

INSPIRATIONS  
CLOSE TO YOU

incl.  
NEWS  
2019

# GESAMT- PROGRAMM 2017-2020

DUROPAL

thermopal

 PFLEIDERER

## INHALT

<b>NEUHEITEN 2019</b>	<b>1</b>
<b>DIE MARKE PFLEIDERER</b>	<b>2</b>
<b>INSPIRATIONS CLOSE TO YOU</b>	<b>14</b>
<b>DEKORE</b>	<b>41</b>
Design-Kollektion	44
Technische Informationen	68
<b>STRUKTUREN</b>	<b>96</b>
Strukturenübersicht	114
Strukturrempfehlungen	115
<b>TRÄGER ZUR BESCHICHTUNG</b>	<b>116</b>
<b>DEKORATIVE PLATTEN</b>	<b>122</b>
PrimeBoard	136
DecoBoard	143
Hochdruckschichtstoffe (HPL) und HPL-Compact	169
XTerior compact	197
SolidColor	200
Verbundelemente	203
Arbeitsplatten und Fensterbänke	223
Kanten	230
<b>ROHPLATTEN</b>	<b>232</b>
Kontakt	260
Komplettübersicht Dekore	261

# NEUHEITEN 2019

## Neue Produkte

- Duropal XTerior compact: Edle Oberflächen für den Außenbereich
- PrimeBoard: Lackoberflächen in bestechender Optik für Premiumlooks in Hochglanz und Matt
- Duropal XTreme plus



## Neue Oberflächen

- Universelle Roststruktur Corrosio
- Körnige Perlstruktur Sandpearl



## Neue Designs

- Natural -  
Authentizität & Handwerklichkeit
- Industrial -  
Understatement & Lässigkeit


Weitere Informationen und Produktdetails finden Sie unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)



## LEGENDE

### ANWENDUNGEN

#### DEKORATIV


 Möbel- und Innenausbau

 Brandschutz

 Leichtbau

 Schiffsinnenausbau

 Türen

 Außenanwendung

#### KONSTRUKTIV


 Holzbau


 Verpackungstechnik

 Schalungsbau


### EIGENSCHAFTEN

 Besonders ökologisch


 Elektrostatisch ableitend


 Besonders emissionsarm

 Magnetisch


 Verlegeplatte verfügbar

 Design individualisierbar

 Einsatz richtungs-  
ungebunden

 Echtmetalloberfläche

 Tragend


 Lebensmittelrecht


 Tragend – besonders hohe  
Biegefestigkeit


 Geschliffen

 Quellarm / Feuchtfest

 Tieffräsqualität


 Schwer entflammbar

 Rutschhemmend

 Nicht brennbar

 Antibakteriell

 Guter Schallschutz

 Dekor-und Strukturvielfalt

 Witterungsbeständig

 Verarbeitungsfreundlich

 UV-beständig

 Anti Fingerprint

 Pflegeleicht

 Brillant

# NEUHEITEN 2019

## Neue Produkte

- Duropal XTerior compact: Edle Oberflächen für den Außenbereich
- PrimeBoard: Lackoberflächen in bestechender Optik für Premiumlooks in Hochglanz und Matt
- Duropal XTreme plus



## Neue Oberflächen

- Universelle Roststruktur Corrosio
- Körnige Perlstruktur Sandpearl



## Neue Designs

- Natural -  
Authentizität & Handwerklichkeit
- Industrial -  
Understatement & Lässigkeit

Weitere Informationen und Produktdetails finden Sie unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)



## ONE PFLEIDERER: INSPIRATIONS CLOSE TO YOU – FÜR IHRE ANFORDERUNGEN UND IHREN ERFOLG.

Die Marke Pfeleiderer hat sich neu formiert. Aus der Zusammenführung der Pfeleiderer Grajewo und der Pfeleiderer GmbH ist eine neue, internationale und leistungsfähige Marke für Holzwerkstoffe entstanden.

Im Zuge dessen konnten wir alle Produktionsstandorte harmonisieren, Prozesse vereinfachen und unser Produktsortiment und Serviceangebot optimieren. So haben Sie Zugriff auf ein weltweit identisches Angebot an Dekoren, Strukturen und Formaten, einzigartig in seiner Breite und Tiefe.

Für Sie bedeutet One Pfeleiderer: ein noch stärkerer Partner für hochwertige Holzwerkstoffe, mit herausragender dekorativer Oberflächenkompetenz, kundenorientiertem Service und einer konsequenten Ausrichtung auf Nachhaltigkeit. Und nicht zuletzt unzählige kreative wie praxisgerechte „Inspirations close to you“.

FÜR EIN  
WACHSENDES  
BEWUSSTSEIN.  
UND EINE  
LEBENSWERTE  
ZUKUNFT.



**DAMIT SIE GUTEN  
GEWISSENS  
MIT UNS ARBEITEN  
KÖNNEN.**



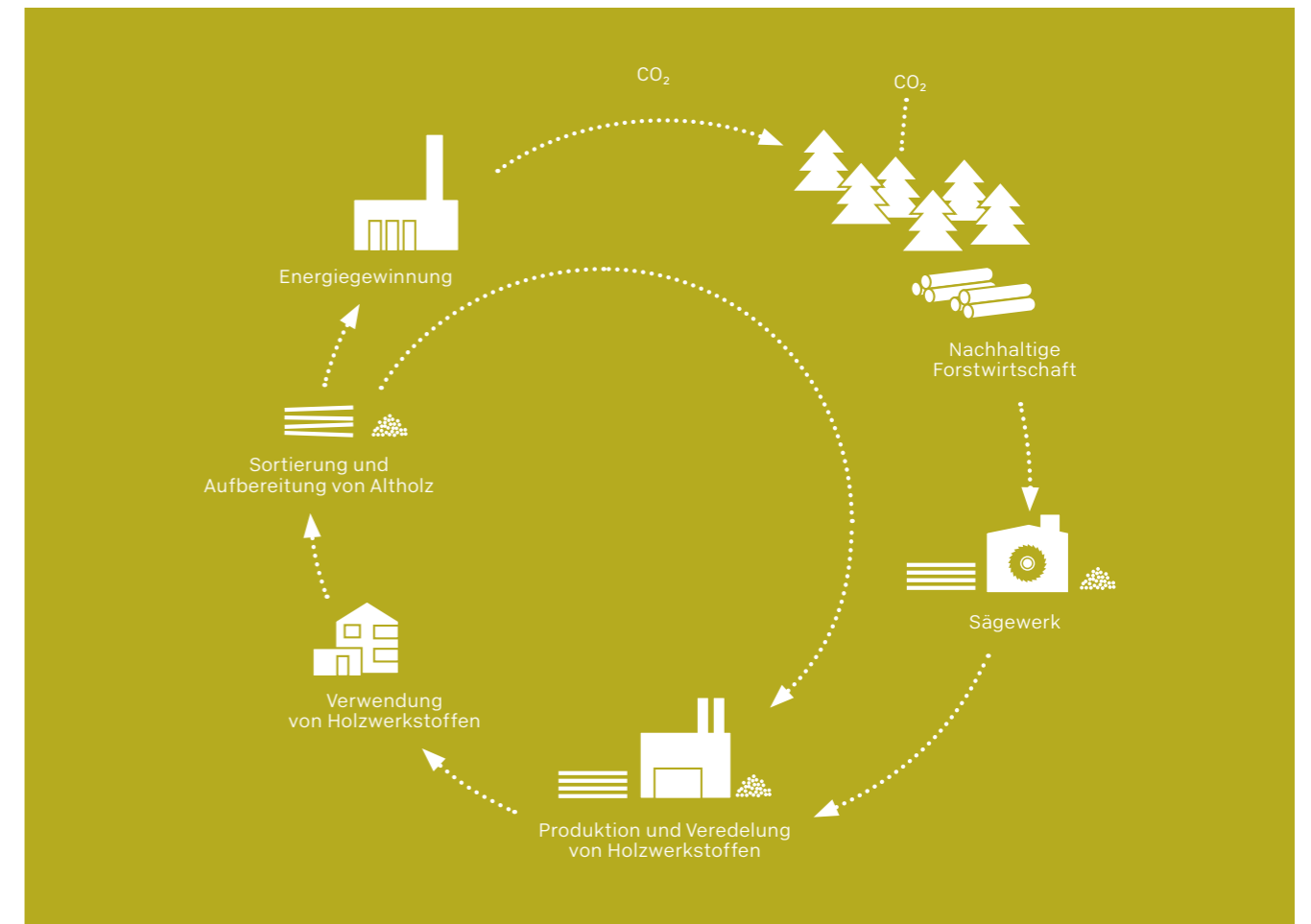
Nachhaltiges Denken und Handeln ist die Voraussetzung für unser aller Zukunft. Auch bei Ihren Kunden wächst das Bewusstsein für nachhaltig produzierte und wohngesunde Produkte permanent.

Pfleiderer achtet bei sämtlichen Aktivitäten des Unternehmens auf deren unbedingte Nachhaltigkeit. Auf allen Ebenen – ökonomisch, ökologisch und sozial: Unsere Produkte fertigen wir nicht nur mit der größten Sorgfalt, sondern im Rahmen eines zertifizierten Umweltmanagementsystems. Bei der Produktion achtet Pfleiderer auf unbedingte Ökologie, wie z. B. bei der formaldehydfrei verleimten Platte LivingBoard, seit nahezu vier Jahrzehnten Synonym für nachhaltiges Bauen.

Auch als Arbeitgeber tragen wir besondere Verantwortung: Deshalb wird in unserem Unternehmen eine auf eigenverantwortliches Handeln ausgerichtete Vertrauenskultur gepflegt. Nachhaltigkeit, von der Sie profitieren – durch umweltverträgliche Produkte, engagierte Mitarbeiter und maximale Zufriedenheit.



Pfleiderer befürwortet die Kaskadennutzung, die mehrstufige Holzverwendung. Weil Holzprodukte Kohlenstoff auch während der Nutzungsphase nach ihrer Verarbeitung speichern, kann so entscheidend zur Reduzierung der globalen CO<sub>2</sub>-Werte beigetragen werden.



VIELFALT  
FÜR KREATIVITÄT.  
SICHERHEIT FÜR  
IHRE PROJEKTE.



**GESTALTUNGSFREIHEIT  
OHNE GRENZEN.  
KOMBINIEREN MIT DEM  
DST-SYSTEM.**



**300 DEKORE  
14 STRUKTUREN  
20 TRÄGER**

DST – D wie Dekor, S wie Struktur, T wie Trägermaterial. Einzigartig in der Welt der Holzwerkstoffe ist das bewährte DST-System: Mit seiner Hilfe lassen sich Pfleiderer-Produkte – Dekore, Strukturen und Trägermaterialien – als beschichtete Platten, HPL und HPL-Elemente kombinieren\*. Dazu steht ein umfangreiches Dekorsortiment an Unis, Holzreproduktionen, Stein- und Kreativdekoren zur Verfügung, das sich mit design- und anwendungsorientierten Strukturen auf eine Vielzahl von Trägervarianten kombinieren lässt – von Span- und Faserplatten für den klassischen Möbel- und Innenausbau über Brandschutz- und feuchtebeständige Platten bis hin zu Spezialträgern wie BalanceBoard für den Leichtbau und LivingBoard für ökologisches Bauen. Mit zahlreichen Materialien und unzähligen Kombinationsmöglichkeiten eröffnet Ihnen das Pfleiderer-Sortiment eine nahezu uneingeschränkte Gestaltungsfreiheit beim Innenausbau.

**\*) Wir beraten Sie gerne:**

Bitte beachten Sie: Dekor, Struktur und Träger beeinflussen die Optik und Farbe des Endproduktes. So kann es bei bestimmten Produktkombinationen zwischen DBS/HPL trotz identischer Dekor- oder Strukturbezeichnung und der Auswahl verschiedener Formate und/oder Qualitäten auch innerhalb der gleichen Produktart (HPL/DBS) fabrikationsbedingt zu geringfügigen Dekor-/Strukturunterschieden in der Oberfläche kommen. Derartige Abweichungen stellen keinen Mangel dar. Bei bestimmten Strukturen (Glanz- und Mattstrukturen) ist von besonderen Empfindlichkeiten auszugehen. Damit Sie mit unseren Produkten stets das beste Ergebnis erzielen und um etwaige Abweichungen im Vorfeld zu klären, beraten wir Sie gerne individuell.

**DST**



**DEKORE**

**STRUKTUREN**

**TRÄGERMATERIALIEN**



MIT UNS ALS  
PARTNER  
SIND SIE IN  
DEN BESTEN  
HÄNDEN.





## PROFITIEREN SIE VON EINER GUTEN PARTNERSCHAFT.

Hochwertige Produkte und ein breit gefächertes Sortiment sind das eine – guter Service und echte Partnerschaft das andere. Unsere Supply-Chain funktioniert flächendeckend und reibungslos, dank zuverlässiger Vertriebspartner und unserer eigenen Spedition Jura. Bei Pfeleiderer treffen Sie auf ein starkes, kompetentes Vertriebsteam, das „Ihre Sprache spricht“.

Auch über das reine Produktangebot hinaus erhalten Sie jede mögliche Unterstützung dabei, Ihre Ideen zu verwirklichen. So haben Sie Zugriff auf individuelle Marketing-Services wie eine attraktive POS-Gestaltung durch Shop-Systeme etc. Darüber hinaus können Sie zur Weiterbildung aus einem reichhaltigen Angebot an Schulungen mit internen und externen kompetenten Referenten und hochinteressanten Fachthemen wählen. Und als Teilnehmer unserer Partnerprogramme und Lösungsnetzwerke kommen Sie in den Genuss weiterer Vorteile.



### **Pfeleiderer Plus, das Partnerprogramm für Profis.**

Als Teilnehmer von Pfeleiderer Plus profitieren Sie von exklusiven Informationen, vergünstigten Schulungen, Messegutscheinen oder attraktiven Prämien beim Kauf unserer Produkte. Und Sie werden miteinbezogen bei der Entwicklung und Optimierung unserer Serviceleistungen.



### **Pfeleiderer Connect, das Lösungsnetzwerk für**

**Kreative.** Pfeleiderer Connect bietet kreativen Gestaltern Zugriff auf unser Netzwerk von kompetenten Handwerksbetrieben. Sie profitieren von der perfekten Umsetzung Ihres Entwurfs, von reibungslosen Prozessen und von kostbarer gesparter Zeit, die Sie gewinnbringend nutzen können.

### **Themenbroschüren und technische Unterlagen.**

Unsere Broschüren zu den verschiedensten Themen liefern Informationen und Inspirationen, unsere technischen Unterlagen Daten und Fakten, essenziell für Ihre tägliche Arbeit. Auf Wunsch auch mit individuellem Firmenlogo.



### **Online-Medien: Raumkonfigurator und Werkstoffberater.**

Schnelle und effektive Unterstützung: Mit dem Pfeleiderer Raumkonfigurator und Werkstoffberater nutzen Sie kostenfrei unsere Online-Services, überall und zu jeder Zeit.



### **Musterkollektionen, Echtmusterkarten und Echtmusterfächer – Pfeleiderer zum Anfassen.**

Die Musterkollektionen, Echtmusterkarten und Echtmusterfächer zeigen unser umfassendes Sortiment an Dekoren und Strukturen, original und eins zu eins.



**POS-Materialien.** Je attraktiver die Gestaltung des POS, desto höher der Kaufimpuls bei Ihren Kunden. Wir unterstützen Sie mit durchdachten Shop-Systemen, individuell abgestimmt auf Ihr Platzangebot und Ihre Bedürfnisse.



INSPIRATIONS



WES TO YOU

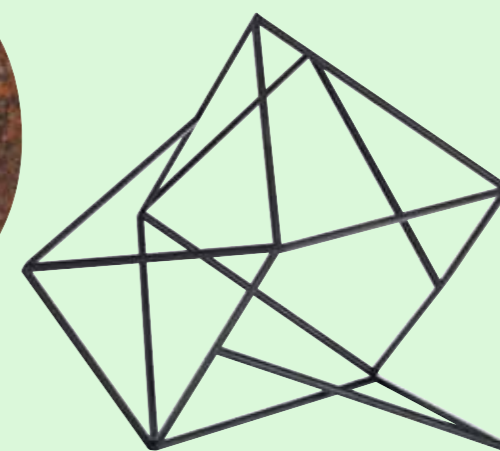


TO

YOU

LE

CO



WAS PASST WOZU? UNSERE VORSCHLÄGE AUF DEN FOLGENDEN SEITEN SIND NUR WENIGE DER ZAHLREICHEN MÖGLICHKEITEN, UNSERE DEKORE UND STRUKTUREN FARB- LICH UND GESCHMACKLICH ZU KOMBINIEREN. LASSEN SIE SICH INSPIRIEREN.



Praxiseinrichtung Dr. Viehmann © Uwe Spöring

# AUFGESCHLOSSEN UND HEITER

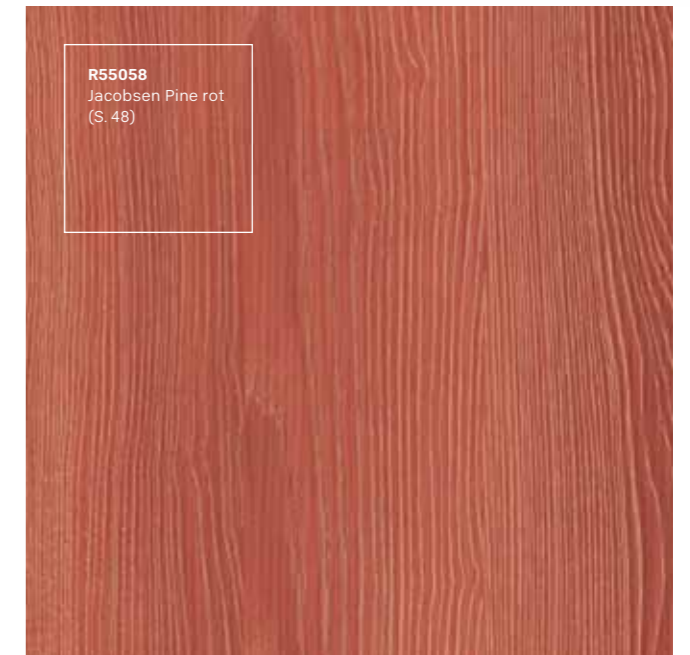
Dieser nordisch-skandinavische Stil wird geprägt von hellen Hölzern, die Möbel wirken unprätentiös. Für Leichtigkeit und Frische sorgen die typischen skandinavischen Fassadenfarben, zarte Pastelltöne und eine klare, aber anmutige Formensprache. Holztöne wie Birke, Ahorn, Buche oder Nadelhölzer werden kombiniert mit Aluminium, schwarzem Stahl, schlichten flächigen Steinen und kühlen graustichigen Unifarben. Anthrazit und kühle Grautöne sorgen für interessante Kontraste.



Hell und fröhlich – das wirkt sich positiv auf meine Stimmung aus – so kann ich meinen Ideen freien Lauf lassen.



**R55058**  
Jacobsen Pine rot  
(S. 48)



**R55025**  
Pinie baltico weiß  
(S. 49)



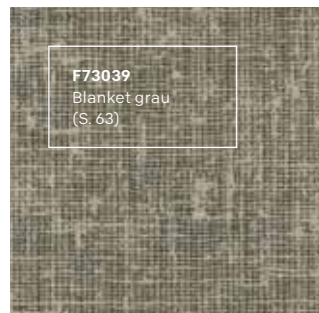
**U17005**  
Karminrot  
(S. 45)



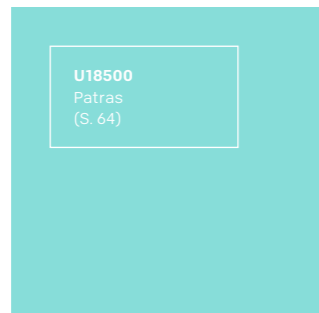
**F76074**  
Wave grau  
(S. 60)



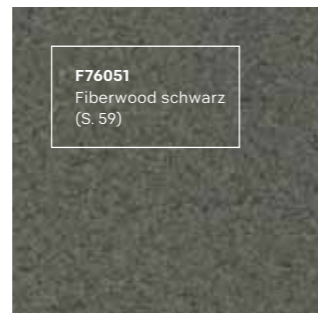
**F73039**  
Blanket grau  
(S. 63)



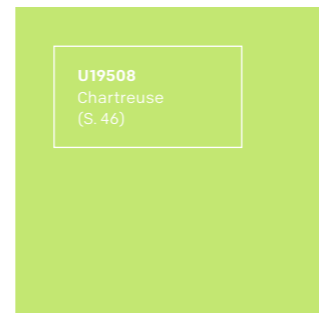
**U18500**  
Patras  
(S. 64)



**F76051**  
Fiberwood schwarz  
(S. 59)



**U19508**  
Chartreuse  
(S. 46)



# NORDISCH UND LEICHT



**R24053**  
Buche Talinn  
(S. 48)



**F76049**  
Fiberwood blau  
(S. 59)



**U18504**  
Hudson  
(S. 46)



Café Stereo, München © fantomas.de; Arnold/Werner

**U18079**  
Pacific  
(S. 45)



**U11027**  
Icy White  
(S. 47)

**R55057**  
Jacobsen Pine blau  
(S. 48)



**S68014**  
Antares grau  
(S. 64)

Helle Hölzer, pastellige Unis und kühle Grautöne:  
Elemente dieses nordisch-skandinavischen Stils,  
die sich mit Leichtigkeit zu einem stimmigen  
Ganzen verbinden.



Siloah © Fallier Fotodesign

**U17010**  
Terrabraun  
(S. 45)

**U15246**  
Mango  
(S. 44)

**U16009**  
Apfelsine  
(S. 44)

**S68007**  
Platon  
(S. 64)

**F73037**  
Suit Orange  
(S. 62)

**F76050**  
Fiberwood braun  
(S. 59)

# LEBENDIG UND HERZHAFT



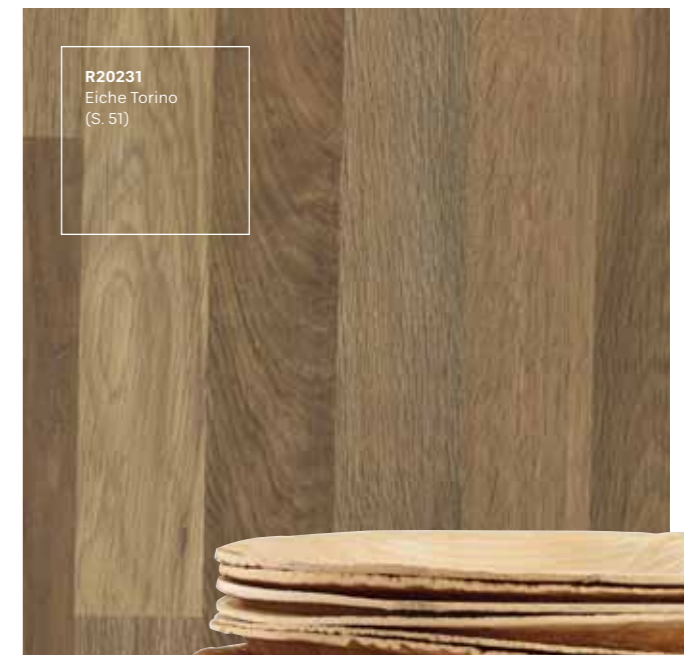
**R37005**  
Rüster hell  
(S. 50)

Mitteleuropäische, helle Hölzer sorgen für eine freundliche, unkomplizierte Atmosphäre. Ausdrucksstarke Maserungen und authentische Details zeugen von Natur und Handwerk. Harmonische Formen, überschaubare Dimensionen und natürliche Honigtöne verleihen den Räumen Wärme und Behaglichkeit. Kombiniert werden Holzöne wie Buche, Eiche, Rüster, Esche oder Nadelhölzer mit Beton oder Stahl, kleinflächigen Steinen und kräftigen, chromatischen Uni- oder warmen Grautönen.

**Charakterstärke und Freundlichkeit müssen sich nicht widersprechen. Genauso wünsche ich mir mein Ambiente.**



**R20231**  
Eiche Torino  
(S. 51)



# CHARAKTERSTARK UND ECHT

R36012  
Erle Vermont  
(S. 50)

U16051  
Sienarot  
(S. 45)

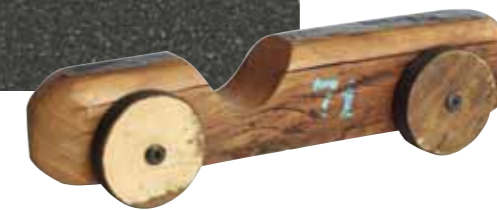
U18021  
Levante  
(S. 45)

F76070  
Fabric blau  
(S. 63)

F76048  
Stucco schwarz  
(S. 61)

S66015  
Dexter schwarz  
(S. 60)

R55023  
Cottage Pine  
(S. 51)



Hölzer mit ausdrucksstarken Maserungen, chromatische Unis und warme Grautöne, verbunden mit authentischen Details: So entstehen behagliche, charaktervolle Räume.

