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

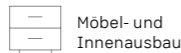


Duopal Verbundelement SolidColor MDF plus



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

Produkt norm

In Anlehnung an EN 13894-2

Trägermaterial

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

Brandverhalten

Normal entflammbar
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 17,6–20,6 mm,
4.100 x 1.300 x 17,6–20,6 mm

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05
TSCA Title VI

Antimikrobielle Wirkung

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

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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

Duopal Verbundelement MDF schwarz



ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht

Produkt norm

In Anlehnung an EN 13894-2

Trägermaterial

StyleBoard MDF schwarz

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

Brandverhalten

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

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05
TSCA Title VI

Antimikrobielle Wirkung

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

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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





Duopal Verbundelement MFP Hybrid



Hochbelastbares Verbundelement mit isotroper Biegefestigkeit aus einer Holzspanplatte MFP nach EN 312 als Mittellage und jeweils einer hochverdichten dünnen Faserplatte (HDF) als Deckschicht, beidseitig belegt mit Duopal 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 Duopal HPL-Beschichtung universell und besonders verschnittengünstig verwendbar.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Tragend
- besonders
hohe Biegefes-
tigkeit

Produkt norm

In Anlehnung an EN 13894-2

Trägermaterial

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

Brandverhalten

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

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

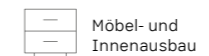
Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	20,6
5.600	2.070	20,6

Duopal Verbundelement Birke-Multiplex



Birke-Furnierplatte, feuchtfest verleimt, beidseitig belegt mit Duopal HPL. Dieses Verbundelement garantiert hohe Biegefestigkeit.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht

Produkt norm

In Anlehnung an EN 13894-2

Trägermaterial

PremiumBoard Birke-Multiplex
Extrem formstabile Furnierplatte mit attraktiver Schmalfläche für Elemente und Möbel im Innernbereich.

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
2.500	1.250	19,6
2.800	2.070	19,6 28,6

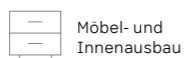


Duopal Verbundelement Pappel-Furnier



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau



Leichtbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Tragend
- besonders
hohe Biegefestig-
igkeit

Produktnorm

In Anlehnung an EN 13894-2

Trägermaterial

PremiumBoard Pappel-Furnier
Aus Pappel-Sperrholz gefertigte Furnierplatte, feuchtebeständig verleimt für eine besondere Beständigkeit gegen Luftfeuchtigkeit. Technische Werte nach EN 636.

CE-Geltungsbereich

EN 438-7:2005
HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05

Antimikrobielle Wirkung

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

Hinweis

PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	16,6 19,6



ARBEITSPLATTEN

HPL- UND COMPACT ARBEITSPLATTEN: DIE KOMFORTABLE LÖSUNG

Eingesetztes Dekor:
S63069 Cracked Marble kitt





Duropal Arbeitsplatte Quadra P2



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

ANWENDUNGSGBIETE

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 13894-2

ClassicBoard P2

Trägermaterial 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	28 38	Quadra	Schutzkante
4.100	900	28 38	Quadra	Schutzkante
4.100	900	28 38	Quadra	Quadra
4.100	1.200	28 38	Quadra	Schutzkante
4.100	1.200	38	Quadra	Quadra
5.300	600	38	Quadra	Schutzkante
5.300	900	38	Quadra	Schutzkante
5.300	900	38	Quadra	Quadra
5.300	1.200	38	Quadra	Schutzkante



Duropal Arbeitsplatte Quadra Hydrofuge MR



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

ANWENDUNGSGBIETE

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 13894-2

ClassicBoard Hydrofuge MR

Trägermaterial 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

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

www.blauer-engel.de/uz76www.blauer-engel.de/uz76

Duopal Arbeitsplatte PerForm P3



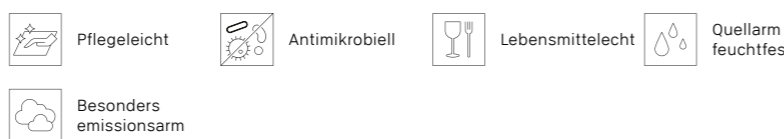
Arbeitsplatte aus einer Holzspanplatte Typ P3 für den Feuchtbereich, Dekorseite belegt mit Duopal HPL, Unterseite mit wasserabweisendem Gegenzug. Die beiden Längskanten der Arbeitsplatte PerForm sind mit einer Laserkante versehen.