# ERLEBBARE GESCHICHTE

Graue und gealterte Hölzer erzählen von vergangenen Zeiten. Kräftige Maserungen, Gebrauchsspuren, Verwitterung und Handwerkskunst prägen das Bild. Schlichte, solide Konstruktionen, gepaart mit historischen Zitate, verleihen Möbeln und Innenausbau Charme, Authentizität und nonchalantes Understatement. Spannend die Kombination ergrauter Hölzer wie Eiche, Buche, Ruster oder Nadelhölzer mit hochglänzenden oder patinierten Metallen, Beton, rostigem Stahl und neutralen warmen Unifarben.



Es ist schön, wenn der Raum nicht ganz so steril wirkt, sondern das Material spürbar wird.



Hotel Radisson, Köln © soenne.com

U18503  
Trinity  
(S. 46)

R20090  
Lambrate  
(S. 55)

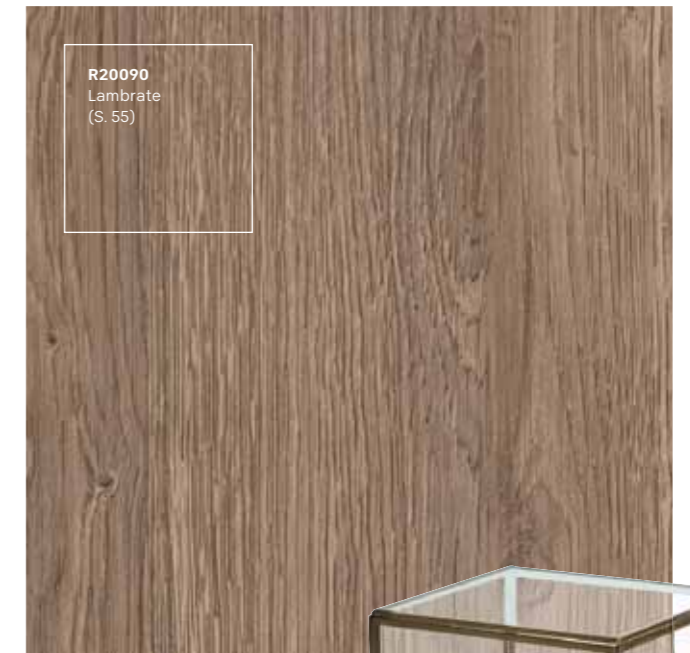
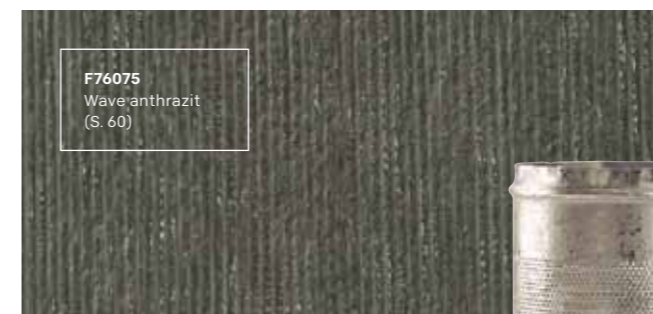
U16051  
Sienarot  
(S. 45)

F76027  
Crusoe  
(S. 59)

S60000  
Loft Beton  
(S. 59)

F76075  
Wave anthrazit  
(S. 60)

R55004  
Ponderosa Pine  
(S. 55)



# UNPRÄTENTIÖS UND LEBENDIG

**U12109**  
Montanagrau  
(S. 47)

**U17019**  
Cranberry  
(S. 45)

**U18501**  
Fjord  
(S. 46)

**R24031**  
Buche Scandic  
dunkel  
(S. 55)

**F76006**  
Stahl geblüht  
(S. 60)

**F73038**  
Blanket rot  
(S. 63)

**F76067**  
Stucco rosé  
(S. 61)

**R36002**  
Panama Alder  
(S. 54)

Ergraute, gemaserte Hölzer, neutrale warme Unis,  
gepaart mit authentischen Materialien: Zitate  
vergängerer Zeiten, die sich als charmant und  
lebendig erweisen.

Living Sorrento's Finest New Home  
© Concept Design & Construction Viy Pty Ltd





# KLASSISCH UND AUSGEWOGEN

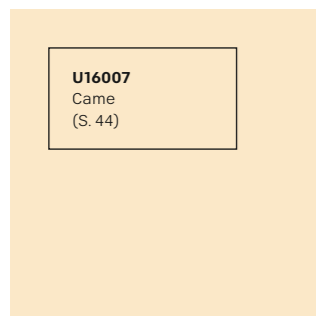
Warme, rötliche Hölzer bilden das Fundament für klassische, feingliedrige Möbel. Feine Maserungen, glatte seidige oder glänzende Flächen und filigrane Beschläge erzeugen einen edlen Touch. Typisch klassisch der Einsatz ausgewogener Proportionen, weicher Radien und zarter Dimensionen. Unitöne oder Metalle werden nur sehr sparsam eingesetzt. Warme Obsthölzer, Zeder oder exotische Holzsorten ergänzen sich mit glänzenden Metallen, großflächigen Steinen und neutralen Unifarben.



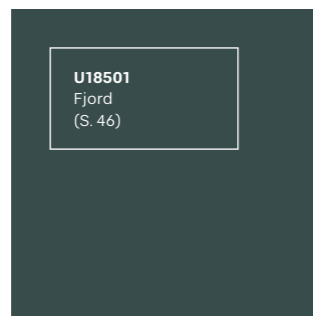
**R50080**  
Canadian Cedar  
(S. 52)



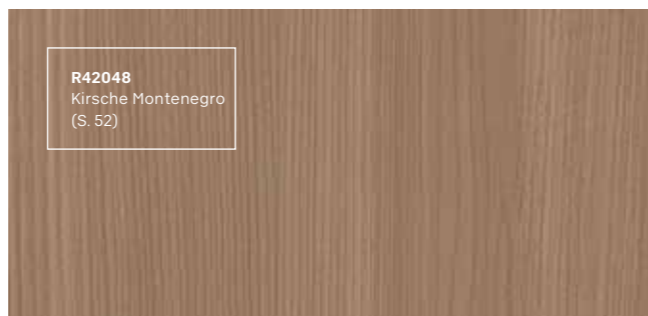
Warme Töne und klassische Formen schaffen eine wohnliche und behagliche Atmosphäre – einfach zum Wohlfühlen!



**U16007**  
Came  
(S. 44)



**U18501**  
Fjord  
(S. 46)



**R42048**  
Kirsche Montenegro  
(S. 52)



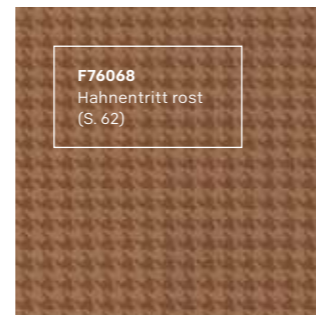
**S61030**  
Red Granite  
(S. 65)



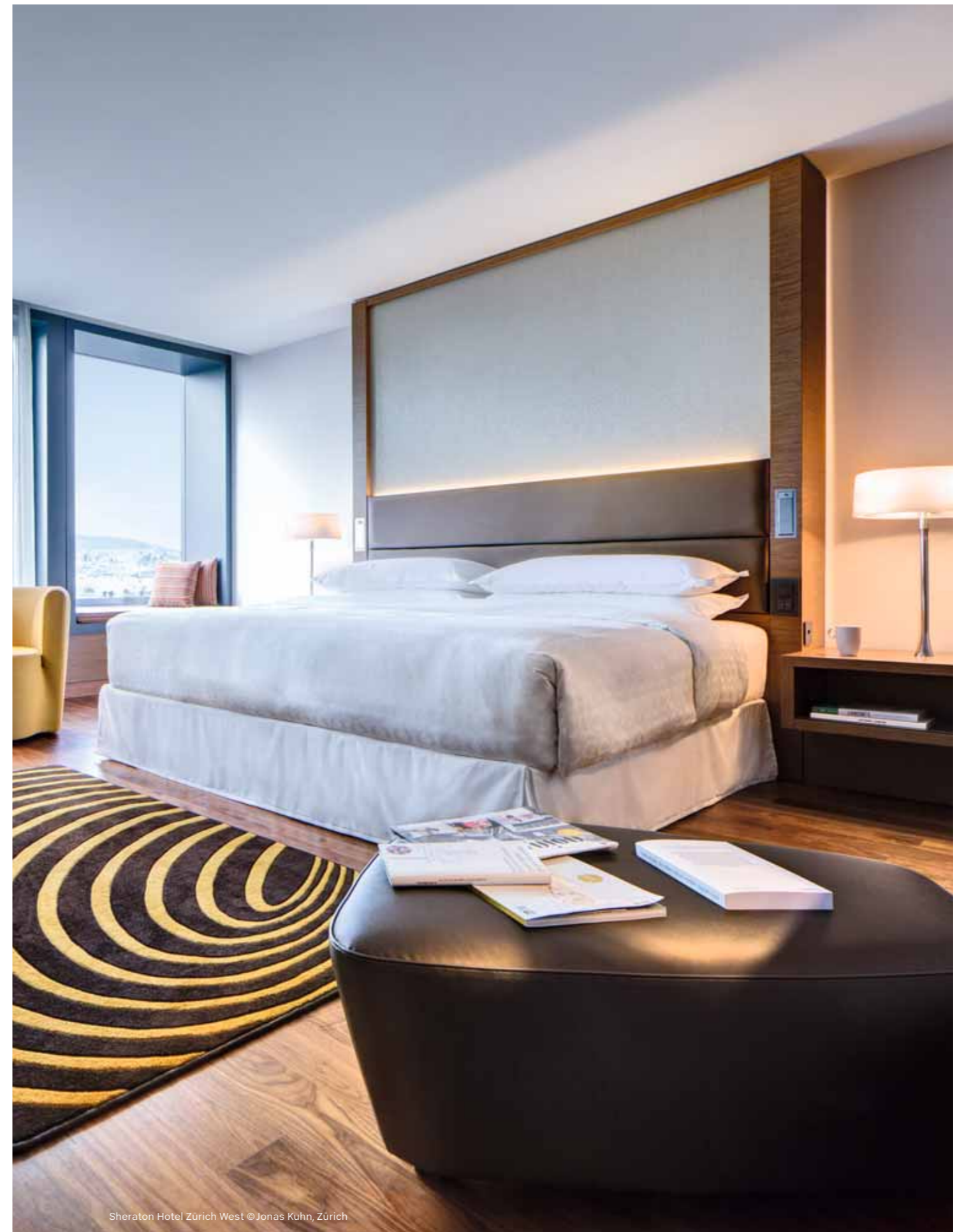
**F76028**  
Rabac  
(S. 61)



**F70000**  
Kupfer metallic  
(S. 58)



**F76068**  
Hahnentritt rost  
(S. 62)



Sheraton Hotel Zürich West © Jonas Kuhn, Zürich

# EXTRAVAGANT UND NOBEL

**R50077**  
Makassar Sulawesi  
braun  
(S. 52)

**U15246**  
Mango  
(S. 44)

**F70014**  
Anthrazit metallic  
(S. 58)

**R50079**  
Luxor cognac  
(S. 52)

**S62018**  
Torreano dunkel  
(S. 65)

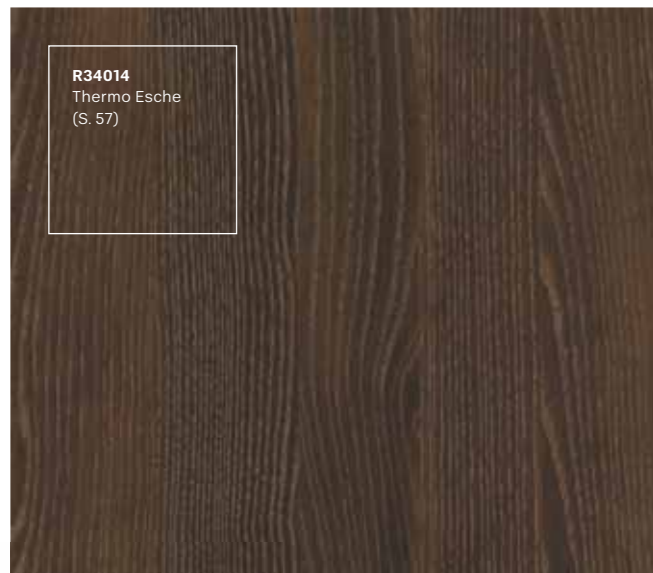
Curio Hilton Hotel Reichshof  
© JOI Design GmbH

**U16007**  
Came  
(S. 44)

Warme Holztöne, fein gemasert, ergänzt durch sparsam eingesetzte Stein- und neutrale Unitöne: So lässt sich ein ebenso klassischer wie extravaganter Stil kreieren.

**S60012**  
Smooth concrete  
brown (S. 59)

**U12018**  
Basaltgrau  
(S. 47)



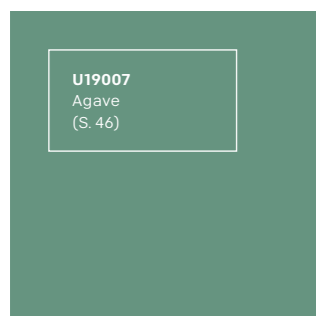
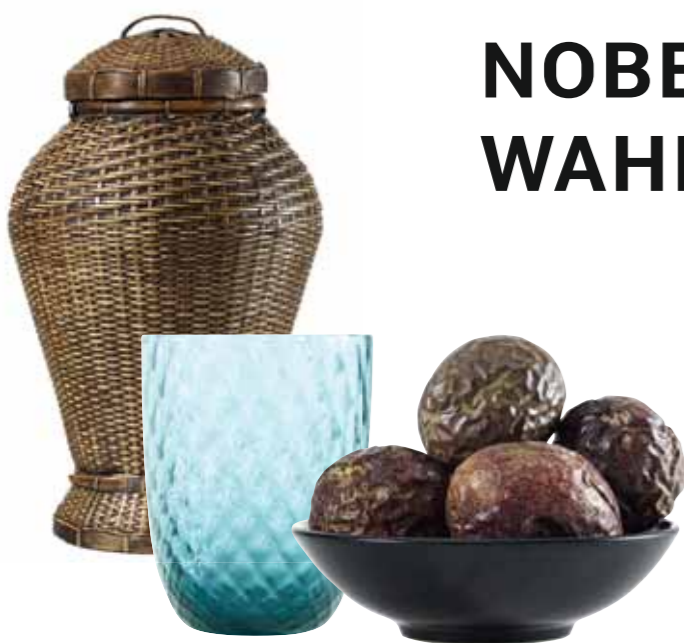
R34014  
Thermo Esche  
(S. 57)

Ich lege Wert auf Eleganz und Hochwertigkeit. Dunkle Töne strahlen für mich etwas Nobles aus, sie verleihen dem Raum Gediegenheit.

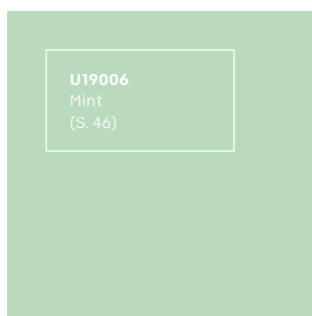


## NOBEL UND WAHRHAFTIG

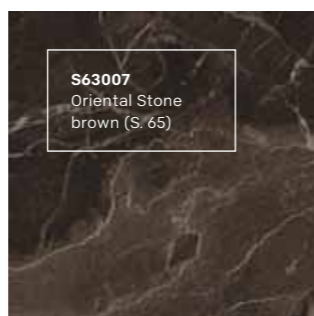
Dunkle, warm anmutende Hölzer vermitteln gleichermaßen Wertigkeit und Lässigkeit. Großzügige, schwungvolle Maserungen, feine Details und harmonische Übergänge wirken zeitlos modern. Klare, wohlproportionierte Architektur, dezente Radien und warme, dunkle Farben charakterisieren diesen einzigartigen Stil. Dunkle Hölzer wie Nussbaum, Eiche, exotische und Thermohölzer werden mit edlen Metallen, großen Steinen und kühlen Pastellfarben kombiniert, Weiß bringt Frische und Leichtigkeit.



U19007  
Agave  
(S. 46)



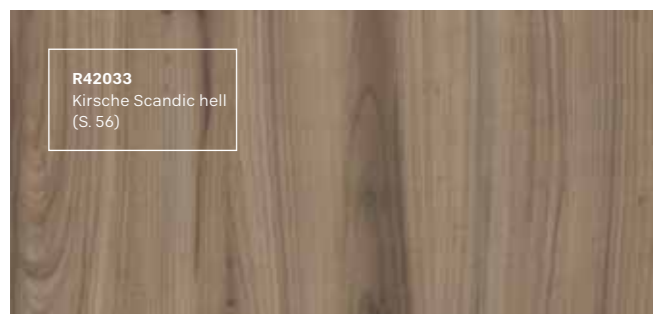
U19006  
Mint  
(S. 46)



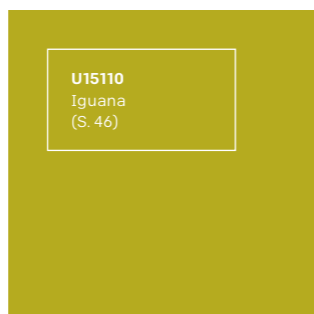
S63007  
Oriental Stone  
brown (S. 65)



F70008  
Toffee metallic  
(S. 58)



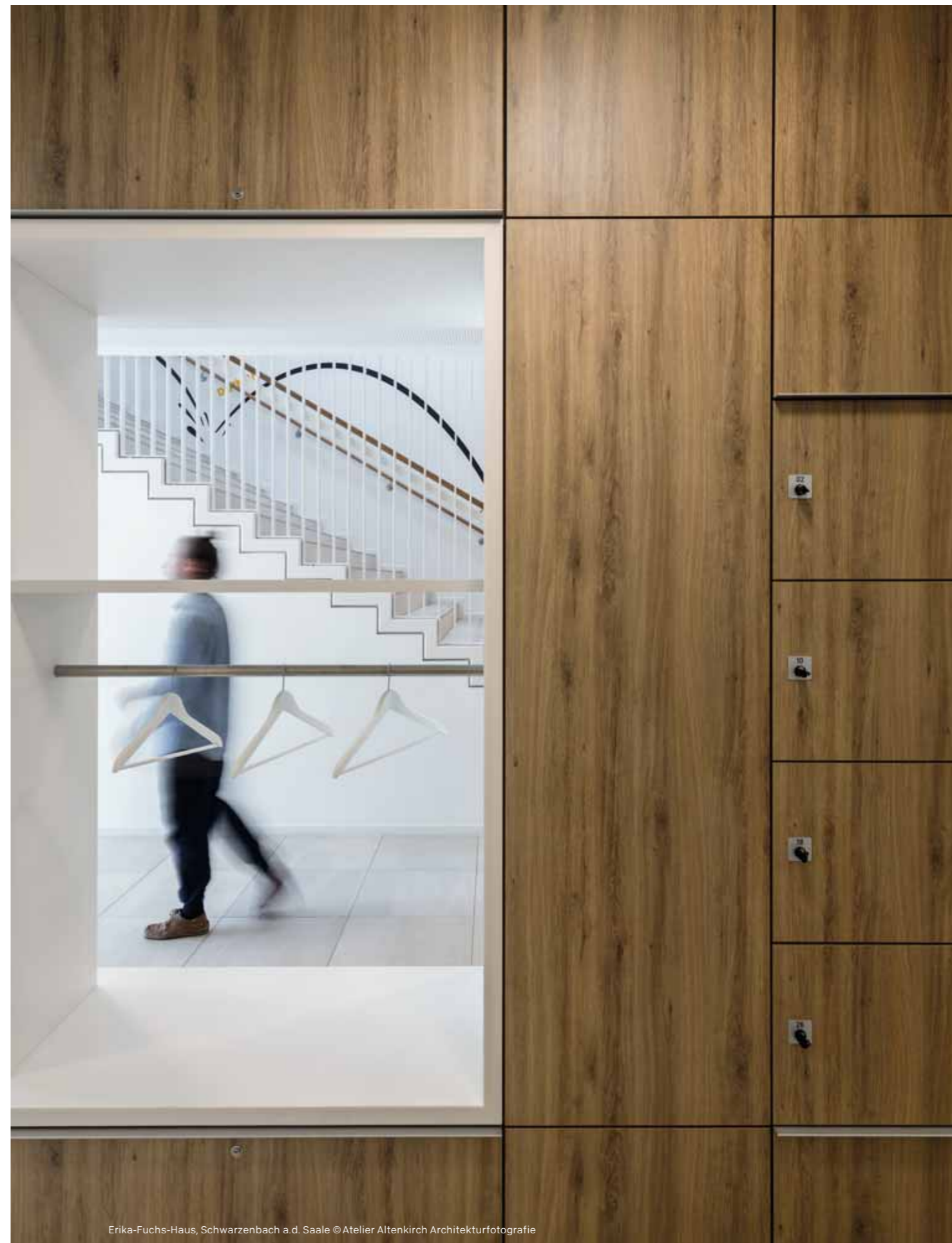
R42033  
Kirsche Scandic hell  
(S. 56)



U15110  
Iguana  
(S. 46)



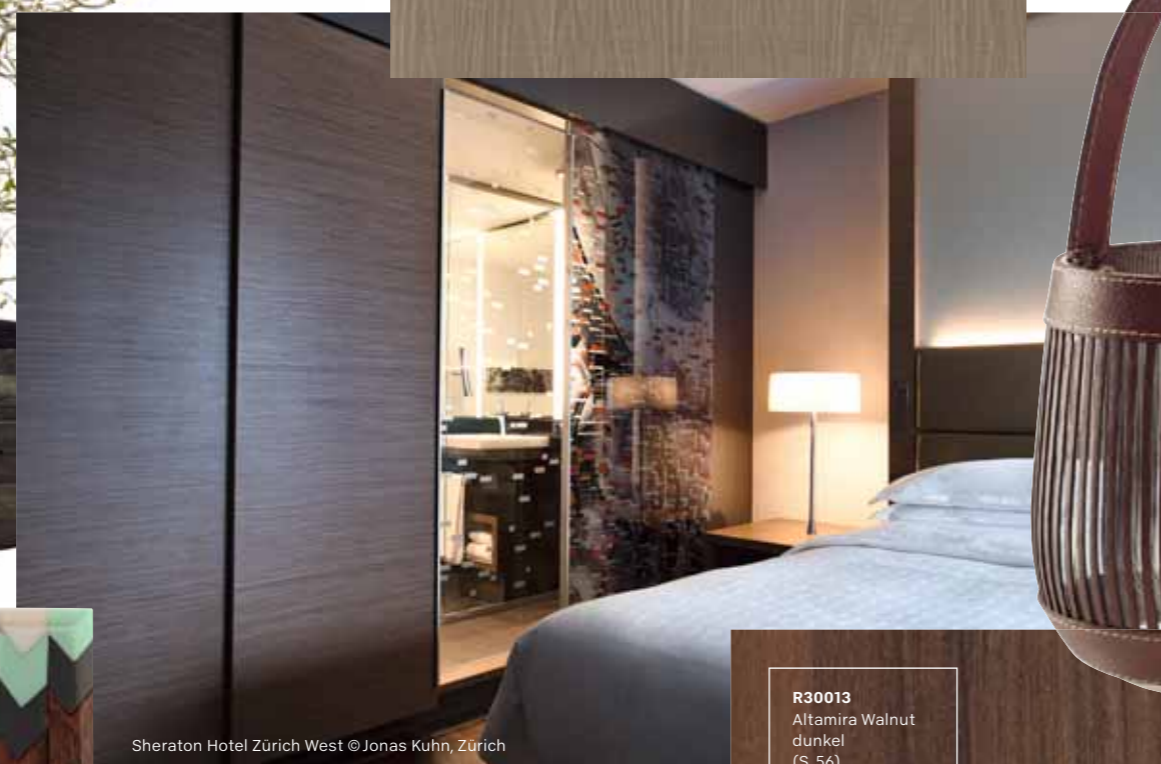
F76073  
Patina  
(S. 58)



Erika-Fuchs-Haus, Schwarzenbach a.d. Saale © Atelier Altenkirch Architekturfotografie



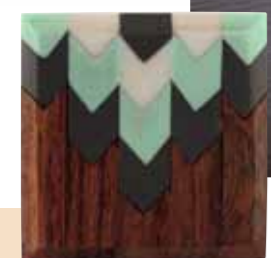
F73047  
Texwood braun  
(S. 62)



Sheraton Hotel Zürich West © Jonas Kuhn, Zürich



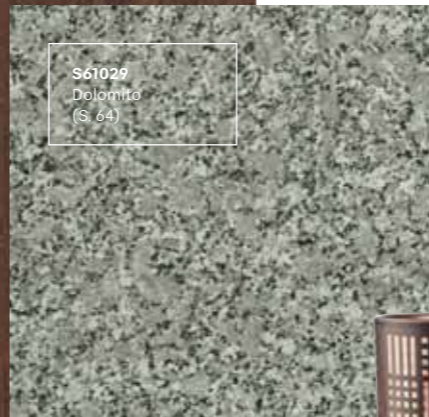
# ELEGANT UND KULTIVIERT



U16130  
Sandgrau  
(S. 45)

Dunkle, warme Hölzer mit schwungvollen Maserungen, kombiniert mit kühlen Pastelltönen und Steinoberflächen: moderne Eleganz zwischen Wertigkeit und Lässigkeit.