ANWENDUNGSGBIETE

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 13894-2

Trägermaterial ClassicBoard P3

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

Brandverhalten Normal entflammbar

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

Formaldehydemissionsklasse E1 E05

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 HPL 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 HPL XTreme plus sind ein attraktives Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt.

ANWENDUNGSGBIETE

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 13894-2

Trägermaterial

ClassicBoard P2

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

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05

TSCA Title VI

Antimikrobielle Wirkung

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

Hinweis

Umfassendes Zubehör zu unserem Arbeitsplattensortiment finden Sie unter www.pfleiderer.com. FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

AUSFÜHRUNG

Länge	Breite	Dicke	Vorderkante	Hinterkante
4.100	600	38 39	Schutzkante	gefräst
4.100	600	38 39	gefräst	gefräst
4.100	900	38 39	Schutzkante	gefräst
4.100	900	38 39	gefräst	gefräst
4.100	1.200	38 39	Schutzkante	gefräst
4.100	1.200	38 39	gefräst	gefräst
5.300	600	38 39	Schutzkante	gefräst
5.300	600	38 39	gefräst	gefräst
5.300	900	38 39	Schutzkante	gefräst
5.300	900	38 39	gefräst	gefräst
5.300	1.200	38 39	Schutzkante	gefräst
5.300	1.200	38 39	gefräst	gefräst



www.blauer-engel.de/uz76



www.blauer-engel.de/uz76



ARBEITSPLATTEN

Duopal Compact Arbeitsplatte, weißer Kern



Compact-Hochdruckschichtstoff mit ein- bzw. beidseitig bearbeiteter Längskante in Standard-Qualität gemäß EN 438-9:BCS für den Einsatzzweck als Arbeitsplatte. Mit homogen 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 EN 438-9

Kompaktschichtstoff weiß

Trägermaterial Homogen weiß durchgefärbter, massiver Kompaktschichtstoffkern, stoßfest für hochbeanspruchte Anwendungen.

Brandverhalten Normal entflammbar

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

Formaldehydemissionsklasse E1 E05

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

Dichte Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Hinweis Umfassendes Zubehör zu unserem Arbeitsplattensortiment finden Sie unter www.pfleiderer.com. Mit PEFC-Zertifizierung.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke	Vorderkante	Hinterkante
4.100	640	12	gefast	gefräst
4.100	950	12	gefast	gefast

AUSFÜHRUNG



www.blauer-engel.de/uz76

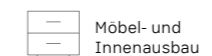
ARBEITSPLATTEN

Duopal Compact Arbeitsplatte, grauer Kern



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

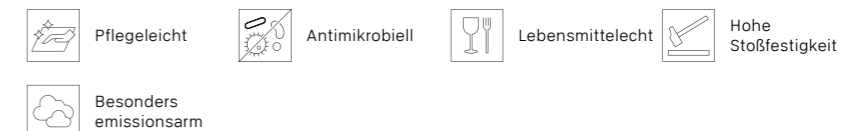
ANWENDUNGSGEBIETE



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 EN 438-9

Kompaktschichtstoff grau

Trägermaterial Homogen grau durchgefärbter, massiver Kompaktschichtstoffkern, stoßfest für hochbeanspruchte Anwendungen.

Brandverhalten Normal entflammbar

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

Formaldehydemissionsklasse E1 E05

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

Dichte Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Hinweis Umfassendes Zubehör zu unserem Arbeitsplattensortiment finden Sie unter www.pfleiderer.com. Mit PEFC-Zertifizierung.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke	Vorderkante	Hinterkante
4.100	640	12	gefast	gefräst
4.100	950	12	gefast	gefast



www.blauer-engel.de/uz76



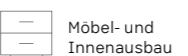


Duopal Compact Arbeitsplatte, schwarzer Kern



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

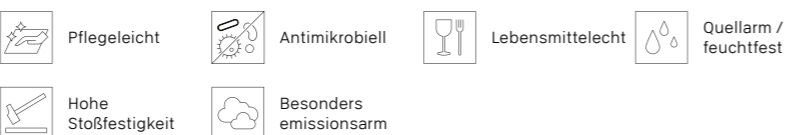
ANWENDUNGSGEBIETE



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 EN 438-4

Kompaktschichtstoff schwarz

Trägermaterial Homogen schwarz durchgefärbter, massiver Kompaktschichtstoffkern, stoßfest und feuchtbeständig für hochbeanspruchte Anwendungen.

Brandverhalten Normal entflammbar

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

CE-Geltungsbereich EN 438-7:2005

Kompaktplatten für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)

Formaldehydemissionsklasse E1 E05

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

Dichte Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Hinweis Umfassendes Zubehör zu unserem Arbeitsplattensortiment finden Sie unter www.pfleiderer.com.
Mit PEFC-Zertifizierung.