R30013  
Altamira Walnut  
dunkel  
(S. 56)



S61029  
Dolomite  
(S. 64)



U12257  
Graphitgrau  
(S. 47)



R50081  
Burundi dunkel  
(S. 57)



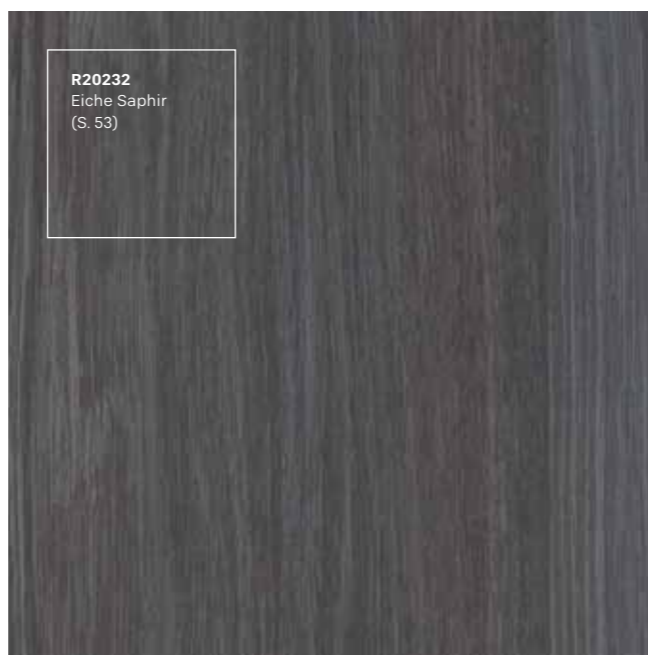
U19500  
Carambola  
(S. 46)



Living Sorrento's Finest New Home  
© Concept Design & Construction Viy Pty Ltd



**F73050**  
Texwood schwarz  
(S. 53)



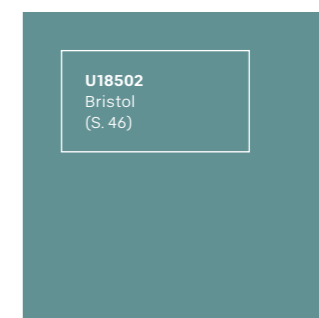
**R20232**  
Eiche Saphir  
(S. 53)

# EXTRAVAGANT UND ÜBERRASCHEND

Anspruchsvoll und stylish wirken Hölzer in Schwarz-Weiß. Der gestalterische Fokus liegt auf Licht, Form und Raum. Das erfordert hohe Qualität bei Proportionen und Details. Ein Stil, der sich durch nüchterne Formen und harte Kontraste definiert – und der nur neutrale Unifarben erlaubt, Intensivfarben höchstens als Akzent. Exoten, Mooreiche oder Fantasiehölzer werden mit Unitönen und kühlen Metallen kombiniert. Kleinteilige oder flächige Steine und Mineralguss runden das Bild ab.



Styling finde ich wichtig. Ich mag kühle und klare Farbtöne. Das soll sich auch in den von mir gestalteten Räumen wiederfinden.



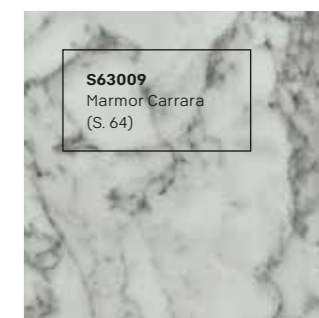
**U18502**  
Bristol  
(S. 46)



**F76069**  
Hahentritt grau  
(S. 62)



**U18504**  
Hudson  
(S. 46)



**S63009**  
Marmor Carrara  
(S. 64)



**F73041**  
Stamp weiß  
(S. 63)



**U12007**  
Graphitschwarz  
(S. 47)

# PURISTISCH UND ANSPRUCHSVOLL

U17501  
Rose  
(S. 45)



Dunkle und helle Holztöne, neutrale Unifarben und nüchterne Formen: Im Zeichen des Kontrasts entsteht eine puristische Wohnwelt, ebenso anspruchsvoll wie stylish.

R50085  
Satin Wood grau  
(S. 53)

U17505  
Pflaume  
(S. 45)

S62022  
Sandstein anthrazit  
(S. 65)

U12010  
Platingrau  
(S. 47)

F76052  
Moirée  
(S. 53)

F73035  
Suit grau dunkel  
(S. 62)

F73051  
Texwood weiß  
(S. 53)

Living Sorrento's Finest New Home  
© Concept Design & Construction Viy Pty Ltd








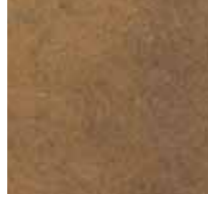



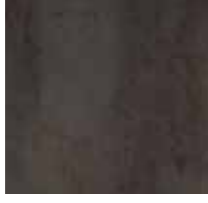













---

# DEKORE

- Über 360 Dekore in unterschiedlichsten Dekorgruppen
- Alle Dekore als HPL erhältlich, davon 300 im Verbund der DST-Kollektion
- DST-Kollektion: 300 Dekore zur individuellen Kombination mit 14 Strukturen und 20 Trägermaterialien
- DST-XPRESS Schnell-Lieferprogramm mit 162 Dekoren



















# INDUSTRIAL

	A	B	C	D	E	F
1						
			<b>R55072</b> Willow weiß	<b>R55064</b> Seekiefer		
2						
	<b>F70000</b> (F8563) Kupfer metallic	<b>F70002</b> (F8567) Cava beige	<b>F70008</b> (F8812) Toffee metallic	<b>F76100</b> Sierra Gold	<b>F76083</b> Oxyd	<b>F76028</b> (R6234) Rabac
3						
	<b>F79934</b> Ferro schwarz	<b>F76006</b> (F7478 / F7920) Stahl geblüht	<b>F76026</b> (R6008) Ceramico rost	<b>F76075</b> (F8709) Wave anthrazit	<b>F76001</b> Loftec	<b>F76044</b> (F7709) Bellato grau
4						
	<b>S60030</b> Mitu grau	<b>R48010</b> (R5830) Atrium grau				
5						
	<b>S68029</b> Terrazzo Nero	<b>S60019</b> Crick				
6						
	<b>U12290</b> (U1290) Anthrazit		<b>U11102</b> (W00102) Kreide			

**Erhältlich analog des DST-Systems**  
Dekorplatten, HPL und HPL-Verbundelemente  
dekor- und strukturgleich.

Weitere Produkte auf Anfrage.

# NATURAL

	A	B	C	D	E	F
1						
		<b>R27044</b> (R5853) Spitzahorn	<b>R34027</b> Esche gemessert natur		<b>R34023</b> Portland Ash hell	<b>R37016</b> Rüster Salisbury natur
2						
				<b>R20284</b> Wilton Oak weiß		
3						
	<b>R34024</b> Portland Ash dunkel	<b>R34019</b> Esche gemessert	<b>R20286</b> Italian Oak		<b>R37017</b> Rüster Salisbury grau	
4						
	<b>F76099</b> Loden grün	<b>R20285</b> Wilton Oak schilf	<b>F76084</b> Buffalo			
5						
	<b>F79932</b> Window	<b>S63044</b> Caviar black				



**LOGISCH. PRAXISORIENTIERT.  
INSPIRIEREND.**  
DIE PFLEIDERER DESIGN-KOLLEKTION.

Mit der neuen Pfeleiderer Design-Kollektion präsentieren wir ein strategisch entwickeltes, weltweit identisches Programm von Dekoren, Strukturen und Formaten, das in seiner Breite und Tiefe wohl einzigartig ist. Die Unterteilung erfolgte basierend auf zeitgemäßen Wohn- und Lebensstilen und zukunftsorientierten Interieur-Trends. Entstanden sind elf praxismgerechte und anwenderfreundliche Farbwelten, die inspirieren und emotional ansprechen. Elf Farbwelten, die Sie dabei unterstützen, die passenden Dekore für Ihre Anforderungen zu klassifizieren, zu suchen und zu finden.



**OVER THE RAINBOW**

Die Farben des Regenbogens: Pastell-, Taupe- und Intensivfarben in gleichmäßigen Abstufungen. Die chromatische Range deckt das gesamte Farbspektrum ab.

A	B	C	D
<b>U11506</b> (U1303) <b>DST X</b> Efenbeinweiß	<b>U15230</b> (U230) <b>DST</b> Vanille hell	<b>U11509</b> (U1306) <b>DST X</b> Magnolia	<b>U16007</b> (U1345) <b>DST</b> Came
<b>U15192</b> (U192) <b>DST</b> Sonnenblume	<b>U15574</b> (U1574) <b>DST</b> Samtgelb	<b>U15246</b> (U246) <b>DST</b> Mango	<b>U16010</b> (U1667) <b>DST X</b> Orange
<b>U15194</b> (U194) <b>DST X</b> Zinkgelb	<b>U15579</b> (U1579) <b>DST X</b> Dottergelb	<b>U16009</b> (U1665) <b>DST</b> Apfelsine	<b>U16012</b> (U1987) <b>DST</b> Antilope
<b>U15509</b> (U1509) <b>DST</b> Curcuma	<b>U15115</b> (U115) <b>DST</b> Ginstergelb	<b>U16013</b> (U1988) <b>DST</b> Bison	<b>U16014</b> (U1989) <b>DST X</b> Kodiak
<b>U15559</b> (U1559) <b>DST</b> Pastellgelb	<b>U16020</b> (U1313) <b>DST X</b> Mittelbeige	<b>U16177</b> (U177) <b>DST</b> Malaga	<b>U12168</b> (U1148) <b>DST X</b> Kaschmirgrau
<b>U15088</b> (U088) <b>DST</b> Rasul	<b>U16001</b> (U1184) <b>DST</b> Sandgrau	<b>U16002</b> (U1191) <b>DST X</b> Congo	<b>U16000</b> (U1102) <b>DST</b> Trüffelgrau
<b>U16182</b> (U182) <b>DST X</b> Dunkelbraun	<b>U15193</b> (U1193) <b>DST</b> Cuando	<b>U12211</b> (U1211) <b>DST X</b> Lava	<b>U12092</b> (U092/U0921) <b>DST X</b> Zonda grau

E	F	G	H	I	J
<b>U16130</b> (U130) <b>DST X</b> Sandgrau	<b>U11523</b> (U197) <b>DST X</b> Efenbein	<b>U17013</b> (U1653) <b>DST X</b> Mimose	<b>U18003</b> (U1739) <b>DST X</b> Kristallblau	<b>U18067</b> (U067) <b>DST</b> Pastellblau	<b>U18015</b> (U1767) <b>DST X</b> Catania
<b>U16051</b> (U051) <b>DST X</b> Sienarot	<b>U17005</b> (U1669) <b>DST X</b> Karminrot	<b>U17014</b> (U1659) <b>DST X</b> Hortensie	<b>U18002</b> (U1717) <b>DST</b> Wasserblau	<b>U18010</b> (U1762) <b>DST</b> Cirrus	<b>U18016</b> (U1768) <b>DST X</b> Kavala
<b>U16166</b> (U166) <b>DST</b> Salsa	<b>U17008</b> (U1691) <b>DST X</b> Rubinrot	<b>U17019</b> (U1654) <b>DST X</b> Cranberry	<b>U18068</b> (U068) <b>DST X</b> Himmelblau	<b>U18011</b> (U1763) <b>DST</b> Palander	<b>U18017</b> (U1769) <b>DST X</b> Ikarus
<b>U17271</b> (U271) <b>DST</b> Oxidrot	<b>U17031</b> (U031) <b>DST</b> Bordeaux	<b>U17503</b> (U1686) <b>DST X</b> Lila	<b>U18059</b> (U059/U0591) <b>DST X</b> Enzianblau	<b>U18012</b> (U1764) <b>DST</b> Baltic	<b>U18021</b> (U1721) <b>DST</b> Levante
<b>U16003</b> (U1343) <b>DST X</b> Sandgreige	<b>U16037</b> (U2140) <b>DST</b> Puder	<b>U17501</b> (U162) <b>DST X</b> Rose	<b>U18148</b> (U148) <b>DST X</b> Eisblau	<b>U18013</b> (U1765) <b>DST</b> Cumulus	<b>U18079</b> (U079) <b>DST</b> Pacific
<b>U16179</b> (U179) <b>DST X</b> Cuba Libre	<b>U17012</b> (U1983) <b>DST</b> Coco	<b>U17505</b> (U1795) <b>DST X</b> Pflaume	<b>U18001</b> (U1715) <b>DST X</b> Himmelblau	<b>U18014</b> (U1766) <b>DST</b> Stratus	<b>U18074</b> (U074/U0741) <b>DST X</b> Atlantik
<b>U17010</b> (U1980) <b>DST</b> Terrabraun	<b>U17054</b> (U054) <b>DST</b> Burgund	<b>U17141</b> (U141) <b>DST</b> Orchidea	<b>U17500</b> (U056/U0561) <b>DST</b> Royalblau	<b>U18004</b> (U1747) <b>DST X</b> Dunkelblau	<b>U18006</b> (U1827) <b>DST X</b> Skagerrak

K	L	M	N
<b>U18503</b> (U1712) <b>DST</b> Trinity	<b>U19003</b> (U1770) <b>DST X</b> Cadiz	<b>U19506</b> (U1814) <b>DST</b> Lilie	<b>U19505</b> (U1813) <b>DST</b> Citron
<b>U18500</b> (U1706) <b>DST</b> Patras	<b>U19004</b> (U1771) <b>DST X</b> Saragosso	<b>U19508</b> (U1816) <b>DST X</b> Chartreuse	<b>U19507</b> (U1815) <b>DST</b> Iris
<b>U18008</b> (U1737) <b>DST</b> Java	<b>U19005</b> (U1839) <b>DST X</b> Jade	<b>U19501</b> (U1877) <b>DST</b> Granny Smith	<b>U19509</b> (U1826) <b>DST</b> Olive
<b>U18576</b> (U076) <b>DST</b> Ozean	<b>U19002</b> (U1895) <b>DST</b> Ivy	<b>U19502</b> (U1878) <b>DST X</b> Limette	<b>U19511</b> (U1843) <b>DST</b> Klee
<b>U18504</b> (U1718) <b>DST X</b> Hudson	<b>U19006</b> (U1840) <b>DST X</b> Mint	<b>U19503</b> (U107) <b>DST</b> Avocado	<b>U19500</b> (U1876) <b>DST X</b> Carambola
<b>U18502</b> (U1709) <b>DST</b> Bristol	<b>U19007</b> (U1841) <b>DST X</b> Agave	<b>U19515</b> (U2139) <b>DST X</b> Taiga	<b>U15110</b> (U110) <b>DST</b> Iguana
<b>U18501</b> (U1707) <b>DST</b> Fjord	<b>U19008</b> (U1842) <b>DST X</b> Labrador	<b>U19504</b> (U108) <b>DST X</b> Zucchini	<b>U19512</b> (U1844) <b>DST</b> Khaki

**STORMY WEATHER**

Forty Shades of Grey: Warme, neutrale und kühle Grau- und Weißtöne in zahlreichen Nuancen. Ideal als Passepartout für alle Materialien, Hölzer und Steine.

**DST** DST-Kollektion im Dekor- und Strukturverbund  
**X** **DST-XPRESS** Lager- und Schnell-Lieferprogramm  
 HPL auch in Türformaten erhältlich  
 Auch als Arbeitsplatte erhältlich

O	P	Q	R	S	T
<b>W10410</b> (W400/W410) <b>DST X</b> Weiß deckend	<b>U11026</b> (U1026) <b>DST X</b> Kristallweiß	<b>U11027</b> (U1027/W1027) <b>DST X</b> Icy White	<b>U11102</b> (U102) <b>DST</b> Kreide	<b>U11015</b> (U1015) <b>DST X</b> White	<b>U11209</b> (SR209) <b>DST X</b> Edelweiß
<b>U11525</b> (U1039) <b>DST</b> Office White	<b>U11077</b> (U1077) <b>DST</b> Cremeweiß	<b>W10616</b> (W616) <b>DST X</b> Polarweiß	<b>U11518</b> (U035) <b>DST</b> Perlgrau	<b>U11500</b> (U1010) <b>DST X</b> Weißgrau	<b>U12131</b> (U1131) <b>DST</b> Silbergrau
<b>W10227</b> (W2201) <b>DST</b> Seidenweiß	<b>U15331</b> (U1331) <b>DST</b> Beige grau	<b>U12188</b> (U1188) <b>DST X</b> Lichtgrau	<b>U12190</b> (U2101) <b>DST X</b> Flanell	<b>U12109</b> (U1019) <b>DST</b> Montanagrau	<b>U12204</b> (SR204) <b>DST</b> Manhattan
<b>W10140</b> (Span140) <b>DST X</b> Frontweiß	<b>U15133</b> (U133) <b>DST X</b> Kieselgrau	<b>U12009</b> (U009) <b>DST</b> Silbergrau	<b>U12115</b> (U115) <b>DST X</b> Platingrau	<b>U12248</b> (U248) <b>DST</b> Signalgrau	<b>U12090</b> (U090) <b>DST</b> Bora grau
<b>W10003</b> (W003) <b>DST X</b> Opalweiß	<b>U15190</b> (U1190) <b>DST X</b> Cuvo	<b>U12010</b> (U010) <b>DST</b> Platingrau	<b>U12290</b> (U1290) <b>DST X</b> Anthrazit	<b>U12146</b> (U1146) <b>DST</b> Shadow	<b>U12091</b> (U091) <b>DST</b> Sharky grau
<b>U12257</b> (U1257) <b>DST X</b> Graphitgrau	<b>U12117</b> (U1117) <b>DST</b> Vulkangrau	<b>U12018</b> (U018) <b>DST X</b> Basaltgrau	<b>U12233</b> (U1233) <b>DST</b> Metallschwarz	<b>U12986</b> (U1986) <b>DST</b> Grau	
<b>U12011</b> (U011) <b>DST</b> Vulkanit	<b>U12007</b> (U007) <b>DST X</b> Graphitschwarz	<b>U12231</b> (U231) <b>DST</b> Schiefergrau	<b>U12000</b> (U1200) <b>DST</b> Vulkanschwarz	<b>U12001</b> (U2200) <b>DST</b> Onyx	

A B C D





**R55028** (R3255) **DST X** Sibiu Lärche  
**R50062** (R3901) Douglasie weiß  
**R55001** (R4524) Pinie Navarra **DST X**  
**R55011** (R4590) Anderson Pine weiß **DST X**



**R27034** (R3104) Maple Jersey  
**R24053** (R5867) Buche Talinn **DST X**  
**R27043** (R5848) Ahorn Kiruna **DST X**  
**R24054** (R5891) Lindström Buche hell **DST**



**R55057** (R5885) **DST X** Jacobsen Pine blau  
**R55056** (R5884) **DST** Jacobsen Pine greige  
**R55059** (R5887) **DST** Jacobsen Pine schwarz  
**R55058** (R5886) **DST X** Jacobsen Pine rot

**DST** DST-Kollektion im Dekor- und Strukturverbund  
**X** **DST-XPRESS** Lager- und Schnell-Lieferprogramm  
 HPL auch in Türformaten erhältlich  
 Auch als Arbeitsplatte erhältlich

E F G H



**R55025** (R5859) **DST** Pinie Baltico weiß  
**R55027** (R5861) **DST** Pinie Baltico rosé  
**R55026** (R5860) **DST** Pinie Baltico blau  
**R55006** (R4558) **DST X** Pinie Fano weiß **DST X**



**R55007** (R4559) **DST X** Pinie Fano natur  
**R24029** (R5829) **DST X** Fjord Buche hell  
**R27041** (R5718) **DST X** Madison Maple  
**R27001** (R5184) **DST X** Königsahorn **DST X**

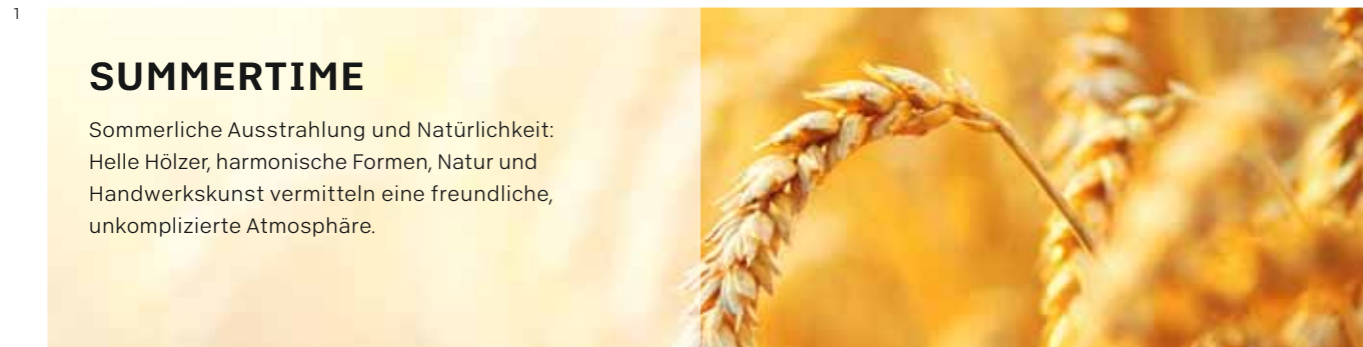


**R24042** (R3272) **DST X** Iconic Buche  
**R27039** (R5703) **DST X** Maple Thansau  
**R35003** (R5822) **DST X** Masuren Birch sand  
**R35013** (R3222) **DST X** Birke Ojcow **DST X**



**R35018** (R5864) **DST X** Lundbirke  
**R55055** (R5878) **DST** Henson Pine  
**R55032** (R3232) **DST X** Bodega

A B C D



# SUMMERTIME

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

2



**R20167** (R3140) Sherwood light **DST X** **R22248** (R4120) Milk Oak **R38002** (R5028) Akazie **DST X** **R37005** (F30/003) Rüster hell **DST X**

3



**R20021** (R4223) Lindberg Eiche **DST X** **R20022** (R4224) Lindberg Eiche quer **R20095** (F06/159) Eiche Milano **DST X** **R24030** (R5838) Buche Scandic hell **DST X**

4



**R27024** (R5479) Bergahorn **DST X** **R35017** (R5717) Birch Alaska **R48026** (R3082) Legno hell **R36012** (R5865) Erle Vermont **DST X**

- DST** DST-Kollektion im Dekor- und Strukturverbund
- X** **DST-XPRESS** Lager- und Schnell-Lieferprogramm
- HPL auch in Türformaten erhältlich
- Auch als Arbeitsplatte erhältlich

E F G H

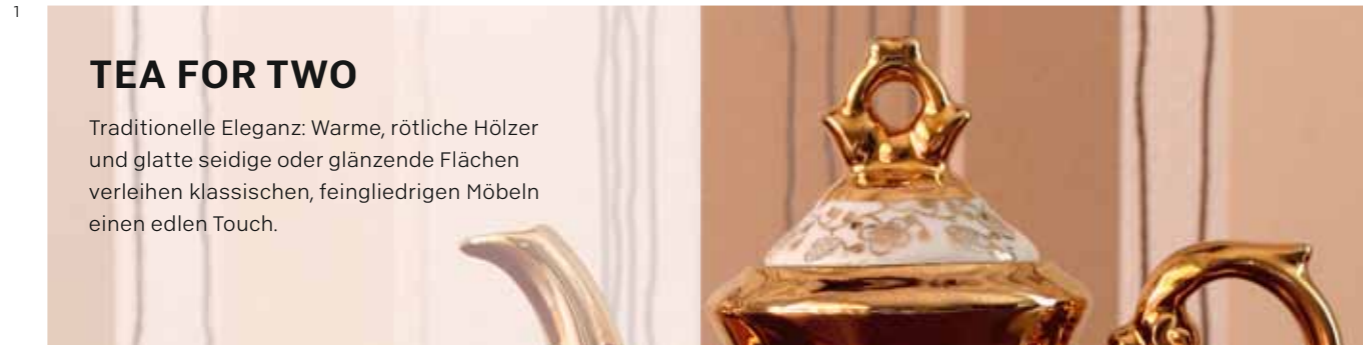


**R30039** (R3083) Walnuss Kalifornia **DST X** **R20027** (R4262) Pale Lancelot Oak **DST X** **R50030** (F21/005) Olive Espagna hell **DST X** **R20119** (R3101) American Oak **DST X**



**R55023** (R5856) Cottage Pine **DST** **R20038** (R4284) Chalet Oak natur **DST X** **R20231** (R5872) Eiche Torino

A B C D



## TEA FOR TWO

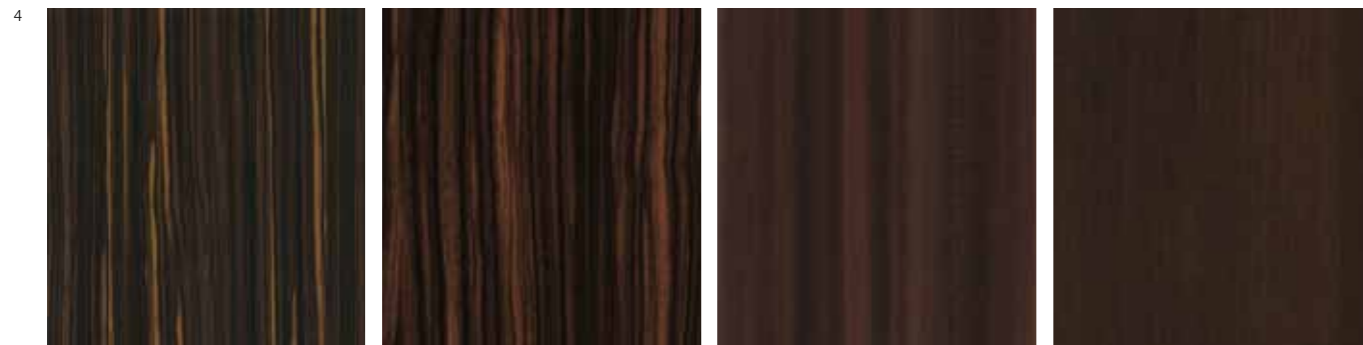
Traditionelle Eleganz: Warme, rötliche Hölzer und glatte seidige oder glänzende Flächen verleihen klassischen, feingliedrigen Möbeln einen edlen Touch.





**R42048** (R5889) **DST X** Kirsche Montenegro  
**R50084** (R5890) **DST X** Golden Teak  
**R50080** (R5879) **DST X** Canadian Cedar  
**R30110** (R5883) **DST X** Nussbaum Ravenna



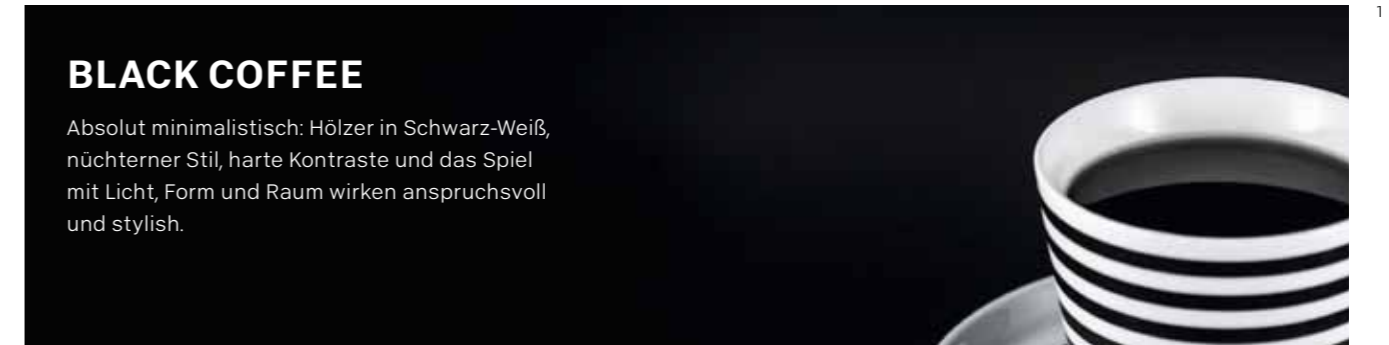
**R42009** (F35/005) **DST X** Kirsche blumig geplankt  
**R40010** (R4966) **DST X** Calvados  
**R50079** (R5876) **DST X** Luxor cognac  
**R50078** (R5875) **DST** Luxor dunkel



**R50077** (R5874) **DST** Macassar Sulawesi braun  
**R50009** (R5673) **DST X** Makassar  
**R50082** (R5881) **DST X** Bellamar  
**R30065** (R4835) **DST X** Nussbaum dunkel

**DST** DST-Kollektion im Dekor- und Strukturverbund  
**X** **DST-XPRESS** Lager- und Schnell-Lieferprogramm  
 HPL auch in Türformaten erhältlich  
 Auch als Arbeitsplatte erhältlich

A B C D



## BLACK COFFEE

Absolut minimalistisch: Hölzer in Schwarz-Weiß, nüchterner Stil, harte Kontraste und das Spiel mit Licht, Form und Raum wirken anspruchsvoll und stylish.



**F73051** (F8712) **DST X** Texwood weiß  
**R50083** (R5882) **DST X** Silberwenge  
**R50085** (R5877) **DST X** Satin Wood grau  
**R48005** (R4595) **DST X** Glamour Wood hell



**R20107** (F06/184) **DST** Eiche Odeon schwarz  
**R48006** (R4597) **DST** Glamour Wood dunkel  
**R20065** (R4371) **DST X** Mountain Oak dunkel  
**R20232** (R5892) **DST X** Eiche Saphir



**R50076** (R5873) **DST X** Macassar Sulawesi schwarz  
**R20033** (R4272) **DST X** Eiche dunkel  
**F76052** (F7725) **DST X** Moirée  
**F73050** (F8711) **DST X** Texwood schwarz

A B C D



**R36002** (R4614) Panama Alder **DST X** **R37001** (R5622) Ulme Baron **DST X** **R20064** (R4370) Mountain Oak grau **DST X** **R20128** (R3181) Sonoma Eiche hell **DST X**



**R37009** (F30/009) Ulme Helvetic sand **DST** **R20075** (R4415) Eiche St. Tropez **DST** **R20039** (R4285) Sonoma Eiche grau **DST** **R20054** (R4320) Eiche Picard hell **DST**



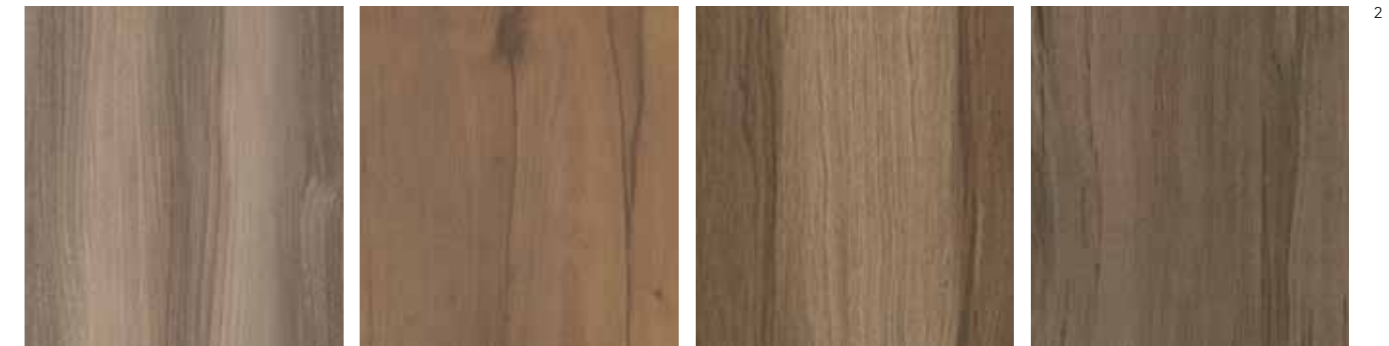
**R48015** (F22/012) Cosmic Wood creme **DST** **R20169** (R3144) Nabucco **R20074** (R4414) Eiche Bordeaux hell **DST X** **R42008** (R5834) Kirsche Sawyer **DST**

**DST** DST-Kollektion im Dekor- und Strukturverbund  
**X** **DST-XPRESS** Lager- und Schnell-Lieferprogramm  
 HPL auch in Türformaten erhältlich  
 Auch als Arbeitsplatte erhältlich

E F G H



**R20031** (R4266) Sonoma Eiche trüffel **DST X** **R20147** (R3266) Nelson Oak **DST X** **R24031** (R5839) Buche Scandic dunkel **DST X** **R20090** (R5836) Lambrate **DST**



**R37003** (R5643) Ulme Baron trüffel **DST X** **R55012** (R4592) Taxus braun **DST** **R50057** (R3245) Rockpile **R35014** (R3223) Ojow Birke **DST X**



**R55004** (R4531) Ponderosa Pine **DST X** **R55008** (R4564) Fichte Alpin natur **DST X** **R20134** (R3226) Lefkas Eiche **DST X** **R37010** (F30/010) Ulme Ovid zimt **DST**





**R48014** (F22/008) Papyrus Nubia braun **R48000** (R4317) Everglade **DST**

**PIANOMAN**  
Klassisch und charaktervoll: Dunkle, warm anmutende Hölzer in wohlproportionierter Architektur vermitteln Wertigkeit, Lässigkeit und Modernität.

A	B	C	D
			<b>R42006</b> (R5681) Kirsche Havanna <b>DST X</b>
<b>R50016</b> (R5693) Zebrano <b>DST X</b>	<b>R34015</b> (R5868) Esche Ladoga dunkel <b>DST</b>	<b>R42033</b> (R5849) Kirsche Scandic hell <b>DST X</b>	<b>R30109</b> (R5870) Palermo Nuss hell <b>DST</b>
<b>R48025</b> (R3081) Legno tabak <b>DST X</b>	<b>R30061</b> (R3902) Nussbaum Amalia <b>DST X</b>	<b>R50068</b> (R5862) Canadian Cedar dunkel <b>DST</b>	<b>R30108</b> (R5869) Palermo Nuss dunkel <b>DST</b>
<b>R30042</b> (R3105) Nussbaum Saleve <b>DST X</b>	<b>R30070</b> (R4853) Walnut Ecco	<b>R30013</b> (R4825) Altamira Walnut dunkel <b>DST X</b>	<b>R42012</b> (F35/049) Kirsche Style braun <b>DST X</b>

**DST** DST-Kollektion im Dekor- und Strukturverbund  
**X** **DST-Xpress** Lager- und Schnell-Lieferprogramm  
 HPL auch in Türformaten erhältlich  
 Auch als Arbeitsplatte erhältlich

E	F	G	H
<b>R30011</b> (R4822) Madison Walnut <b>DST X</b>	<b>R30041</b> (R3102) Nussbaum Persia <b>DST</b>	<b>R50081</b> (R5880) Burundi dunkel <b>DST</b>	<b>R38005</b> (R5871) Linde gebeizt <b>DST</b>
<b>R30019</b> (R4889) Bella Noce schoko <b>DST X</b>	<b>R34014</b> (R5858) Thermo Esche <b>DST X</b>	<b>R38000</b> (R5074) Marone <b>DST</b>	<b>R48024</b> (R3080) Legno dunkel <b>DST</b>
<b>R20168</b> (R3141) Sherwood mokka <b>DST X</b>	<b>R30021</b> (R4896) Noce Milano <b>DST X</b>	<b>R50004</b> (R5613) Sangha Wenge natur <b>DST X</b>	<b>R50014</b> (R5690) Wenge Classic <b>DST</b>
<b>R20020</b> (R4221) Eiche Piemont mokka <b>DST X</b>	<b>R27017</b> (R5447) Ahorn After Eight <b>DST X</b>	<b>R20158</b> (R4121) Kastanie wengefarbig <b>DST X</b>	<b>R30023</b> (R5151) Nussblock

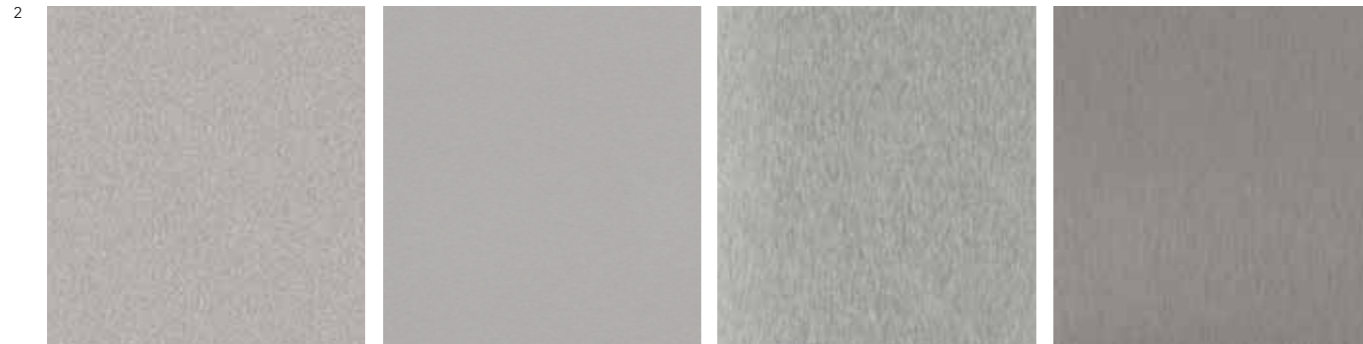
**DST** DST-Kollektion im Dekor- und Strukturverbund  
**X** **DST-XPRESS** Lager- und Schnell-Lieferprogramm  
 HPL auch in Türformaten erhältlich  
 Auch als Arbeitsplatte erhältlich


A B C D



**CATCH OF THE DAY**

Ein spannender Mix im Netz. Metall, Beton, Putz, Mineralstoff, Spachtelflächen – Materialien und Techniken, die einen besonderen Stil definieren.




**F70004** (F8582) Weißaluminium  
**DST X** **F76023** (F8110) Alu geschliffen  
**DST X**  **M80000** (Alu1) Echt Alu 1 Edelstahl  
**DST** **M80003** (M9610) Echt Alu Edelstahl







**M80001** (Alu2) Echt Alu 2 Nickel  
**DST** **F70007** (F8595) Grauanthrazit metallic  
**DST** **F70015** (U508) Grau metallic  
**DST** **F70002** (F8567) Cava beige  
**DST X**



**F70000** (F8563) Kupfer metallic  
**DST X** **F70014** (U506) Anthrazit metallic  
**DST X** **F70008** (F8812) Toffee metallic  
**DST** **F76073** (F8707) Patina  
**DST X** 

E F G H



**F76049** (F7717) Fiberwood blau  
**DST**  **F76050** (F7718) Fiberwood braun  
**DST**  **F76051** (F7719) Fiberwood schwarz  
**DST**  **S60001** (R6059) Belmont creme  
**DST X** 






**S60002** (R6060) Belmont beige  
 **S60003** (R6061) Belmont braun  
 **S60004** (R6062) Belmont grau  
 **R48010** (R5830) Atrium grau  
**DST X** 

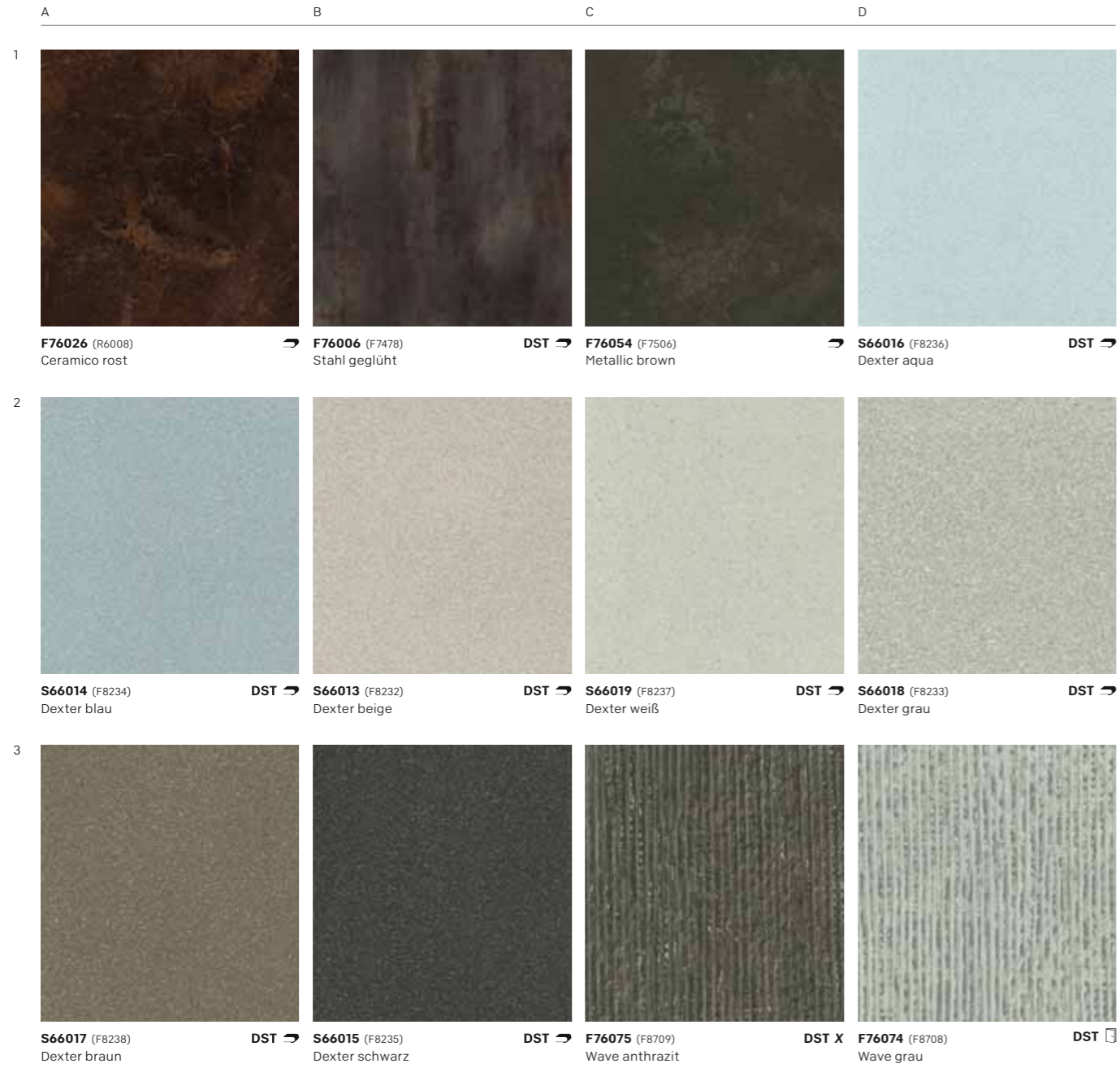




**F76029** (R6259) Cody weiß  
**DST**  **S60000** (R5808) Loft Beton  
 **S60010** (F6462) Smooth Concrete  
**DST X**  **S60008** (F6460) Raw Concrete  

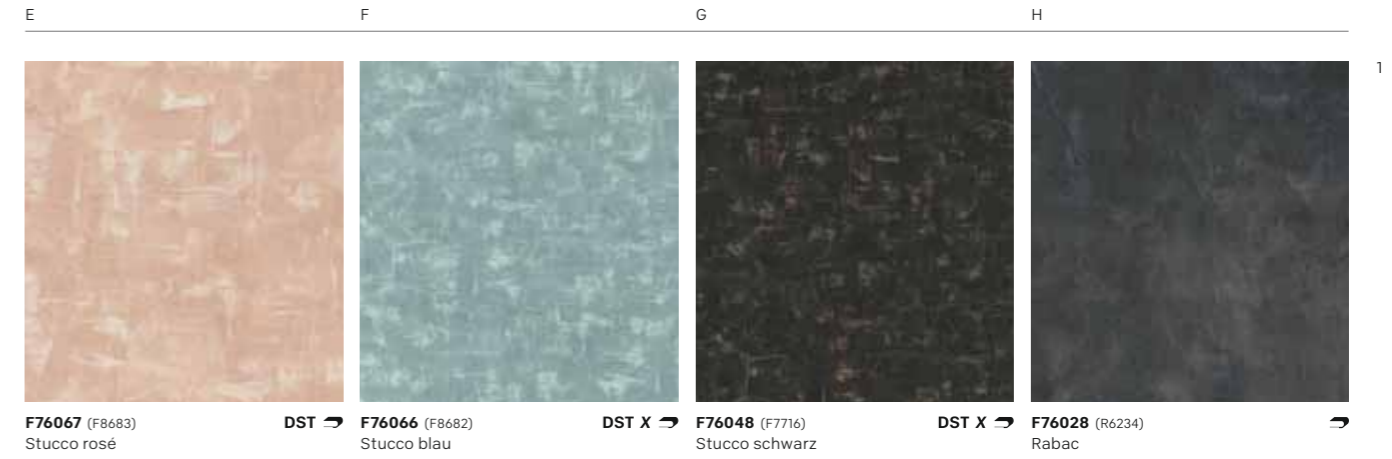



**S60012** (F6464) Smooth Concrete brown  
**DST X**  **F76027** (R6233) Crusoe  
 **F76065** (F7714) Fago ziegel  
**DST** **F76037** (Phoenix 1) Phoenix braun  
**DST X** 





**DST** DST-Kollektion im Dekor- und Strukturverbund  
**X** **DST-XPRESS** Lager- und Schnell-Lieferprogramm  
 HPL auch in Türformaten erhältlich  
 Auch als Arbeitsplatte erhältlich



**PINK HOUSES**  
Grenzenlose Fantasie: Grafik, Kunst, textile Muster, verfremdete Materialien, mit sicherem Gespür umgesetzt. So entsteht eine warme, fröhliche Atmosphäre.