FORMAT IN MM

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



PEFC
PEFC/04-02-002



BLAUER ENGEL
DAS UMWELTZEICHEN

www.blauer-engel.de/u276





ARBEITSPLATTEN-ZUBEHÖR

GELUNGENER ABSCHLUSS
FÜR DURCHGÄNGIGES GESTALTEN



Eingesetztes Dekor:
S63075 Romeo

ARBEITSPLATTEN-ZUBEHÖR

Duropal Nischenrückwand P2



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Besonders
emissionsarm

Produktnorm

In Anlehnung an EN 13894-2

Trägermaterial

ClassicBoard P2

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

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05

TSCA Title VI

Antimikrobielle Wirkung

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

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
4100	600	9,2



Das Zeichen für
verantwortungsvolle
Waldnutzung

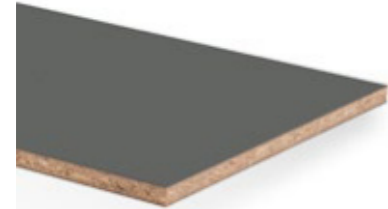


PEFC/04-02-0828



www.blauer-engel.de/uz76

Duopal Nischenrückwand XTreme P2



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



ANWENDUNGSGEBIETE

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



Anti-Fingerprint



Lebensmittelecht

Besonders
emissionsarm

Produktnorm

In Anlehnung an EN 13894-2

Trägermaterial

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

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05
TSCA Title VI

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
4100	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



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht

Produktnorm

In Anlehnung an EN 13894-2

Trägermaterial

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

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05
TSCA Title VI

Antimikrobielle Wirkung

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

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
4100	640	9,2 9,6





ROHPLATTEN

UNBESCHICHTETE MATERIALIEN FÜR
EINE VIELZAHL VON ANWENDUNGEN

Eingesetztes Produkt:
LivingBoard

ROHPLATTEN

ClassicBoard P2



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau



Türen

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



Feinspanig



Geschliffen



Verlegeplatte
verfügbar

Produkttyp

P2

Brandverhalten

D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: $\geq 9\text{ mm}$ /
Rohdichte: $\geq 600\text{ kg/m}^3$)

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)

DICKE / STÜCK PRO PAKET

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



ROHPLATTEN

ClassicBoard P2 TSCA



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



ANWENDUNGSGBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Feinspanig



Geschliffen

Brandverhalten

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

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05
TSCA Title VI

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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

ROHPLATTEN

ClassicBoard P2 F****



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



ANWENDUNGSGBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Feinspanig



Geschliffen



Besonders
emissionsarm

Brandverhalten

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

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05
F****

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.655	2.100	19
5.310	2.100	19



ROHPLATTEN

ClassicBoard P3



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



ANWENDUNGSGBIETE



Möbel- und
Innenausbau



Türen

Dieser Plattenotyp 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, Dachschrägen oder Treppenstufen. Die hohe Maßgenauigkeit der Nut und Feder gewährleistet eine optimale Passform und ebene, bündige Verlegung.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Quellarm /
feuchtfest



Feinspanig



Geschliffen



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)

DICKE / STÜCK PRO PAKET

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



ROHPLATTEN

LivingBoard P4



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

ANWENDUNGSGBIETE



Möbel- und
Innenausbau



Holzbau

Dieser Plattenotyp 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 Wohngesundheit im Holztafel- und Innenausbau. Durch die zusätzliche Feindeckschicht kann dieser Holzwerkstoff auch beschichtet für LEED-zertifizierte Gebäude verwendet werden.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



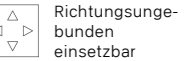
Tragend



Feinspanig



Geschliffen



Richtungsbunden
einsetzbar

Produkttyp

P4

Brandverhalten

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

CE-Geltungsbereich

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

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

Mindestmenge

Ab einer Mindestbestellmenge von 70 m³. Weitere Formate und Dicken auf Anfrage.

FORMAT IN MM

Länge Breite Dicke

2.500 1.250 16 | 19

5.040 2.580 16 | 19



ROHPLATTEN

StyleBoard MDF plus



Mitteldichte Faserplatte (MDF), mit homogenem Aufbau.