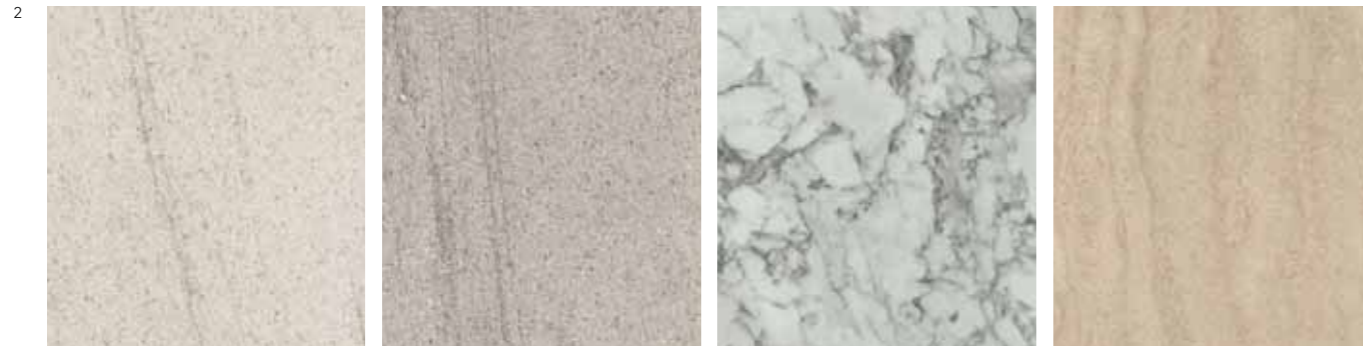
<b>F73011</b> (F7705) Fade	<b>DST</b> <b>F73032</b> (F8679) Reed rosé	<b>DST X</b> <b>F73033</b> (F8680) Reed grün	<b>DST</b> <b>F73034</b> (F8681) Reed blau
<b>F73046</b> (F8701) Texwood mauve	<b>DST</b> <b>F73048</b> (F8703) Texwood grau	<b>DST</b> <b>F73047</b> (F8702) Texwood braun	<b>DST X</b> <b>F73036</b> (F8685) Suit grau hell
<b>F73035</b> (F8684) Suit grau dunkel	<b>DST</b> <b>F73037</b> (F8686) Suit orange	<b>DST X</b> <b>F76069</b> (F8688) Hahnentritt grau	<b>DST</b> <b>F76068</b> (F8687) Hahnentritt rost

**DST** DST-Kollektion im Dekor- und Strukturverbund  
**X** **DST-XPRESS** Lager- und Schnell-Lieferprogramm  
HPL auch in Türformaten erhältlich  
Auch als Arbeitsplatte erhältlich

<b>F73038</b> (F8692) Blanket rot	<b>DST</b> <b>F73039</b> (F8693) Blanket grau	<b>DST X</b> <b>F73041</b> (F8695) Stamp weiß	<b>DST</b> <b>F73040</b> (F8694) Stamp schwarz
<b>F76014</b> (F7505) Twist platingrau	<b>DST</b> <b>F76012</b> (F7503) Twist Lava	<b>DST</b> <b>F76070</b> (F8689) Fabric blau	<b>DST X</b> <b>F76072</b> (F8691) Fabric rot
<b>F76071</b> (F8690) Fabric grün	<b>DST</b> <b>F73044</b> (F8699) Trivio grün	<b>DST X</b> <b>F73043</b> (F8698) Trivio blau	<b>DST</b> <b>F73042</b> (F8697) Trivio orange
<b>F73045</b> (F8700) Trivio schwarz	<b>DST X</b> <b>F73060</b> Painted Wood weiß	<b>F73052</b> Loop weiß	

Mehr zur Duropol-HPL Design-Overlay Kollektion auf Seite 160

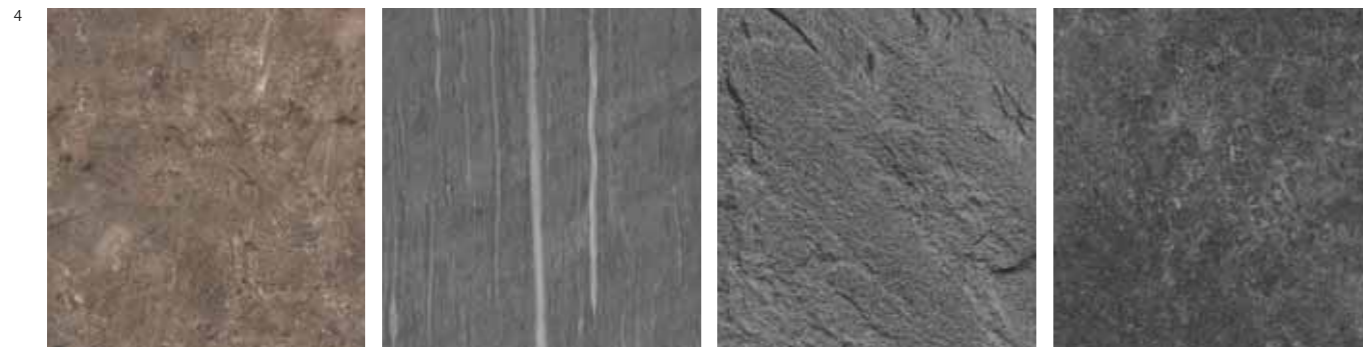
A B C D



**S61011** (R6265) Ipanema weiß **S68014** (Antares 1) Antares grau **S63009** (R6303) Marmor Carrara **S62017** (Cartago 1) Cartago sand



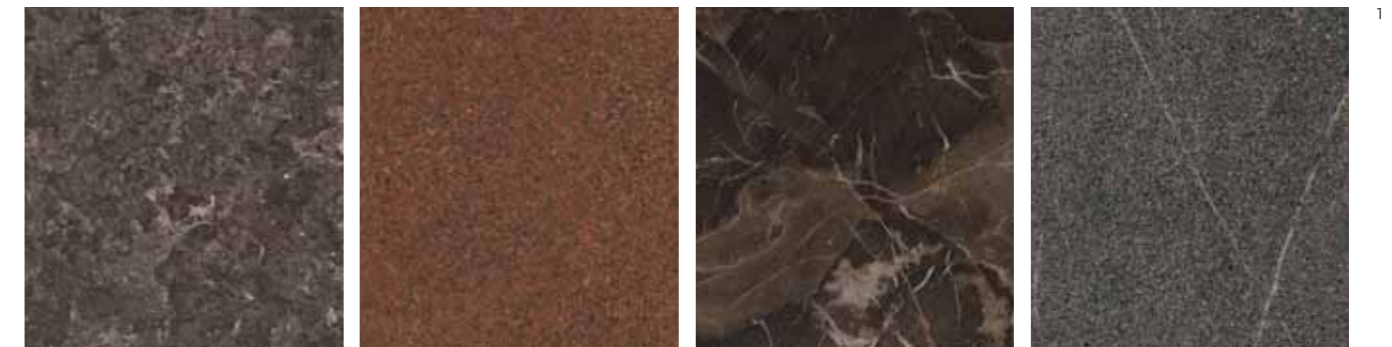
**S68005** (R6256) Aranea beige **S62024** (F7480) Calcite grey **S61029** (R6305) Dolomito **S68007** (R6264) Platon



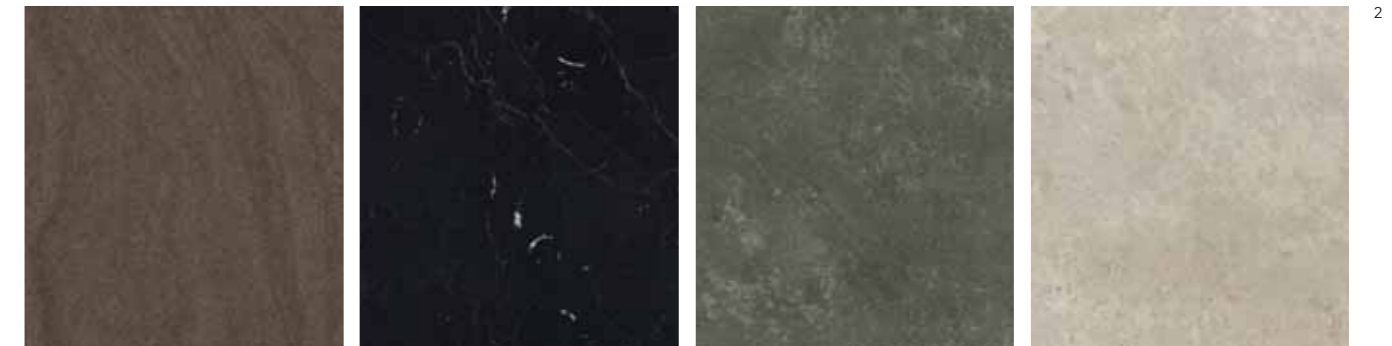
**S63001** (R6251) Alhambra braun **S63008** (R6302) Silk Stone grey **S64003** (R6448) Schiefer mittelgrau **S68004** (R6244) Tivoli

- DST** DST-Kollektion im Dekor- und Strukturverbund
- X** **DST-XPRESS** Lager- und Schnell-Lieferprogramm
- HPL auch in Türformaten erhältlich
- Auch als Arbeitsplatte erhältlich

E F G H



**S61014** (R6268) Teresina **S61030** (R6306) Red Granite **S63007** (R6301) Oriental Stone brown **S62018** (Torreano 5) Torreano dunkel



**S62008** (R6457) Sahara braun **S63014** (R6499) Marmo Roma **S62022** (R6312) Sandstein anthrazit **S62023** (R6313) Sandstein beige













Dekorbezeichnung	Koordinaten	Nächster NCS-Code	RAL	Metallic	Reflexionswert	Rapport- beschreibung	DST-XPRESS LAGERPROGRAMM					DST-XPRESS SCHNELL-LIEFERPROGRAMM in 10 Arbeitstagen beim Händler*						Alle Maßangaben in Millimeter											
							DecoBoard P2			Duropal-HPL		DecoBoard P2 <sup>1)</sup>	DecoBoard MDF plus <sup>1)</sup>	Duropal-Verbund- element P2		Duropal-Verbund- element MDF plus			Dekor in weiteren Kollektionen verfügbar										
							2.800 x 2.100	3.200 x 2.100	4.100 x 2.100	2.800 x 2.070 x 0,8	4.100 x 1.300 x 0,8			2.800 x 2.100 <sup>1)</sup>	2.800 x 2.100 <sup>1)</sup>	2.800 x 2.070 <sup>2)</sup>	4.100 x 1.300 <sup>2)</sup>		2.800 x 2.070 <sup>2)</sup>	4.100 x 1.300 <sup>2)</sup>	Arbeitsplatten Lagerkollektion	XTreme HPL Lagerkollektion	HPL für Türen Kollektion	SolidColor Kollektion	PrimeBoard Kollektion	PrimeBoard Lagerkollektion	XTerrior compact Kollektion	flameprotect compact Kollektion <sup>4)</sup>	HDF Lackiert
R20021 (R4223) Lindberg Eiche	S. 52 A3				0,45	streifig geplankt	ML - 19			ML	ML, XM		●	●	ML	XM, ML		●	●		●			●	R20202	DST-XPRESS			
R20022 (R4224) Lindberg Eiche quer	S. 52 B3				0,47	quer					CO, ML								●							HPL			
R20027 (R4262) Pale Lancelot Oak	S. 53 F1				0,32	streifig geplankt	RU - 19			RU	RT, RU		●	●	RU	RT, RU	RU	RT, RU	●				●		●	R22238	DST-XPRESS		
R20031 (R4266) Sonoma Eiche trüffel	S. 57 E1				0,23	blumig geplankt	RU - 19			RU	RU		●	●	RU	RU	RU	RU					●		●	R22246	DST-XPRESS		
R20033 (R4272) Eiche dunkel	S. 55 B4				0,07	streifig	RU - 19			RU	RU		●	●	RU	RU	RU	RU					●		●	R20203	DST-XPRESS		
R20038 (R4284) Chalet Oak natur	S. 53 F2				0,29	blumig geplankt	MO - 19			MO	MO		●	●	MO	MO	MO	MO					●		●	R22238	DST-XPRESS		
R20039 (R4285) Sonoma Eiche grau	S. 56 C3				0,32	blumig geplankt				RU	RT, RU				RU	RT, RU	RU	RT, RU	●						●	R22236	DST		
R20054 (R4320) Eiche Picard hell	S. 56 D3				0,35	streifig geplankt				RU	RU				RU	RU	RU	RU								R22236	DST		
R20064 (R4370) Mountain Oak grau	S. 56 C2				0,34	blumig	MO - 19			MO	MO		●	●	MO	MO	MO	MO					●				DST-XPRESS		
R20065 (R4371) Mountain Oak dunkel	S. 55 C3				0,1	streifig	MO - 19			MO	FG, MO		●	●	MO	FG, MO	MO	FG, MO						●		●	R22237	DST-XPRESS	
R20074 (R4414) Eiche Bordeaux hell	S. 56 C4				0,44	blumig geplankt	RU - 19			RU	RU		●	●	RU	RU	RU	RU						●		R20224	DST-XPRESS		
R20075 (R4415) Eiche St. Tropez	S. 56 B3				0,36	streifig geplankt				RU	RU				RU	RU	RU	RU							●		DST		
R20090 (R5836) Lambrate	S. 56 H1				0,14	blumig				RU	RT, RU				RU	RT, RU	RU	RT, RU	●						●		DST		
R20095 (F06/159) Eiche Milano	S. 52 C3				0,4	streifig geplankt	MO - 19			MO	MO		●	●	MO	MO	MO	MO					●		●		DST-XPRESS		
R20107 (F06/184) Eiche Odeon schwarz	S. 55 A3				0,11	streifig geplankt				MO	MO				MO	MO	MO	MO							●		DST		
R20119 (R3101) American Oak	S. 53 H1				0,35	streifig geplankt	ML - 19			ML	ML		●	●	ML	ML	ML	ML						●		●		DST-XPRESS	
R20128 (R3181) Sonoma Eiche hell	S. 56 D2				0,47	blumig geplankt	RU - 19			RU	RT, RU		●	●	RU	RT, RU	RU	RT, RU	●					●		●	R20191	DST-XPRESS	
R20134 (R3226) Lefkas Eiche	S. 57 G3				0,18	blumig	MO - 19			MO	MO		●	●	MO	MO	MO	MO						●		●	R20199	DST-XPRESS	
R20147 (R3266) Nelson Oak	S. 57 F1				0,32	streifig geplankt	ML - 19			ML	ML		●	●	ML	ML	ML	ML					●		●			DST-XPRESS	
R20158 (R4121) Kastanie wengefarbig	S. 59 G4				0,08	streifig geplankt	MO - 19			MO	MO		●	●	MO	MO	MO	MO						●				DST-XPRESS	
R20167 (R3140) Sherwood light	S. 52 A2				0,62	streifig geplankt	ML - 19			ML	ML		●	●	ML	ML	ML	ML					●		●			DST-XPRESS	
R20168 (R3141) Sherwood mocca	S. 59 E3				0,09	streifig					LN																R22235	HPL + DBS	
R20169 (R3144) Nabucco	S. 56 B4				0,43	streifig geplankt					LN																		HPL + DBS
R20231 (R5872) Eiche Torino	S. 53 G2				0,22	schmal geplankt					FG												●						HPL
R20232 (R5892) Eiche Saphir	S. 55 D3				0,09	blumig geplankt	HG - 19			HG	HG		●	●	HG	HG	HG	HG						●		●		DST-XPRESS	
R20284 Wilton Oak weiß	S. 43 D1				0,57	blumig geplankt																			●		●		
R20285 Wilton Oak schilf	S. 43 D4				0,23	blumig geplankt																			●		●		
R20286 Italian Oak	S. 43 C3				0,3	streifig geplankt																			●				

<sup>1)</sup> Dicken DecoBoard DST-XPRESS-Programm  
2.655 x 2.100 / 2.800 x 2.100  
8 / 12 / 10 / 16 / 18 / 19 / 22 / 25 / 28 / 30 / 38  
<sup>2)</sup> Dicken Verbundelement DST-XPRESS-Programm 16 / 19 / 25

<sup>3)</sup> DST-XPRESS: Format 2.655 x 2.100 auf Anfrage,  
nicht in den Strukturen HG, SX möglich  
<sup>4)</sup> Weitere Dekore auf Anfrage

\* In Abhängigkeit vom Tourentag





















---

# STRUKTUREN

- 20 Strukturen in unterschiedlichsten Ausprägungen, davon 14 im DST-Verbund
- Hochglanz in Perfektion
- Unterschiedliche Mattausprägungen
- Naturidentische Holzporen
- Perl- und Büttenoberflächen
- Kreativstrukturen

# STRUKTUREN GLANZ UND MATT



**STRUKTUR XTREME MATT.  
XTREME ROBUST, XTREME VIELFÄLTIG,  
XTREME SCHÖN.**

XTreme Matt besticht durch eine Optik mit nie gesehener enormer Farbtransparenz und Tiefe – und eine angenehm warme, samtig weiche Haptik.

Obwohl die matte, reflektionsarme Oberfläche besonders edel wirkt, erweist sich die Struktur als belastbar, beständig und pflegeleicht. Die warme, „weiche“ Oberfläche lädt dazu ein, berührt zu werden – und bleibt dabei unempfindlich gegenüber Fingerabdrücken oder Fettspuren.



Angenehme Haptik: Im Spektrum von glatt über samtig weich bis leicht angeraut angesiedelt, eignen sich die Strukturen dieser Kategorie für zahlreiche unterschiedliche Anwendungen.



Die matte universelle Bütenstruktur Fine Matt nimmt den Trend zu matten, authentischen Oberflächen auf. Insbesondere feine Hölzer und natürliche Materialien wirken in Verbindung mit der Struktur hochwertig und zeitlos.



Dieser anspruchsvolle ebenmäßige Hochglanz verleiht klassischen Holz- oder Steindekoren höchste Noblesse. Der besonders hohe Glanzgrad ist jenseits von Trends eine Klasse für sich. **HS Hochglanz Spezial** Hochglanz in scheuerbeständiger Qualität in HPL (nur für ausgewählte Dekore).



Durch den extrem geringen Glanzgrad ist diese hochmoderne Oberfläche ebenso außergewöhnlich wie hochkarätig. Puristisch, supermatt, aber dennoch mit samtiger, warmer Ausstrahlung ist Mattlack perfekt geeignet für klare Formensprache bei Möbeln und im Innenausbau.

**DB** Erhältlich für Direktbeschichtung (DecoBoard)  
**HPL** Erhältlich für Schichtstoff (HPL) oder HPL-Verbundelement



Als klassische, halbmatte Oberfläche ist diese Struktur universell einsetzbar. Der Name ist Programm: Seidig und haptisch angenehm wertet sie insbesondere Uni- und filigrane Holzdekore auf. **MS Seidenmatt Spezial** Mattstruktur in scheuerbeständiger Qualität für HPL (nur für ausgewählte Dekore).



XTreme Matt besticht durch eine Optik mit nie gesehener enormer Farbtransparenz und Tiefe – und eine angenehm warme, samtig weiche Haptik. Obwohl die matte, reflektionsarme Oberfläche besonders edel wirkt, erweist sich die Struktur als belastbar, beständig und pflegeleicht. Die warme, „weiche“ Oberfläche lädt dazu ein, berührt zu werden – und bleibt dabei unempfindlich gegenüber Fingerabdrücken oder Fettspuren.



# STRUKTUREN PERL UND BÜTTEN

## TOP VELVET

Top Velvet ist eine feine Bütenstruktur und universell einsetzbar. Der zurückhaltende Glanz-Matt-Effekt und ihre dezente Bütte verleihen allen richtungslosen Dekoren Klasse und Eleganz.

Multitalente: Die neutralen und richtungslosen  
Perl- und Bütten-Strukturen sind zurückhaltend im  
Glanzgrad, überaus beanspruchbar und vielseitig  
einsetzbar, horizontal und vertikal.



Die matte, leicht körnige Struktur Fine Grain verbindet den Trend zu matten Oberflächen mit hoher Belastbarkeit und wurde speziell für den Einsatz im horizontalen Bereich entwickelt. Die Struktur ist sehr universell einsetzbar und eignet sich besonders für fast alle Material-, Textil- und großflächigen Steindekore.



Diese klassische richtungslose Perlstruktur mit mittlerem Glanzgrad ist besonders unempfindlich gegen mechanische Beanspruchung und universell für alle Anwendungen und Dekorgruppen einsetzbar.

- DB** Erhältlich für Direktbeschichtung (DecoBoard)
- HPL** Erhältlich für Schichtstoff (HPL) oder HPL-Verbundelement



Struktur mit hohem Glanzgrad. Universell einsetzbare, neutrale Idealoberfläche. Im Arbeitsplattenbereich ist Top Face der Klassiker, weil diese Oberfläche besonders widerstandsfähig und unempfindlich gegen Fingerspuren ist – nur als HPL verfügbar.



Top Velvet ist eine feine Büttenstruktur und universell einsetzbar. Der zurückhaltende Glanz-Matt-Effekt und ihre dezente Bütte verleihen allen richtungslosen Dekoren Klasse und Eleganz.



# STRUKTUREN HOLZPORE

## STRUKTUR NATURAL WOOD

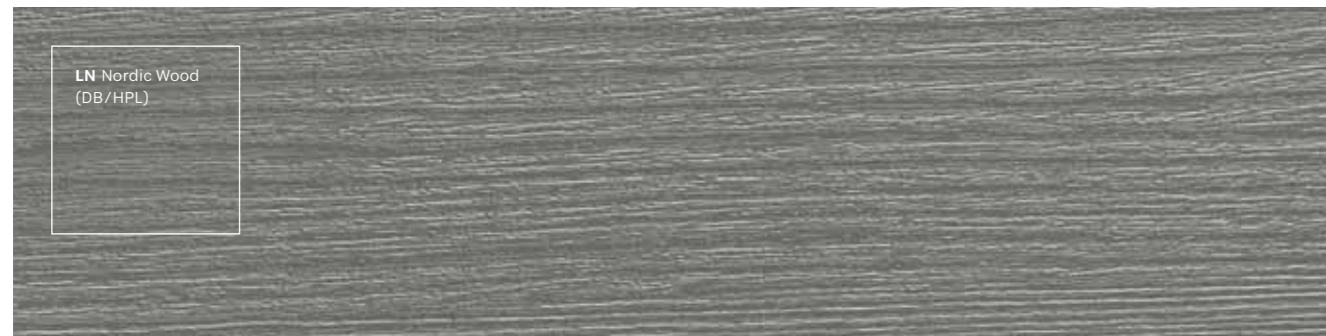
Natürlichkeit und Präzision prägen diese filigrane Holzstruktur. Die feine Oberfläche wirkt wie frisch geschliffen. Die Poren sind unregelmäßig und linear angeordnet. Ihre unterschiedliche Tiefe und große Randschärfe lassen sie äußerst authentisch wirken. Natural Wood ist universell für viele feinporige Hölzer einsetzbar. So lässt sich der skandinavische Stil perfekt unterstreichen, aber auch Exoten oder Obsthölzer bekommen mit dieser Struktur eine neue Note. Auch auf Unidekoren wirkt Natural Wood sehr selbstverständlich – wie farbig gebeiztes Holz.



Die Natur als Vorbild: Charaktervoll ausgeprägt und natürlich anmutend, beeindrucken die Holzpore-Strukturen nicht zuletzt durch einen abwechslungsreichen Glanz-Matt-Effekt.



Bereits der Name steht für Natürlichkeit – insbesondere strukturierte, blumige Hölzer wirken durch diese großzügige Holzstruktur besonders echt. Natürlichkeit, die man auch fühlen kann. Der edle Glanz-Matt-Effekt sorgt zudem für klassische Eleganz, die auch Unidekoren gut steht.



Nordic Wood eignet sich perfekt für linear angelegte, streifige Hölzer. Insbesondere nordische Weichholzarten wirken mit dieser tiefen, matten Struktur authentisch und warm. Auch streifige Fantasie- und Materialdekore erfahren durch die parallelen Linien mehr Ausdruckstärke und Natürlichkeit.

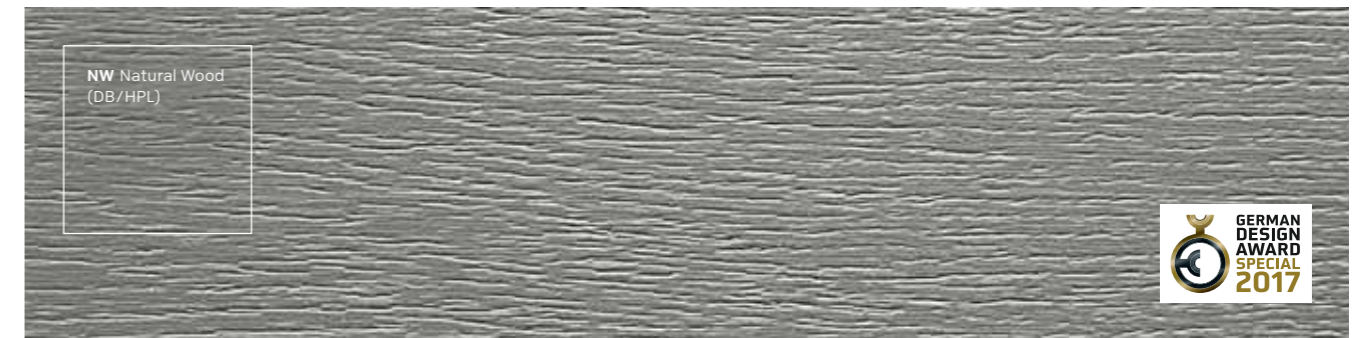


Wie ein mäandernder Flusslauf durch die Landschaft zieht diese prägnante Struktur durch das Dekor. Große Tiefe und Schwung unterstreichen insbesondere großzügige Holzmaserungen, die seidige Haptik sorgt für Noblesse. Auch Unidekore erfahren durch Meandra eine enorme Aufwertung, insbesondere klassische neutrale Farbtöne.

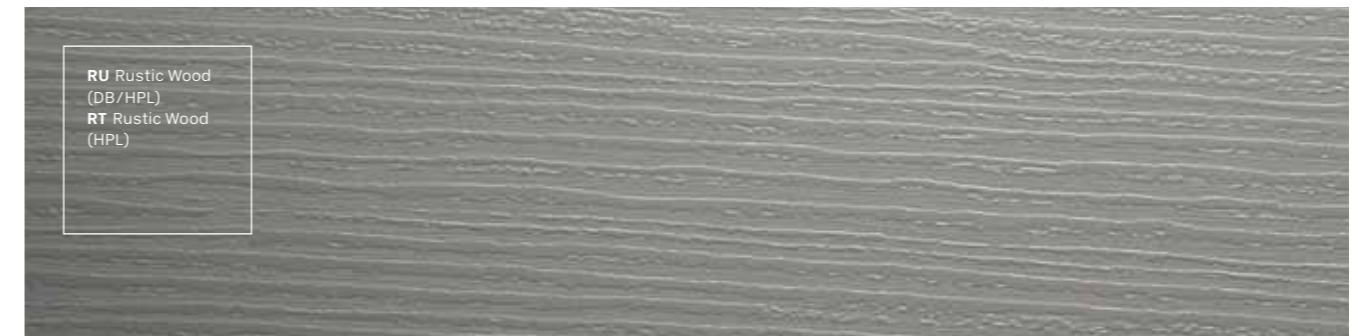


Die großzügige tiefe Holzstruktur eignet sich insbesondere für ausdrucksstarke Hart- und Weichhölzer. Sie zeichnet sich besonders durch einen einzigartigen Glanz-Matt-Effekt aus: und bietet erlebbare Tiefe. So wirken großflächig und blumig angelegte strukturierte Hölzer besonders authentisch.