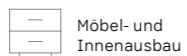
ROHPLATTEN

StyleBoard MDF schwarz



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

ANWENDUNGSGBIETE



Möbel- und
Innenausbau



Türen

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Geschliffen



Tieffräsqalität

Brandverhalten

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

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05
TSCA Title VI

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	8 10 16 18 19 25



ANWENDUNGSGBIETE



Möbel- und
Innenausbau

Dieser Plattenotyp 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



Tieffräsqalität

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



ROHPLATTEN

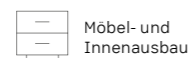
StyleBoard MDF.MR



Mitteldichte Faserplatte (MDF), mit homogenem Aufbau.



ANWENDUNGSGBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Quellarm /
feuchtfest



Geschliffen

Brandverhalten

D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: $\geq 9\text{ mm}$ /
Rohdichte: $\geq 600\text{ kg/m}^3$)

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	18 19
5.310	2.100	18 19

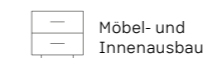
ROHPLATTEN

StyleBoard Faser compact



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

ANWENDUNGSGBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Quellarm /
feuchtfest



Hohe
Stoßfestigkeit



Tragend
– besonders
hohe Biegefes-
tigkeit



Geschliffen



Verarbei-
tungs-
freundlich

Brandverhalten

D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: $\geq 9\text{ mm}$ /
Rohdichte: $\geq 600\text{ kg/m}^3$) (EN 13501-1)

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05
TSCA Title VI

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

Mindestmenge

Auf Anfrage!

FORMAT IN MM

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



ROHPLATTEN

StyleBoard HDF 106



ROHPLATTEN

PremiumBoard MFP Hybrid



Bei PremiumBoard MFP Hybrid handelt es sich um eine Kombination aus PremiumBoard MFP als Mittellege 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 Biegefesteitigkeit, ihrer sehr hohen Schraubenauszugsfestigkeit und ihres guten Stehvermögens vor allem für Anwendungen, bei denen es auf Stabilität und Belastbarkeit ankommt.

ANWENDUNGSGBIETE



Möbel- und
Innenausbau



Verpackung

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Geschliffen

Formaldehydemissionsklasse



E1 E05
TSCA Title VI

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	5



ANWENDUNGSGBIETE



Möbel- und
Innenausbau

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Tragend
– besonders
hohe Biegefes-
tigkeit



Geschliffen



Richtungsge-
bunden
einsetzbar

Formaldehydemissionsklasse



E1 E05

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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





BRANDSCHUTZ

SICHERHEIT EINBAUEN:
LÖSUNGEN FÜR VORBEUGENDEN
BRANDSCHUTZ



BRANDSCHUTZ

DecoBoard Pyroex



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

ANWENDUNGSGEBIETE



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



Produktnorm

EN 14322

Trägermaterial

PremiumBoard Pyroex

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

Brandverhalten

Schwer entflammbar
B-s1,d0 (EN 13501-1)

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05

Antimikrobielle Wirkung

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

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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



BRANDSCHUTZ**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.

**ANWENDUNGSGBIETE**Möbel- und
Innenausbau

Brandschutz

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

PRODUKTEIGENSCHAFTENDesign
individualisierbar

Pflegeleicht



Antimikrobiell

Schwer
entflammbarBesonders
emissionsarm**Produktnorm**

In Anlehnung an EN 14322

Trägermaterial

PremiumBoard Pyroex

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

Brandverhalten

Schwer entflammbar

C-s2,d0 (EN 13501-1)

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05

Antimikrobielle Wirkung

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

Hinweis

Maximales Motiv-Format je Platte, incl. Überfüllung: 2.750 x 2.030 mm. Größere Motive können gekachelt werden.

Lieferung von Zuschnitten nicht möglich.

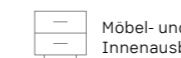
FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM**Länge Breite Dicke**

2.800 2.100 16 | 19

**BRANDSCHUTZ****Duopal HPL Pyroex**

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

ANWENDUNGSGBIETEMöbel- und
Innenausbau

Brandschutz



Türen

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

PRODUKTEIGENSCHAFTENDekor- und / oder
Strukturvielfalt

Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht

Schwer
entflammbar**Produktnorm**

EN 438-3

Flammhemmend
C-s1,d0 (EN 13501-1)

Brandverhalten
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

DichteMin. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)**Hinweis**

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM**Länge Breite Dicke**

2.800 2.070 0,8 | 1,2



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.



ANWENDUNGSGBIETE

Möbel- und
Innenausbau

Brandschutz



Türen

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Design
individualisierbar

Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht

Schwer
entflammbar

Produktnorm In Anlehnung an EN 438-3

Brandverhalten Flammhemmend
C-s1,d0 (EN 13501-1)

In Abhängigkeit vom verwendeten Trägermaterial und Kleber können HPL Verbundelemente eine abweichende Klassifizierung aufweisen. Wir empfehlen die Verwendung des Produktes 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/m³ (EN ISO 1183-1)

Hinweis Maximales Motiv-Format je Platte, incl. Überfüllung: 2.750 x 2.030 mm. Größere Motive können gekachelt werden.
Lieferung von Zuschnitten nicht möglich.
Bei Nachproduktionen können farbliche Abweichungen auftreten.
FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	1,2

Duopal HPL Compact Pyroex, schwarzer Kern



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

ANWENDUNGSGBIETE

Möbel- und
Innenausbau

Brandschutz

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Dekor- und / oder
Strukturvielfalt

Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht

Quellarm /
feuchtfestSchwer
entflammbarHohe
Stoßfestigkeit

Produktnorm EN 438-4

Trägermaterial Flammhemmender Kompaktschichtstoff schwarz
Homogen schwarz durchgefärbter, massiver Kompaktschichtstoffkern, geeignet für hochbeanspruchte Anwendungen, die Anforderungen an das Brandverhalten unterliegen.

Brandverhalten Flammhemmend
C-s2,d0 (EN 13501-1): 2.800 x 2.070 x 4–6 mm, 5.600 x 2.070 x 4–6 mm
B-s1,d0 (EN 13501-1): 2.800 x 2.070 x 8–20 mm, 5.600 x 2.070 x 8–13 mm

CE-Geltungsbereich EN 438-7:2005
Kompaktplatten für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)

Formaldehydemissionsklasse E1 E05

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

Dichte Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Hinweis FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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



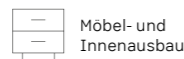
Duopal flameprotect compact



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



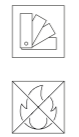
ANWENDUNGSGEBIETE

Möbel- und
Innenausbau

Brandschutz

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Dekor- und / oder
Strukturvielfalt

Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Nicht brennbar

Hohe
Stoßfestigkeit

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

Dicke

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

Hinweis

Verfügbare Dekore siehe Kollektion Duopal flameprotect compact unter www.pfleiderer.com.

FORMAT IN MM

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



Duopal Verbundelement Pyroex



Schwer entflammables Verbundelement aus einer Holzspanplatte mit verbesselter Flammresistenz, beidseitig belegt mit Duopal HPL Pyroex.

ANWENDUNGSGEBIETE

Möbel- und
Innenausbau

Brandschutz

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Dekor- und / oder
Strukturvielfalt

Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Schwer entflammbar

Besonders
emissionsarm

Produkt norm

In Anlehnung an EN 13894-2

Trägermaterial

PremiumBoard Pyroex
Schwer entflammable 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



BRANDSCHUTZ**Duropal Verbundelement MDF Pyroex**

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

**BRANDSCHUTZ****PremiumBoard Pyroex**

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

ANWENDUNGSGBIETEMöbel- und
Innenausbau

Brandschutz

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

PRODUKTEIGENSCHAFTENDekor- und / oder
Strukturvielfalt

Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht

Schwer
entflammbar**Produktnorm**

In Anlehnung an EN 13894-2

Trägermaterial

StyleBoard MDF Pyroex

Schwer entflammbarer mitteldichte Faserplatte (MDF), mit homogenem Aufbau.

BrandverhaltenSchwer 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

ANWENDUNGSGBIETEMöbel- und
Innenausbau

Brandschutz



Türen

Dieser Plattentyp verbindet alle Vorteile der Spanplatte (hohe Festigkeit, überdurchschnittliche Lebensdauer, gute Verarbeitbarkeit, vielseitige dekorative Beschichtungsmöglichkeit) mit zusätzlicher Sicherheit im Brandfall. Durch den Zusatz von Flammeschutzmitteln 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.

PRODUKTEIGENSCHAFTENSchwer
entflammbar

Geschliffen

Verlegeplatte
verfügbar**Brandverhalten**Schwer entflammbar
B-s2,d0 (EN 13501-1)**Formaldehydemissionsklasse**

E1 E05

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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

VERLEGEPLATTEN-FORMAT IN MM**(AUSSENMASS INKL. FEDER)****DICKE / STÜCK PRO PAKET**

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





© Copyright 2026 Pfleiderer Deutschland GmbH.

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

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

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

MADE IN GERMANY

Gut zu wissen: das Pfleiderer Qualitätsversprechen.

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

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

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