**DB** Erhältlich für Direktbeschichtung (DecoBoard)  
**HPL** Erhältlich für Schichtstoff (HPL) oder HPL-Verbundelement



Natürlichkeit und Präzision prägen diese filigrane Holzstruktur. Die feine Oberfläche wirkt wie frisch geschliffen. Die Poren sind unregelmäßig und linear angeordnet. Ihre unterschiedliche Tiefe und große Randschärfe lässt sie äußerst authentisch wirken. Natural Wood ist universell für viele feinporige Hölzer einsetzbar. Auch auf Unidekoren wirkt Natural Wood sehr selbstverständlich – wie farbig gebeiztes Holz.



Tiefe und Ausdrucksstärke dieser Struktur unterstützen streifig angelegte Holzdekore und geben ihnen eine sportliche Note. Der Glanz-Matt-Effekt und die natürliche Unregelmäßigkeit der Maserung lassen die Hölzer sehr authentisch wirken.



# STRUKTUREN KREATIV

## STRUKTUR STUCOTEX

Chamäleonhaft unterstreicht diese moderne Struktur die verschiedensten Materialeigenschaften. Ein Putz- oder Betondekor wird durch sie ebenso hervorgehoben wie rostiges oder zerkratztes Metall. Die Betonung des Materials in seiner Handwerklichkeit gelingt durch die von Spachteloberflächen bekannte matte, raue Haptik; Schwung und Großzügigkeit entstehen durch einen subtilen Pinselstrich, der durch Glanz Tiefe gewinnt.

Es lebe die Idee: Ob Stein oder optische Täuschung, die Strukturen der Kreativ-Kategorie gewährleisten die adäquate Realisierung auch extravaganter Entwürfe.



Die tiefe, matte Steinstruktur verleiht klassischen Steindekoren absolute Natürlichkeit. Die feinen, präzisen Abstufungen der Struktur sind mit dezenten Glanzpunkten kombiniert. Dieser kristalline Effekt veredelt das Dekor und sorgt für Lebendigkeit und Authentizität.



Diese universelle lineare Struktur wirkt elegant und hochwertig. Besonders streifig angelegte feinere Hölzer werden durch den dezenten Glanz-Matt-Effekt unterstützt. Auch Unidekoren, grafischen sowie Materialdekoren verleiht Linestra einen filigranen Charakter.



Illusion ist die Oberfläche mit Wow-Effekt. Durch den eingearbeiteten 3D-Effekt haucht sie Unis Leben ein. Sie wurde für den vertikalen Einsatz entwickelt.

**DB** Erhältlich für Direktbeschichtung (DecoBoard)

**HPL** Erhältlich für Schichtstoff (HPL) oder HPL-Verbundelement



Chamäleonhaft unterstreicht diese moderne Struktur die verschiedensten Materialeigenschaften. Ein Putz- oder Betondekor wird durch sie ebenso hervorgehoben wie rostiges oder zerkratztes Metall. Die Betonung des Materials in seiner Handwerklichkeit gelingt durch die von Spachteloberflächen bekannte matte, raue Haptik; Schwung und Großzügigkeit entstehen durch einen subtilen Pinselstrich, der durch Glanz Tiefe gewinnt.

## STRUKTUREN-ÜBERSICHT



		Empfohlen für vertikale Anwendungen	horizontale Anwendungen
Glanz- und Mattstrukturen	<b>FM</b> Fine Matt	•	
	<b>HG</b> Hochglanz	•	
	<b>HS</b> Hochglanz Spezial	•	•
	<b>ML</b> Mattlack	•	
	<b>MS</b> Seidenmatt Spezial	•	•
	<b>SM</b> Seidenmatt	•	
Perl- und Bütenstrukturen	<b>XM</b> XTreme Matt	•	•
	<b>FG</b> Fine Grain	•	•
	<b>MP</b> Miniperl	•	•
	<b>TC</b> Top Face	•	•
Holzstrukturen	<b>VV</b> Top Velvet	•	•
	<b>AH</b> Authentic Holzpore	•	•
	<b>LN</b> Nordic Wood	•	•
	<b>ME</b> Meandra	•	
	<b>MO</b> Montana	•	•
	<b>NW</b> Natural Wood	•	•
	<b>RT</b> Rustic Wood	•	•
Kreativstrukturen	<b>RU</b> Rustic Wood	•	•
	<b>CT</b> Crisp Granite	•	•
	<b>LI</b> Linestra	•	•
	<b>LL</b> Illusion	•	
	<b>SX</b> Stucotex	•	•

## STRUKTUR-EMPFEHLUNGEN

<b>Kratzfestigkeit</b>	Je gröber die Struktur und je heller das Dekor ist, umso mehr steigt die Kratzfestigkeit. Da Glanz- und Mattstrukturen (Kratzfestigkeit ca. 1,0 N) und Kreativstrukturen sehr kratzempfindlich sind, empfehlen wir Ihnen hier unsere Holz-, Perl- und Bütenstrukturen.
<b>Fleckenempfindlichkeit</b>	Je glatter die Struktur und je dunkler das Dekor ist, desto fleckenempfindlicher die Oberfläche. Da Glanz- und Mattstrukturen generell fleckenempfindlicher sind als alle anderen Strukturen, empfehlen wir Ihnen in diesen Fällen unsere Perl- und Bütenstrukturen.
<b>Reinigungsfreundlichkeit</b>	Je geschlossener bzw. glänzender die Struktur und je heller das Dekor ist, desto reinigungsfreundlicher die Oberfläche. Bei Strukturen, die stark in eine Richtung orientiert sind, ist die Schmutzentfernung schwieriger als bei richtungslosen Ausführungen.
<b>Abriebbeständigkeit</b>	Die Abriebbeständigkeit hängt von der Papierbeschaffenheit des verwendeten Dekors ab. Unidekore erzielen die besten Werte, da es sich um durchgefärbte Papiere handelt (siehe auch technische Daten). Druckdekore (Holz-, Stein- und Kreativdekore) erreichen geringere Werte, da nur der Aufdruck für die Abriebbeständigkeit herangezogen werden kann. Die verwendete Oberflächenstruktur spielt bei der Abriebbeständigkeit keine Rolle. Die Abriebbeständigkeit für HPL verbessert sich erheblich, wenn ein Hochdruckschichtstoff in Kombination mit einem Overlay verwendet wird, wie wir das z.B. bei Arbeitsflächen empfehlen. Wird ein Overlay verwendet, sind – im Vergleich zu HPL ohne Overlay oder zur Direktbeschichtung – leichte Farbdifferenzen möglich.
<b>Oberflächenruhe</b>	Bei höchsten Anforderungen an die Oberflächenruhe empfehlen wir, als Trägermaterial StyleBoard, MDF/HDF oder Kompaktschichtstoff zu verwenden. Alle anderen Träger verfügen materialtechnisch bedingt über eine eingeschränkte Oberflächenruhe.
<b>Oberflächenglanz</b>	Der Oberflächenglanz ist ausschließlich abhängig von der Oberflächenstruktur. In der Norm sind dazu keine Einschränkungen vorgegeben. In der Büromöbelnorm wird hingegen ein Wert von $\leq 20$ Glanzpunkten vorgegeben, der bei allen Strukturen außer HG, HS, LL eingehalten wird.



---

# TRÄGER ZUR BESCHICHTUNG

- Für jede Anforderung die richtige Trägerplatte
- Leicht zu bearbeiten und zu verarbeiten
- In Direktbeschichtung oder mit robuster HPL-Oberfläche
- Unterschiedliche Leichtbauplatten, umfangreiches Brandschutzprogramm
- Herstellung aus nachwachsenden Rohstoffen, Holz aus zertifizierter nachhaltiger Waldbewirtschaftung
- In besonders verschnittgünstigen Formaten
- Breites Spektrum an unterschiedlichen Qualitäten
- Von emissionsarm bis feuchtebeständig, von besonders leicht bis schwer entflammbar
- So vielseitig wie die Ansprüche, die gestellt werden

### BalanceBoard/BalanceBoard HD



Nachhaltig ökologischer Werkstoff aus Holz und leichtem Biomassegranulat auf Basis schnell nachwachsender Einjahrespflanzen. Technische Eigenschaften in Anlehnung an die DIN EN 312 oder CEN/TS 16368.

### ClassicBoard P2



Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß DIN EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke sowie Inneneinrichtungen und Möbel im Trockenbereich.

### ClassicBoard P2 UZ Blauer Engel / F\*\*\*\*



Emissionsminimierte Holzspanplatte Typ P2 gemäß DIN EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke sowie Inneneinrichtungen und Möbel im Trockenbereich.

### LivingBoard P2



Formaldehydfrei gebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß DIN EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.

### PremiumBoard Pyroex

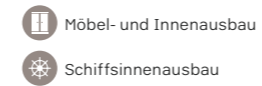


Schwer entflammbare Holzspanplatte, geeignet für Inneneinrichtungen und Möbel, die erhöhten Anforderungen an das Brandverhalten unterliegen.

### PremiumBoard P2 ESA



Elektrostatisch ableitende Holzspanplatte Typ P2 gemäß DIN EN 312, geeignet für Inneneinrichtungen und Möbel im Trockenbereich.



### ClassicBoard P3



Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P3 gemäß DIN EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke sowie Inneneinrichtungen und Möbel im Feuchtbereich.

### StyleBoard MDF basic



Mitteldichte Faserplatte (MDF) gemäß DIN EN 622-5, mit homogenem Aufbau und ausgezeichneter Oberflächenruhe.

### StyleBoard MDF plus



Mitteldichte Faserplatte (MDF) gemäß DIN EN 622-5, mit homogenem Aufbau und ausgezeichneter Oberflächenruhe.

### StyleBoard MDF schwarz



Dekorativ schwarz durchgefärbte mitteldichte Faserplatte (MDF) gemäß DIN EN 622-5, mit homogenem Aufbau und ausgezeichneter Oberflächenruhe.

### StyleBoard MDF Pyroex



Schwer entflammbare, mitteldichte Faserplatte (MDF) gemäß DIN EN 622-5, mit homogenem Aufbau und ausgezeichneter Oberflächenruhe.

### StyleBoard HDF dünn



Hochverdichtete Faserplatte mit homogenem Aufbau und guter Standfestigkeit.

### PremiumBoard MFP Hybrid



Kombination aus PremiumBoard MFP als Mittellage und jeweils einer StyleBoard HDF als Deckschicht für hohe Tragfähigkeit und Oberflächenruhe.

### Birke-Multiplex-Platte



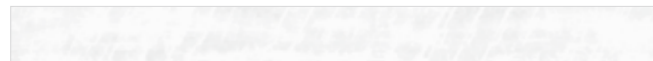
Extrem formstabile Furnierplatte mit attraktiver Schmalfläche für Elemente und Möbel im Innenbereich.

### Pappel-Furnierplatte



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

### Kompaktschichtstoff weiß



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

### Kompaktschichtstoff schwarz

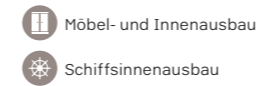


Massiver, schwarz gefärbter Kompaktschichtstoffkern, stoßfest und feuchtebeständig für hochbeanspruchte Anwendungen.

### Flammhemmender Kompaktschichtstoff, schwarz



Massiver, schwarz gefärbter Kompaktschichtstoffkern, geeignet für hochbeanspruchte Anwendungen, die Anforderungen an das Brandverhalten unterliegen.



### Mineralische Kompaktplatte



Kompaktkern aus primär mineralischen Bestandteilen mit hervorragenden Festigkeitseigenschaften. Geeignet für Bereiche, die besonders hohen Anforderungen an den Brandschutz unterliegen.





---

# DEKORATIVE PLATTEN

- Für jede Anforderung die richtige Platte
- Von klassischen Holzwerkstoffen über Brandschutzprodukte und Leichtbauplatten bis zum Schiffsinnenausbau
- Umfangreiche DST-Verbundkollektion
- In Direktbeschichtung oder mit robuster Duropal-HPL-Oberfläche

Mehr Infos finden Sie in unserer  
Broschüre „Brandschutz“!



## BRANDSCHUTZ SICHERHEIT DURCH VORBEUGUNG



Gerade in öffentlichen Einrichtungen ist das Thema baulicher Brandschutz allgegenwärtig: Dort müssen Bauprodukte je nach Einsatzbereich schwer entflammbar oder nicht brennbar sein und gültige Prüf- und Verwendbarkeitsnachweise haben.

Mit unserem breiten Brandschutz-Sortiment bieten wir Architekten und Planern nicht nur Planungssicherheit, sondern auch vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten. Denn das Dekor-Struktur-Träger-System (DST) von Pfeleiderer macht nicht vor dem Brandschutz halt. Das heißt: Alle unsere Brandschutz-Produkte sind mit nahezu jedem Dekor und jeder Struktur aus dem DST-System von Pfeleiderer erhältlich.



Mehr Infos finden Sie in unserer  
Broschüre „Individual“!

# INDIVIDUAL DIE LÖSUNG FÜR KREATIVE GESTALTER

Die Idee unseres Programms Pfeilerer Individual: Sie designen Ihr eigenes Dekor, wir realisieren es mithilfe modernster Digitaldrucktechnologie. Foto, Illustration, Firmenlogo oder Lebensmotto – alles ist möglich, auf jedem gewünschten Träger. Mit Pfeilerer Individual sind Ihrer Kreativität keine Grenzen gesetzt.

Ihr Entwurf lässt sich auf beinahe jedem gewünschten Trägermaterial realisieren, ob als hochwertige HPL oder als DecoBoard in Direktbeschichtung. Und in jeder Auflage, schon ab Stückzahl eins. Eine noch dekorativere Wirkung erzielt die Kombination mit einer passenden Struktur, von glänzend über matt bis zur authentischen Holzstruktur. Pfeilerer Individual kann auch für spezielle Anforderungen wie Feuchträume, Arztpraxen oder Labore gefertigt werden.



1 Digitale Motivvorlage bereitstellen

2 Motivdruck erstellen

3 Individual-HPL-Plattenherstellung



# SCHIFFSINNENAUSBAU ZERTIFIZIERTE SICHERHEIT AUF SEE

Mehr Infos finden Sie in unserer  
Broschüre „Schiffsinnenausbau“!

Beim Innenausbau und bei der Renovierung von Schiffen gelten besonders hohe Anforderungen. Pfeleiderer hat die passenden Werkstoffe in IMO-geprüfter Qualität, auch für exklusive Projekte.

- Ideal für Innenausbau und Renovierung
- Unterschiedliche Materialien zur Auswahl
- Zertifizierte Sicherheit durch IMO-Nachweise
- Hochwertige Lösungen für exklusive Projekte



# LEICHTBAU

## NIEDRIGES GEWICHT FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE

Mehr Infos finden Sie in unserer  
Broschüre „Leichtbau“!

Leichtigkeit ist nicht nur bei der Gestaltung, sondern oft auch bei der Wahl des Materials gefragt. Dabei sollte der Werkstoff gleichzeitig ein geringes Eigengewicht und eine hohe Druckfestigkeit aufweisen. Pfeleiderer Leichtbauplatten erfüllen auch höchste Ansprüche an Qualität, Design und Nachhaltigkeit, wie z. B. DecoBoard Balance, die gewichtsreduzierte Spanplatte aus Holz und ressourcenschonenden Einjahrespflanzen.

# MAGNETHAFTPLATTEN

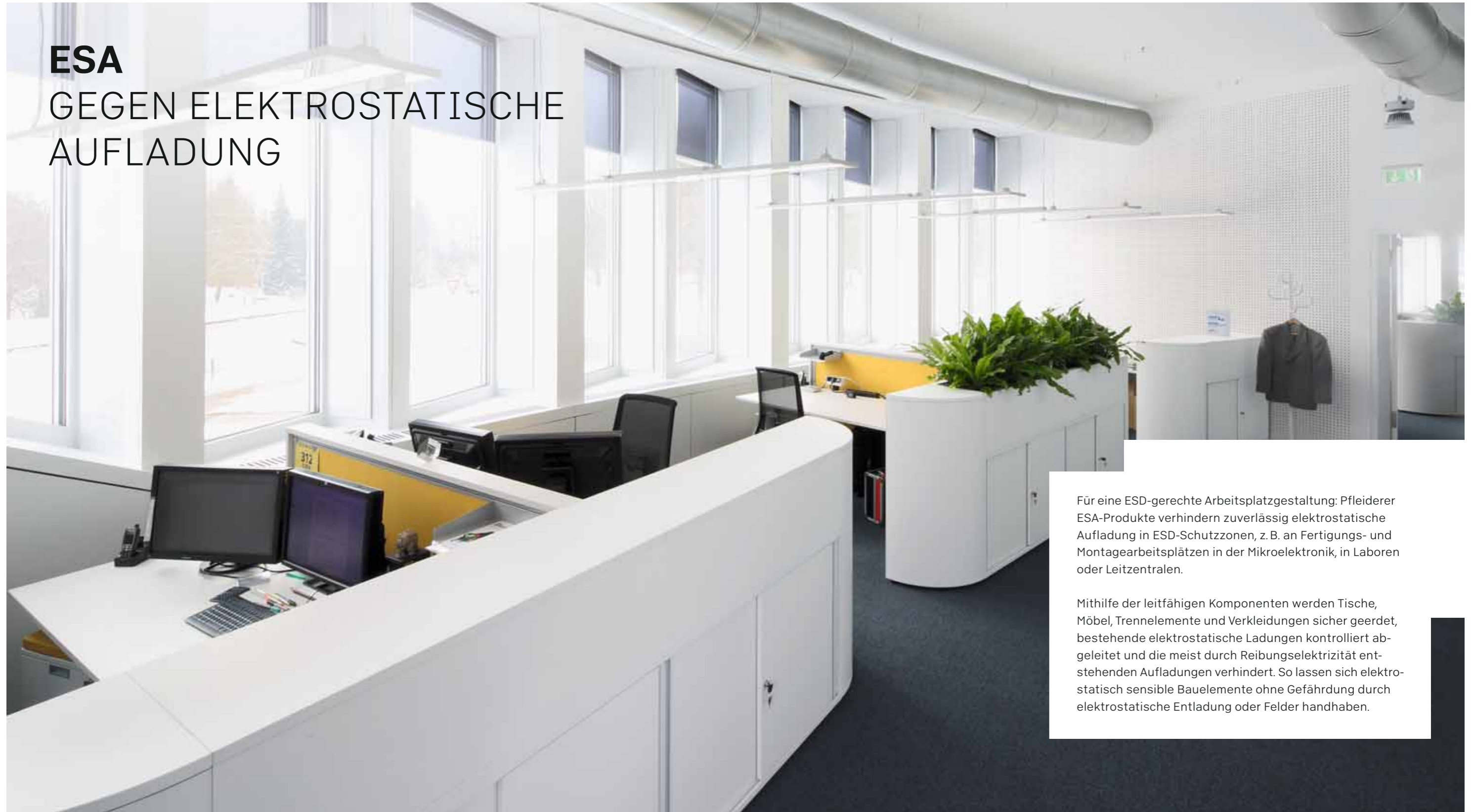
## HOHE ANZIEHUNGSKRAFT



Perfekte Magnethaftung bei Möbeln, Trennwänden und Wandbekleidungen: Dank ihres ferromagnetischen Inlays bieten Pfeleiderer Magnethaftplatten eine hohe Haftkraft, die Dokumente etc. sicher in der Vertikalen hält. Die Platten sind großflächig verwendbar, auch in gesamter Raumhöhe, mit Kreide oder geeigneten Markern beschreibbar und leicht zu reinigen.

Erhältlich im DST-System und perfekt kombinierbar mit Ergänzungsprodukten, eignen sich Pfeleiderer Magnethaftplatten ideal für designorientierte Lösungen in Büros, Schulen, Kindergärten, Pflegeeinrichtungen, öffentlichen Einrichtungen oder im Laden- und Messebau.

# ESA GEGEN ELEKTROSTATISCHE AUFLADUNG



Für eine ESD-gerechte Arbeitsplatzgestaltung: Pfleiderer ESA-Produkte verhindern zuverlässig elektrostatische Aufladung in ESD-Schutzzonen, z. B. an Fertigungs- und Montagearbeitsplätzen in der Mikroelektronik, in Laboren oder Leitzentralen.

Mithilfe der leitfähigen Komponenten werden Tische, Möbel, Trennelemente und Verkleidungen sicher geerdet, bestehende elektrostatische Ladungen kontrolliert abgeleitet und die meist durch Reibungselektrizität entstehenden Aufladungen verhindert. So lassen sich elektrostatisch sensible Bauelemente ohne Gefährdung durch elektrostatische Entladung oder Felder handhaben.

## PRIMEBOARD

- Edle Oberflächenanmutung
- Hohe Farbstabilität
- Farbverbund zu DecoBoard und Duopal HPL
- Optimal verarbeitbar
- Widerstandsfähig und pflegeleicht
- Lösungsmittelfrei
- Verschnittgünstiges Format
- Hohe Wirtschaftlichkeit



## PrimeBoard P2

Melaminbeschichtete Holzspanplatte mit hochwertiger und innovativer Mehrschicht-Lackierung bestehend aus einer dauerelastischen Funktionsschicht und UV-härtenden Acryllacken.



### ANWENDUNGSGEBIETE

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



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Trägermaterial	ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit der Endanwendung (Dicke: ≥9 mm/Rohdichte: ≥600 kg/m <sup>3</sup> )
Formaldehydemissionsklasse	E1

Format in mm		Gesamtdicken in mm	Strukturen
Länge	Breite		
2.800	2.100	10   12   13	Vorderseite: XT Rückseite: VV
2.800	2.100	15   16   18   19   22   25   28	Vorderseite: XG   XT Rückseite: VV



## PrimeBoard P2 CARB2

Emissionsminimierte Holzspanplatte mit hochwertiger und innovativer Mehrschicht-Lackierung bestehend aus einer dauerelastischen Funktionsschicht und UV-härtenden Acryllacken.



## PrimeBoard P2 F\*\*\*\*

Emissionsminimierte Holzspanplatte mit hochwertiger und innovativer Mehrschicht-Lackierung bestehend aus einer dauerelastischen Funktionsschicht und UV-härtenden Acryllacken.



### ANWENDUNGSGEBIETE

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



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Trägermaterial	ClassicBoard P2 CARB2 Emissionsminimierte Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit der Endanwendung (Dicke: $\geq 9$ mm/Rohdichte: $\geq 600$ kg/m <sup>3</sup> )
Formaldehydemissionsklasse	E1 Anforderungen gemäß "CARB Phase 2" und "TSCA Title VI" werden erfüllt

Format in mm		Gesamtdicken in mm	Strukturen
Länge	Breite		
2.800	2.100	13	Vorderseite: XT Rückseite: VV
2.800	2.100	16   19   22   25	Vorderseite: XG   XT Rückseite: VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

### ANWENDUNGSGEBIETE

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



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN



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 der Endanwendung (Dicke: $\geq 9$ mm/Rohdichte: $\geq 600$ kg/m <sup>3</sup> )
Formaldehydemissionsklasse	F****

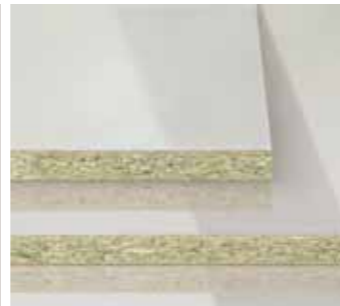
Format in mm		Gesamtdicken in mm	Strukturen
Länge	Breite		
2.800	2.100	18   19	Vorderseite: XG   XT Rückseite: VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## PrimeBoard P3

Melaminbeschichtete Holzspanplatte für den Feuchtbereich mit hochwertiger und innovativer Mehrschicht-Lackierung bestehend aus einer dauerelastischen Funktionsschicht und UV-härtenden Acryllacken.



### ANWENDUNGSGEBIETE

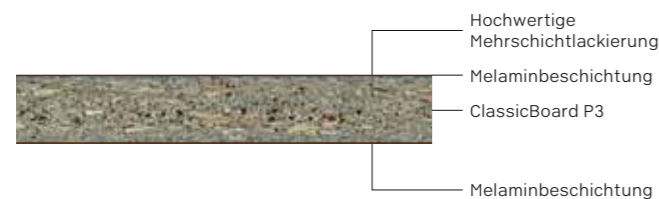
Exklusive Innen- und Objekteinrichtungen, Wohn- und Schlafzimmernmöbel / Schiebetüren, Badmöbel und Küchenfronten.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit der Endanwendung (Dicke: $\geq 9$ mm/Rohdichte: $\geq 600$ kg/m <sup>3</sup> )
Formaldehydemissionsklasse	E1
Trägermaterial	ClassicBoard P3 zur Beschichtung Melaminharnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P3 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Feuchtbereich.

Format in mm		Gesamtdicken in mm	Strukturen
Länge	Breite		
2.800	2.100	10   13	Vorderseite: XT Rückseite: VV
2.800	2.100	16   18   19   22   25   28	Vorderseite: XG   XT Rückseite: VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## PrimeBoard MDF plus

Melaminbeschichtete mitteldichte Faserplatte mit hochwertiger und innovativer Mehrschicht-Lackierung bestehend aus einer dauerelastischen Funktionsschicht und UV-härtenden Acryllacken.



### ANWENDUNGSGEBIETE

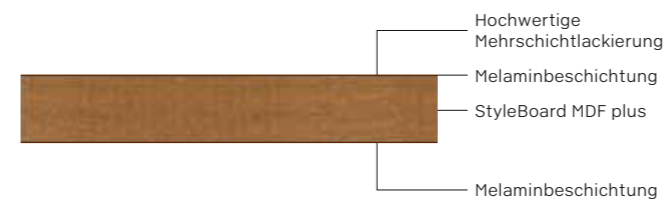
Exklusive Innen- und Objekteinrichtungen, Wohn- und Schlafzimmernmöbel / Schiebetüren, Badmöbel und Küchenfronten.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Trägermaterial	StyleBoard MDF plus Mitteldichte Faserplatte (MDF) gemäß EN 622-1, mit homogenem Aufbau.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit der Endanwendung (Dicke: $\geq 9$ mm/Rohdichte: $\geq 600$ kg/m <sup>3</sup> )
Formaldehydemissionsklasse	E1 Anforderungen gemäß "CARB Phase 2" und "TSCA Title VI" werden erfüllt

Format in mm		Gesamtdicken in mm	Strukturen
Länge	Breite		
2.800	2.100	10   12   16   18   19   22   25	Vorderseite: XG   XT Rückseite: VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)



## PrimeBoard MDF schwarz

Dekorativ schwarz durchgefärbte mitteldichte Faserplatte mit hochwertiger und innovativer Mehrschicht-Lackierung bestehend aus einer dauerelastischen Funktionsschicht und UV-härtenden Acryllacken.



### ANWENDUNGSGEBIETE

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

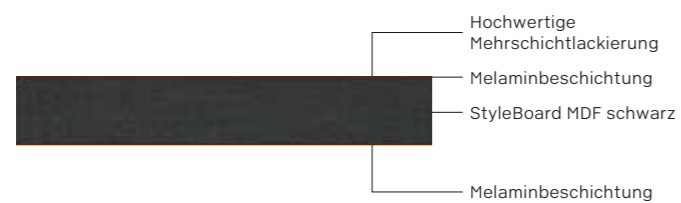


### PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Trägermaterial	StyleBoard MDF schwarz Dekorativ schwarz durchgefärbte mitteldichte Faserplatte (MDF) gemäß EN 622-1, mit homogenem Aufbau.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit der Endanwendung (Dicke: $\geq 9$ mm/Rohdichte: $\geq 600$ kg/m <sup>3</sup> )
Formaldehydemissionsklasse	E1 Anforderungen gemäß "CARB Phase 2" und "TSCA Title VI" werden erfüllt

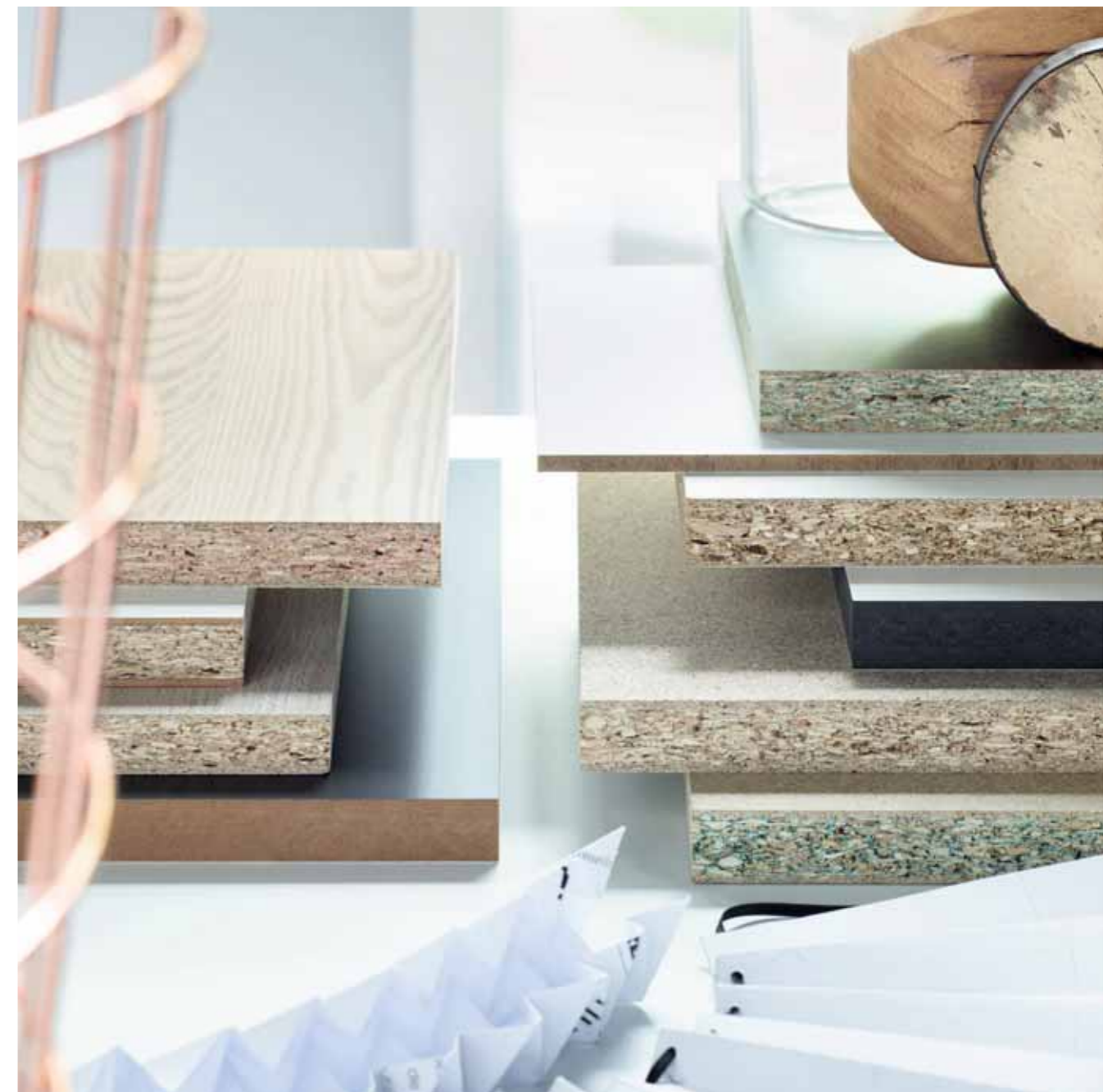
Format in mm		Gesamtdicken in mm	Strukturen
Länge	Breite		
2.800	2.100	10   16   19   25	Vorderseite: XG   XT Rückseite: VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## DECOBOARD

- Hochwertige Melaminharzbeschichtung
- Erhältlich in einer Vielzahl von unterschiedlichen Trägermaterialien
- Umfangreiches Dekorprogramm
- Zahlreiches Strukturangebot
- Zusätzlich diverse Zertifikate auf Anfrage verfügbar
- Für vielfältige Anwendungen
- Mehrblattaufbau auf Anfrage



## DecoBoard Balance

Nachhaltig ökologischer Werkstoff aus Holz und leichtem Biomassegranulat auf Basis schnell nachwachsender Einjahrespflanzen, mit beidseitiger dekorativer Melaminbeschichtung.



### ANWENDUNGSGEBIETE

Im Innenausbau für Möbel und Einbauten, aber auch im Laden- und Messebau sowie im Hotel- und Schiffsinnenausbau, insbesondere wenn ökologisch nachhaltige und gewichtsreduzierte Materialien gefragt sind.

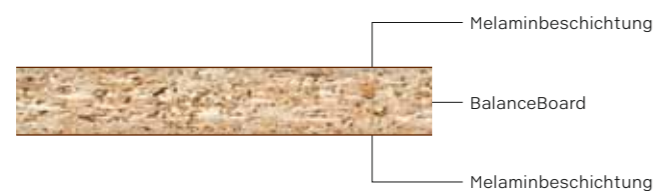


### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	BalanceBoard Nachhaltig ökologischer Werkstoff aus Holz und leichtem Biomassegranulat auf Basis schnell nachwachsender Einjahrespflanzen. Technische Eigenschaften in Anlehnung an die EN 312.
Brandverhalten	E (EN 13501-1)
Formaldehydemissionsklasse	E1



Format in mm		Gesamtdicken in mm	Strukturen
Länge	Breite		
2.655	2.100	22   25   28   38	MP   RU   VV
5.310	2.100	22   25   28   38	MP   RU   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## DecoBoard Balance HD

Nachhaltig ökologischer Werkstoff aus Holz und leichtem Biomassegranulat auf Basis schnell nachwachsender Einjahrespflanzen, mit beidseitiger dekorativer Melaminbeschichtung.



### ANWENDUNGSGEBIETE

Im Innenausbau für Möbel und Einbauten, aber auch im Laden- und Messebau sowie im Hotel- und Schiffsinnenausbau, insbesondere wenn ökologisch nachhaltige und gewichtsreduzierte Materialien gefragt sind.

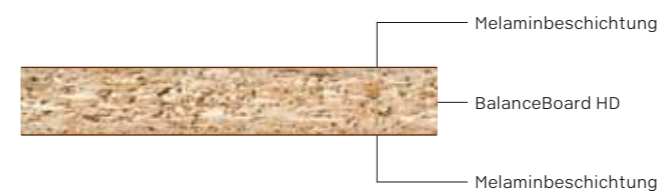


### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	BalanceBoard HD Nachhaltig ökologischer Werkstoff aus Holz und leichtem Biomassegranulat auf Basis schnell nachwachsender Einjahrespflanzen. Technische Eigenschaften in Anlehnung an die EN 312-P2.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit der Endanwendung (Dicke: $\geq 9$ mm/Rohdichte: $\geq 600$ kg/m <sup>3</sup> )
Formaldehydemissionsklasse	E1 "CARB Phase 2" / "TSCA Title VI" auf Anfrage erhältlich



Format in mm		Gesamtdicken in mm	Strukturen
Länge	Breite		
2.655	2.100	16   19	MP   RU   VV
5.310	2.100	16   19	MP   RU   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## DecoBoard P2

Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte, mit beidseitiger dekorativer Melaminbeschichtung, ausgezeichnet mit dem Blauen Engel für den Dickenbereich 8-25 mm.



### ANWENDUNGSGEBIETE

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

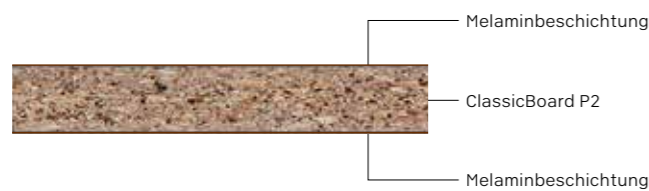


### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit der Endanwendung (Dicke: $\geq 9$ mm/Rohdichte: $\geq 600$ kg/m <sup>3</sup> )
Formaldehydemissionsklasse	E1
Hinweis	Strukturen LI / ME / ML: Verfügbares Dekorprogramm auf Anfrage Struktur LN: Auf Anfrage erhältlich Dicke 50mm: Verfügbares Dekorprogramm auf Anfrage Dicke 50mm: SM auf Anfrage erhältlich



Format in mm Länge	Breite	Gesamtdicken in mm	Strukturen
2.655	2.100	8   10   12   13   15   16   18   19   22   25   28   30   32   38	FM   ML   MO   MP   NW   RU   SM   VV
2.800	2.100	8   10   12   13   15   16   18   19   22   25   28   30   32   38	AH   FM   HG   LI   LN   ME   ML   MO   MP   NW   RU   SM   SX   VV
3.200	2.100	8   10   13   16   18   19   22   25   30	MP   SM   VV
4.100	2.100	16   18   19	MP   SM
5.310	2.100	8   10   12   13   15   16   18   19   22   25   28   30   32   38	FM   ML   MO   MP   NW   RU   SM   VV
5.600	2.100	8   10   12   13   15   16   18   19   22   25   28   30   32   38	AH   FM   LI   LN   ML   MO   MP   NW   RU   SM   SX   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## DecoBoard P2 CARB2

Emissionsminimierte Holzspanplatte, mit beidseitiger dekorativer Melaminbeschichtung, ausgezeichnet mit dem Blauen Engel für den Dickenbereich 8-25 mm.



### ANWENDUNGSGEBIETE

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

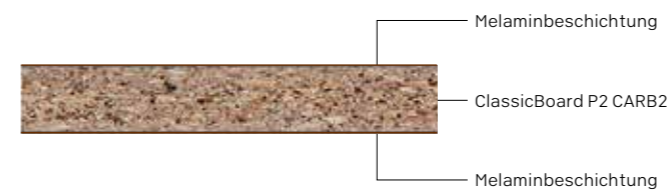


### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	ClassicBoard P2 CARB2 Emissionsminimierte Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit der Endanwendung (Dicke: $\geq 9$ mm/Rohdichte: $\geq 600$ kg/m <sup>3</sup> )
Formaldehydemissionsklasse	E1 Anforderungen gemäß "CARB Phase 2" und "TSCA Title VI" werden erfüllt
Hinweis	Strukturen LI / ME / ML: Verfügbares Dekorprogramm auf Anfrage Struktur LN: Auf Anfrage erhältlich Dicke 50mm: Verfügbares Dekorprogramm auf Anfrage Dicke 50mm: SM auf Anfrage erhältlich



Format in mm Länge	Breite	Gesamtdicken in mm	Strukturen
2.655	2.100	8   10   12   13   16   18   19   22   25   28	FM   ML   MO   MP   NW   RU   SM   VV
2.655	2.100	50	MP   SM   VV
2.800	2.100	8   13   16   19   22   25	AH   FM   HG   LI   LN   ME   ML   MO   MP   NW   RU   SM   SX   VV
5.310	2.100	8   10   12   13   16   18   19   22   25   28	FM   ML   MO   MP   NW   RU   SM   VV
5.310	2.100	50	MP   SM   VV
5.600	2.100	8   13   16   19   22   25	AH   FM   LI   LN   ML   MO   MP   NW   RU   SM   SX   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## DecoBoard Individual P2

Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte mit individuellen Digitaldruck-Motiven im Direktbeschichtungsverfahren, ausgezeichnet mit dem Blauen Engel für den Dickenbereich 8-25 mm. Die Vorderseite ist nach Wunsch bedruckt, die Rückseite standardmäßig weiß.



### ANWENDUNGSGEBIETE

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



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 14322
Trägermaterial	ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit der Endanwendung (Dicke: $\geq 9$ mm/Rohdichte: $\geq 600$ kg/m <sup>3</sup> )
Formaldehydemissionsklasse	E1 "CARB Phase 2" / "TSCA Title VI" auf Anfrage erhältlich
Hinweis	Maximales Motiv-Format je Platte, incl. Überfüllung: 2.750 mm x 2.030 mm. Größere Motive können gekachelt werden.

Format in mm		Gesamtdicken in mm	Strukturen
Länge	Breite		
2.800	2.100	16   18   19   22   25   28   30   32   38	AH   HG   MO   MP   SM   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## DecoBoard RH P2

Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte, einseitig in rutschhemmender Ausführung, rückseitig mit einer Melaminbeschichtung.



### ANWENDUNGSGEBIETE

Überall dort, wo ein Verrutschen von Gegenständen vermindert werden soll und zugleich eine dekorative Wirkung verlangt wird. Beispielsweise Böden für Schubkästen und Auszüge, Fachböden für den Caravan- und Schiffsbau, Topfkarussells. Nicht geeignet für die Anwendung als Fußboden und in Schwerlastregalen.

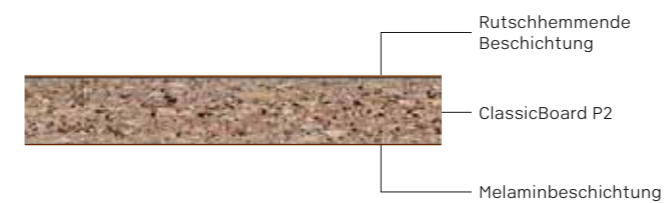


### PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit der Endanwendung (Dicke: $\geq 9$ mm/Rohdichte: $\geq 600$ kg/m <sup>3</sup> )
Formaldehydemissionsklasse	E1 "CARB Phase 2" / "TSCA Title VI" auf Anfrage erhältlich

Format in mm		Gesamtdicken in mm	Strukturen
Länge	Breite		
2.750	2.050	16	Rückseite: SM



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## DecoBoard Echtmetall P2

Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte mit beidseitiger echter Aluminiumfolie im Direktbeschichtungsverfahren.



### ANWENDUNGSGEBIETE

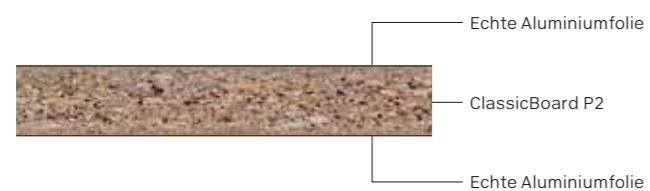
Zur ausschließlich vertikalen Anwendung im hochwertigen Innenausbau, Laden- und Messebau, für Küchen- und Wohnmöbel. Echtaluminiumoberflächen sind für horizontale sowie für mechanisch beanspruchte Bereiche nicht geeignet.



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

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 der Endanwendung (Dicke: $\geq 9$ mm/Rohdichte: $\geq 600$ kg/m <sup>3</sup> )
Formaldehydemissionsklasse	E1 "CARB Phase 2" / "TSCA Title VI" auf Anfrage erhältlich
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 (Alu 1) Edelstahlfarbig / M80001 (Alu 2) Nickelfarbig

Format in mm Länge	Breite	Gesamtdicken in mm	Strukturen
2.800	2.100	16   18   19	HG   MP



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## DecoBoard P2 F\*\*\*\*

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



### ANWENDUNGSGEBIETE

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

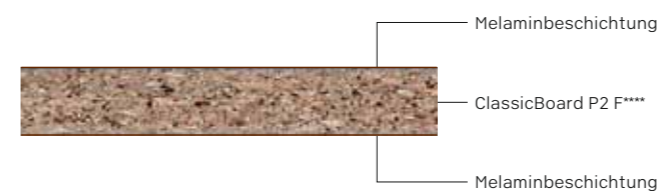


### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

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 der Endanwendung (Dicke: $\geq 9$ mm/Rohdichte: $\geq 600$ kg/m <sup>3</sup> )
Formaldehydemissionsklasse	F****



Format in mm Länge	Breite	Gesamtdicken in mm	Strukturen
2.655	2.100	8   10   16   18   19   25	FM   ML   MO   MP   RU   SM   VV
2.800	2.100	19	AH   FM   HG   LI   ME   ML   MO   MP   NW   RU   SM   SX   VV
5.310	2.100	8   16   18   19   25	FM   ML   MO   MP   RU   SM   VV
5.310	2.100	10	FM   ML   MO   MP   RU   SM   VV
5.600	2.100	19	AH   FM   LI   ML   MO   MP   NW   RU   SM   SX   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## DecoBoard Individual P2 F\*\*\*\*

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



### ANWENDUNGSGEBIETE

Individuelle Möbel- und Einbauelemente, Wandbekleidungen, Trennelemente 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, insbesondere wenn Materialien mit besonders geringem Emissionspotenzial gefragt sind. Die Verwendung für horizontale sowie für mechanisch beanspruchte Flächen wird nicht empfohlen.

### 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	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit der Endanwendung (Dicke: $\geq 9$ mm/Rohdichte: $\geq 600$ kg/m <sup>3</sup> )
Formaldehydemissionsklasse	F****
Hinweis	Maximales Motiv-Format je Platte, incl. Überfüllung: 2.750 mm x 2.030 mm. Größere Motive können gekachelt werden.



Format in mm Länge	Breite	Gesamtdicken in mm	Strukturen
2.800	2.100	19	AH   HG   MO   MP   SM   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## DecoBoard P2 ESA

Elektrostatisch ableitende Holzspanplatte mit beidseitiger dekorativer Melaminbeschichtung.



### ANWENDUNGSGEBIETE

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

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 14322
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit der Endanwendung (Dicke: $\geq 9$ mm/Rohdichte: $\geq 600$ kg/m <sup>3</sup> )
Formaldehydemissionsklasse	E1
Durchgangswiderstand RD	1 x 104 - 1 x 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)
Trägermaterial	PremiumBoard P2 ESA Elektrostatisch ableitende Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.

Format in mm Länge	Breite	Gesamtdicken in mm	Strukturen
2.800	2.100	19   25   28,4   38	MP   VV
5.600	2.100	19   25   28,4   38	MP   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## DecoBoard P3

Melaminharnstoffharzgebundene Holzspanplatte für den Feuchtbereich mit beidseitiger dekorativer Melaminbeschichtung.



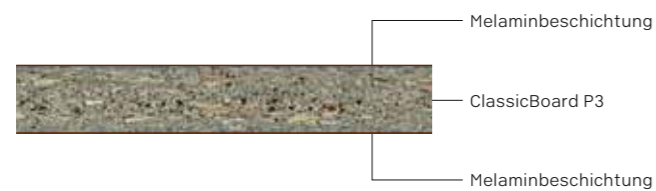
### ANWENDUNGSGEBIETE

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

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 14322
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit der Endanwendung (Dicke: $\geq 9$ mm/Rohdichte: $\geq 600$ kg/m <sup>3</sup> )
Formaldehydemissionsklasse	E1
Hinweis	Strukturen LI / ME / ML: Verfügbares Dekorprogramm auf Anfrage
Trägermaterial	ClassicBoard P3 zur Beschichtung Melaminharnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P3 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Feuchtbereich.

Format in mm	Gesamtdicken in mm		Strukturen
Länge	Breite		
2.800	2.100	10   13   16   18   19   22   25   28   38	AH   FM   HG   LI   ME   ML   MO   MP   NW   RU   SM   SX   VV
5.600	2.100	10   13   16   18   19   22   25   28   38	AH   FM   LI   ML   MO   MP   NW   RU   SM   SX   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## DecoBoard Individual P3

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



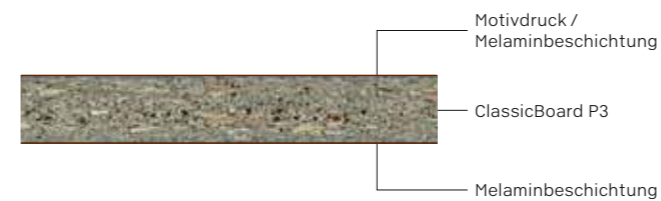
### ANWENDUNGSGEBIETE

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

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	In Anlehnung an EN 14322
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit der Endanwendung (Dicke: $\geq 9$ mm/Rohdichte: $\geq 600$ kg/m <sup>3</sup> )
Formaldehydemissionsklasse	E1
Hinweis	Maximales Motiv-Format je Platte, incl. Überfüllung: 2.750 mm x 2.030 mm. Größere Motive können gekachelt werden.
Trägermaterial	ClassicBoard P3 zur Beschichtung Melaminharnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P3 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Feuchtbereich.

Format in mm	Gesamtdicken in mm		Strukturen
Länge	Breite		
2.800	2.100	16   18   19   22   25   28   38	AH   HG   MO   MP   SM   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## DecoBoard Pyroex

Schwer entflammbare Holzspanplatte mit beidseitiger dekorativer Melaminbeschichtung.



### 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.

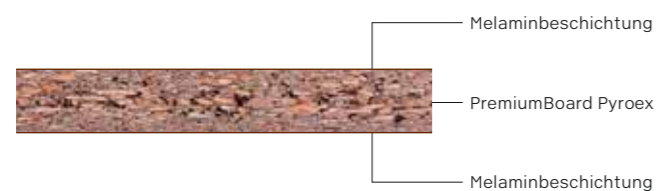


### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	PremiumBoard Pyroex Schwer entflammbare Holzspanplatte, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich, die erhöhten Anforderungen an das Brandverhalten unterliegen.
Brandverhalten	Flammhemmend B-s2,d0   C-s2,d0 dekorabhängig (EN 13501-1)
Formaldehydemissionsklasse	E1
Hinweis	Strukturen LI / ML: Verfügbares Dekorprogramm auf Anfrage



Format in mm Länge	Breite	Gesamtdicken in mm	Strukturen
2.655	2.100	10   13   16   18   19   22   25   28   38	FM   MO   MP   RU   SM   VV
2.800	2.100	16   19	AH   FM   HG   LI   ML   NW   SX
5.310	2.100	10   13   16   18   19   22   25   28   38	FM   MO   MP   RU   SM   VV
5.600	2.100	16   19	AH   FM   LI   ML   NW   SX



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## DecoBoard Individual Pyroex

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



### ANWENDUNGSGEBIETE

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

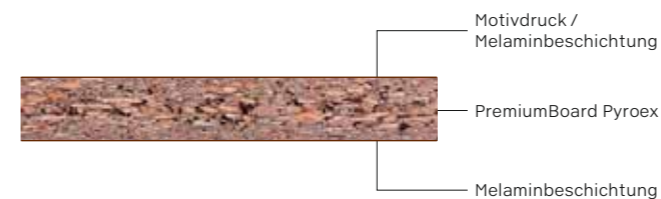


### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	In Anlehnung an EN 14322
Trägermaterial	PremiumBoard Pyroex Schwer entflammbare Holzspanplatte, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich, die erhöhten Anforderungen an das Brandverhalten unterliegen.
Brandverhalten	Flammhemmend C-s2,d0 (EN 13501-1)
Formaldehydemissionsklasse	E1
Hinweis	Maximales Motiv-Format je Platte, incl. Überfüllung: 2.750 mm x 2.030 mm. Größere Motive können gekachelt werden.



Format in mm Länge	Breite	Gesamtdicken in mm	Strukturen
2.800	2.100	16   19	AH   HG   MO   MP   SM   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)



## DecoBoard MDF plus

Mitteldichte Faserplatte mit homogenem Aufbau und beidseitiger dekorativer Melaminbeschichtung.



### ANWENDUNGSGEBIETE

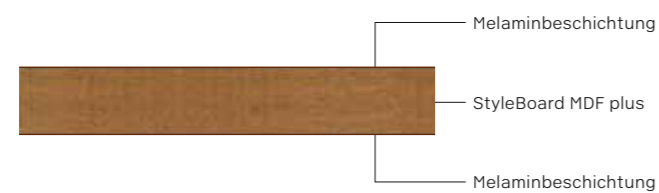
Fronten, Korpusse, Tischplatten, Laden- und Innenausbau mit erhöhten Anforderungen an die Kantenqualität: profilierbar und lackierbar.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	StyleBoard MDF plus Mitteldichte Faserplatte (MDF) gemäß EN 622-1, mit homogenem Aufbau.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit der Endanwendung (Dicke: $\geq 9$ mm/Rohdichte: $\geq 600$ kg/m <sup>3</sup> )
Formaldehydemissionsklasse	E1 Anforderungen gemäß "CARB Phase 2" und "TSCA Title VI" werden erfüllt
Hinweis	Strukturen LI / ME / ML: Verfügbares Dekorprogramm auf Anfrage Struktur LN: Auf Anfrage erhältlich



Format in mm		Gesamtdicken in mm	Strukturen
Länge	Breite		
2.800	2.100	8   10   12   16   18   19   22   25   28   38	AH   FM   HG   LI   LN   ME   ML   MO   MP   RU   SM   SX   VV
5.600	2.100	8   10   12   16   18   19   22   25   28   38	AH   FM   LI   LN   ML   MO   MP   RU   SM   SX   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## DecoBoard Individual MDF plus

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



### ANWENDUNGSGEBIETE

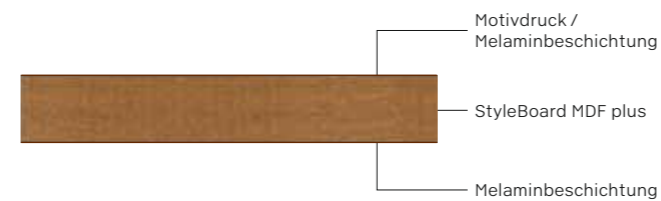
Individuelle Möbel- und Einbauelemente, Wandbekleidungen, Trennelemente im kreativen Innenausbau und Objektgeschäft, bei Messen und Events, in Shops und Stores, in der Gastronomie, in Hotels und Kreuzfahrtschiffen, Bildungs- und Freizeiteinrichtungen, Praxen und Kliniken sowie zahlreichen weiteren Anwendungen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

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	In Anlehnung an EN 14322
Trägermaterial	StyleBoard MDF plus Mitteldichte Faserplatte (MDF) gemäß EN 622-1, mit homogenem Aufbau.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit der Endanwendung (Dicke: $\geq 9$ mm/Rohdichte: $\geq 600$ kg/m <sup>3</sup> )
Formaldehydemissionsklasse	E1 Anforderungen gemäß "CARB Phase 2" und "TSCA Title VI" werden erfüllt
Hinweis	Maximales Motiv-Format je Platte, incl. Überfüllung: 2.750 mm x 2.030 mm. Größere Motive können gekchelt werden.



Format in mm		Gesamtdicken in mm	Strukturen
Länge	Breite		
2.800	2.100	16   18   19   22   25   28   38	AH   HG   MO   MP   SM   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## DecoBoard MDF schwarz

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



### ANWENDUNGSGEBIETE

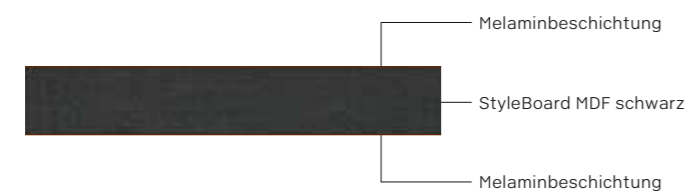
Anwendungen für dekorative offene Kantenlösungen, z. B. Korpusse, Tischplatten, Laden- und Innenausbau, Messebau.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	StyleBoard MDF schwarz Dekorativ schwarz durchgefärbte mitteldichte Faserplatte (MDF) gemäß EN 622-1, mit homogenem Aufbau.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit der Endanwendung (Dicke: ≥9 mm/Rohdichte: ≥600 kg/m <sup>3</sup> )
Formaldehydemissionsklasse	E1 Anforderungen gemäß "CARB Phase 2" und "TSCA Title VI" werden erfüllt
Hinweis	Strukturen LI / ME / ML: Verfügbares Dekorprogramm auf Anfrage



Format in mm	Gesamtdicken in mm		Strukturen
Länge	Breite		
2.800	2.100	10   16   19   25	AH   FM   HG   LI   ME   ML   MO   MP   RU   SM   SX   VV
5.600	2.100	10   16   19   25	AH   FM   LI   ML   MO   MP   RU   SM   SX   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## DecoBoard Individual MDF schwarz

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



### ANWENDUNGSGEBIETE

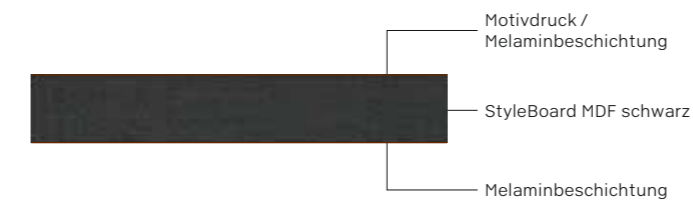
Individuelle Möbel- und Einbauelemente, Wandbekleidungen, Trennelemente im kreativen Innenausbau und Objektgeschäft, bei Messen und Events, in Shops und Stores, in der Gastronomie, in Hotels und Kreuzfahrtschiffen, Bildungs- und Freizeiteinrichtungen, Praxen und Kliniken sowie zahlreichen weiteren Anwendungen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

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	In Anlehnung an EN 14322
Trägermaterial	StyleBoard MDF schwarz Dekorativ schwarz durchgefärbte mitteldichte Faserplatte (MDF) gemäß EN 622-1, mit homogenem Aufbau.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit der Endanwendung (Dicke: ≥9 mm/Rohdichte: ≥600 kg/m <sup>3</sup> )
Formaldehydemissionsklasse	E1 Anforderungen gemäß "CARB Phase 2" und "TSCA Title VI" werden erfüllt
Hinweis	Maximales Motiv-Format je Platte: 2.750 mm x 2.000 mm. Größere Motive können gekachelt werden.



Format in mm	Gesamtdicken in mm		Strukturen
Länge	Breite		
2.800	2.100	16   19   25	AH   HG   MO   MP   SM   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## DecoBoard MDF Pyroex

Schwer entflammbare mitteldichte Faserplatte mit homogenem Aufbau und beidseitiger dekorativer Melaminbeschichtung.



### ANWENDUNGSGEBIETE

Überall dort, wo erhöhte Anforderungen an das Brandverhalten – schwer entflammbar – und an die Kantenqualität – profilierbar und lackierbar – gestellt werden, z.B. bei Möbeln und Regalen im Laden- und Innenausbau.



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 14322
Brandverhalten	Flammhemmend C-s2,d0 (EN 13501-1)
Formaldehydemissionsklasse	E1 Anforderungen gemäß "CARB Phase 2" und "TSCA Title VI" werden erfüllt
Hinweis	Strukturen LI / ML: Verfügbares Dekorprogramm auf Anfrage
Trägermaterial	StyleBoard MDF Pyroex Schwer entflammbare mitteldichte Faserplatte (MDF) mit homogenem Aufbau.



Format in mm Länge	Breite	Gesamtdicken in mm	Strukturen
2.800	2.100	16   19	AH   FM   LI   ML   MO   MP   RU   SM   SX   VV
5.600	2.100	16   19	AH   FM   LI   ML   MO   MP   RU   SM   SX   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## DecoBoard MDF basic

Mitteldichte Faserplatte mit homogenem Aufbau und beidseitiger dekorativer Melaminharzbeschichtung.



### ANWENDUNGSGEBIETE

Fronten, Korpusse, Tischplatten, Laden- und Innenausbau.

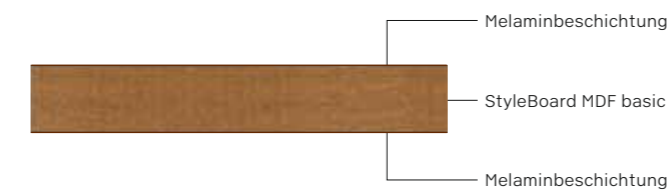


### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 14322
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit der Endanwendung (Dicke: ≥9 mm/Rohdichte: ≥600 kg/m³)
Formaldehydemissionsklasse	E1 "CARB Phase 2" / "TSCA Title VI" auf Anfrage erhältlich
Hinweis	Struktur LN: Auf Anfrage erhältlich
Trägermaterial	StyleBoard MDF basic Mitteldichte Faserplatte (MDF) gemäß EN 622-1, mit homogenem Aufbau.



Format in mm Länge	Breite	Gesamtdicken in mm	Strukturen
2.800	2.100	10   12   15   16   18   19   22	LN   MO   MP   RU   SM   VV
5.600	2.100	10   12   15   16   18   19   22	LN   MO   MP   RU   SM   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## DecoBoard HDF

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



### ANWENDUNGSGEBIETE

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

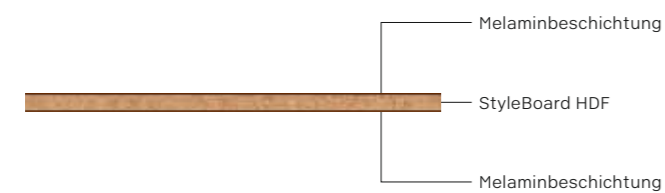


### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	StyleBoard HDF 106 Hochverdichtete, dünne Faserplatte gemäß DIN EN 622-1, mit homogenem Aufbau und guter Standfestigkeit.
Brandverhalten	NPD
Formaldehydemissionsklasse	E1 Anforderungen gemäß "CARB Phase 2" und "TSCA Title VI" werden erfüllt



Format in mm		Gesamtdicken in mm	Strukturen
Länge	Breite		
2.800	2.100	3   5	AH   HG   LI   ML   MO   MP   RU   SM   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## DecoBoard HDF lackiert

Hochverdichtete Faserplatte mit einseitig lackierter Oberfläche.



### ANWENDUNGSGEBIETE

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



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 14322
Brandverhalten	NPD
Formaldehydemissionsklasse	E1
Hinweis	Strukturen: lackiert (einseitig oder beidseitig) / Z0 Weitere Dicken, Formate, Dekore, Strukturen und Veredelungen auf Anfrage.
Trägermaterial	StyleBoard HDF 316 Hochverdichtete, dünne Faserplatte gemäß DIN EN 622-1, mit homogenem Aufbau und guter Standfestigkeit.

Format in mm		Gesamtdicken in mm
Länge	Breite	
2.850	2.070	3   4   5



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)



Dekor-bezeichnung	Dekor	Struktur	Dekor-bezeichnung	Dekor	Struktur
<b>U16024</b> Congo	D1192	ZO	<b>R41024</b> Birnbäum	D4966	ZO
<b>U12141</b> Graphit	D1258	ZO	<b>R42039</b> Kirschbaum	D4968	ZO
<b>U16038</b> Beige	D1313	ZO	<b>R27047</b> Ahorn	D5703	ZO
<b>U16033</b> Sandgreige	D1343	ZO	<b>R24057</b> Iconic Beech	D5838	ZO
<b>U12122</b> Grau	D2101	ZO	<b>R35002</b> Birke	D5757	ZO
<b>U12123</b> Graphit	D2102	ZO	<b>R24079</b> Buche	D5313	ZO
<b>W10250</b> Weiß	D2201	ZO	<b>R36022</b> Erle	D4607	ZO
<b>U12153</b> Schwarz	D2300	ZO	<b>R22234</b> Ulme trüffel	D4143	ZO
<b>R50071</b> Wenge	D4121	ZO	<b>R30112</b> Nussbaum	D4838	ZO
<b>R20191</b> Sonoma Eiche	D4136	ZO	<b>R30113</b> Nussbaum dunkel	D4843	ZO
<b>R20199</b> Eiche braun	D4220	ZO	<b>R22236</b> Eiche taupe	D4145	ZO
<b>R20203</b> Eiche dunkel	D4224	ZO	<b>R22237</b> Eiche graphit	D4146	ZO
<b>R20202</b> Lindberg Eiche	D4223	ZO	<b>R22235</b> Eiche mokka	D4144	ZO
<b>R20224</b> Bordeaux Eiche	D4414	ZO	<b>R22246</b> Sonoma Eiche trüffel	D4131	ZO
<b>R55045</b> Pinie Navarra	D4524	ZO	<b>R22238</b> Eiche klassisch	D4147	ZO

Weitere Dekore auf Anfrage möglich

ZO lackiert, ohne Struktur

Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## DecoBoard HDF Compact black

Hochverdichtete, feuchtehemmende und schwarz eingefärbte Faserplatte mit homogenem Aufbau und beidseitiger dekorativer Melaminbeschichtung.



### ANWENDUNGSGEBIETE

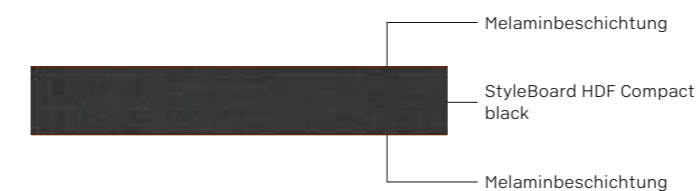
Empfohlen für die Anwendung im Innenbereich. Designorientierter und konstruktiver Innenausbau, Innenausbau im Feuchtraumbereich – Wandverkleidung und Trennwand-Elemente, Möbel- und Ladenbau, Objekte, Messebau, Schiffsbau, Hotel und öffentliche Einrichtungen.



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 14322
Brandverhalten	E (EN 13501-1)
Formaldehydemissionsklasse	E1 Anforderungen gemäß "CARB Phase 2" und "TSCA Title VI" werden erfüllt
Trägermaterial	StyleBoard HDF Compact black Hochverdichtete, quellreduzierte und schwarz eingefärbte Faserplatte mit homogenem Aufbau und guter Standfestigkeit.

Format in mm		Gesamtdicken in mm	Strukturen
Länge	Breite		
2.800	2.100	8   12	AH   MO   MP   NW   RU   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## 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.
Brandverhalten	NPD
Formaldehydemissionsklasse	E1
Hinweis	Strukturen LI / ML: Verfügbares Dekorprogramm auf Anfrage

Format in mm		Gesamtdicken in mm	Strukturen
Länge	Breite		
2.800	2.100	16   19   22   25	AH   FM   LI   ML   MO   MP   NW   RU   SM   SX   VV
5.600	2.100	16   19   22   25	AH   FM   LI   ML   MO   MP   NW   RU   SM   SX   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## HOCHDRUCK-SCHICHT-STOFFE (HPL) UND HPL-COMPACT

- Hochwertige und robuste Hochdruckschichtstoffe (HPL)
- Selbsttragende Kompaktschichtstoffe
- Hygienisch, pflegeleicht, lebensmittelecht
- Ideal für Bereiche mit hoher Beanspruchung



## Duropal HPL

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



### ANWENDUNGSGEBIETE

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



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 438-3
Brandverhalten	Normal entflammbar Euroklasse D-s2,d0 oder schlechter in Verbindung mit normal bzw. leicht entflammbaren Trägermaterialien. (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 (EN 717-1)
Dichte	Min. 1.350 kg/m <sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)
Hinweis	Auf Anfrage auch in antibakterieller Qualität - mit Duropal microPLUS® (bei Breite 915 mm / 950 mm / 1.050 mm / 1.300 mm).



Format in mm Länge	Breite	Gesamtdicken in mm	Strukturen
2150	915 / 950 / 1.050 / 1.300	0,8	CT   CW   FG   ML   MO   MP   RT   SM   TC   VV
2.350	1.050 / 1.300	0,8	CO   CR   CT   CW   FG   ML   MO   MP   RT   RV   RX   SM   SY   TC   TK   VV
2.800	2.070	0,6	AH   LI   ML   MO   MP   NW   RU   SM   SX   VV
2.800	2.070	0,8	AH   CR   CW   HG   LI   ME   ML   MO   MP   NW   RU   RX   SD   SM   SX   VV
2.800	2.070	1   1,2	AH   HG   LI   ME   ML   MO   MP   NW   RU   SM   SX   VV
3.050	1.300	0,8	CO   CR   CT   CW   FG   ML   MO   MP   MS   RT   RV   RX   SM   SY   TC   TK   VV
4.100	1.300	0,5	CT   FG   LN   ML   MO   MP   MS   NW   RT   RU   SM   SX   TC   VV
4.100	1.300	0,6	CO   CR   CT   CW   FG   HS   LN   ML   MO   MP   MS   NW   RT   RU   RV   RX   SM   SX   SY   TC   TK   VV
4.100	1.300	0,8	CO   CR   CT   CW   FG   HG   HS   LL   LN   ML   MO   MP   MS   NW   RT   RU   RV   RX   SM   SX   SY   TC   TK   VV
4.100	1.300	1,2	CT   FG   HG   LN   ML   MO   MP   MS   NW   RT   RU   SM   SX   TC   VV
5.300	1.300	0,6   0,8	CO   CR   CT   CW   FG   ML   MO   MP   MS   RT   RV   RX   SM   SY   TC   TK   VV
5.300	1.300	1,2	FG   ML   MO   MP   SM   TC   VV
5.600	2.070	0,6	AH   LI   ML   MO   MP   NW   RU   SM   SX   VV
5.600	2.070	0,8	AH   CR   CW   HG   LI   ME   ML   MO   MP   NW   RU   RX   SD   SM   SX   VV
5.600	2.070	1   1,2	AH   HG   LI   ME   ML   MO   MP   NW   RU   SM   SX   VV

Melaminbeharztes  
Dekorpapier

Beharzte Cellulose-  
bahnen, rückseitig  
geschliffen



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Duropal Dünnlaminat 0,20 / 0,35 (Rollenware) Duropal HPL 0,50 (Rollenware)

Dekoratives Dünnlaminat in Postforming-Qualität in Anlehnung an EN 438-3:VGP, mit Melaminharzoberfläche. Duropal Dünnlaminat 0,20 / 0,35 wird ausschließlich auf Rolle geliefert. Zusätzlich zum Angebot als Bogenware wird Duropal HPL 0,50 auch als Rollenware geliefert. Dekorativer Hochdruckschichtstoff in Postforming-Qualität gemäß EN 438-3:HGP/VGP, mit strapazierfähiger Melaminharzoberfläche und geschliffener Rückseite.

### ANWENDUNGSGEBIETE

Beschichtung und/oder Ummantelung von Türelementen und Türzargen, Möbelfronten, Fensterbänken, Übergangleisten sowie Kranz- und Lichtblendenprofilen. Duropal Dünnlaminat 0,20 sowie 0,35 wird ausschließlich für den vertikalen Einsatz empfohlen. Duropal HPL 0,5 ist für den vertikalen und horizontalen Einsatz geeignet.



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	Duropal Dünnlaminat 0,2 / 0,35: in Anlehnung an EN 438-3 Duropal HPL 0,50: EN 438-3
Brandverhalten	normal entflammbar D-s2, d0 oder schlechter in Verbindung mit normal bzw. leicht entflammbaren Trägermaterialien. (EN13501-1, CWFT)
Formaldehydemissionsklasse	E1 (EN 717-1)
Hinweis	Auf Anfrage auch in antibakterieller Qualität – mit microPLUS® (bei Dicke 0,35 mm / 0,50 mm)



Format in mm Länge	Breite	Dicke	Strukturen
Rolle	1.300	0,2	SM / VV
Rolle	1.300	0,35 / 0,50	MO / RT / SM / TC / VV / XM

Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Duropal XTreme

Dekorativer Hochdruckschichtstoff in Postforming-Qualität in Anlehnung an EN 438-3:HGP/VGP, mit strapazierfähiger, elektronenstrahlgehärteter Oberfläche und geschliffener Rückseite.



### ANWENDUNGSGEBIETE

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

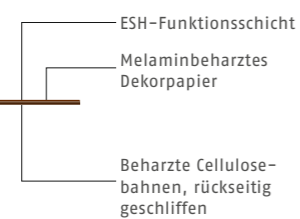


### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-3
Brandverhalten	Normal entflammbar Euroklasse D-s2,d0 oder schlechter in Verbindung mit normal bzw. leicht entflammbaren Trägermaterialien. (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 (EN 717-1)
Dichte	Min. 1.350 kg/m <sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)



Format in mm Länge	Breite	Gesamtdicken in mm	Strukturen
2.150	915 / 950 / 1.050 / 1.300	0,8	XM
2.350	1.050 / 1.300	0,8	XM
3.050	1.300	0,8	XM
4.100	1.300	0,6   0,8	XM
5.300	1.300	0,6   0,8	XM



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Duropal XTreme plus

Dekorativer Hochdruckschichtstoff in Standard-Qualität in Anlehnung an EN 438-3:HGS/VGS, mit strapazierfähiger, elektronenstrahlgehärteter Oberfläche und geschliffener Rückseite.



### ANWENDUNGSGEBIETE

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



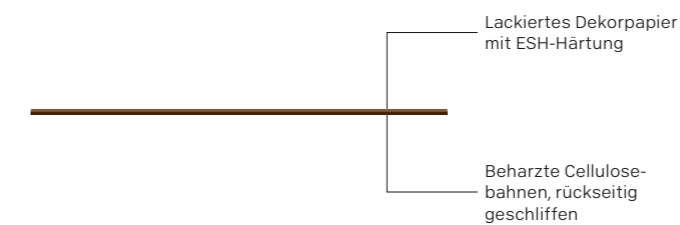
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-3
Brandverhalten	Normal entflammbar Euroklasse D-s2,d0 oder schlechter in Verbindung mit normal bzw. leicht entflammbaren Trägermaterialien. (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 (EN 717-1)
Dichte	Min. 1.350 kg/m <sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)



Format in mm Länge	Breite	Gesamtdicken in mm	Strukturen
2.150	915 / 950 / 1.050 / 1.300	0,8	XP
2.350	1.050 / 1.300	0,8	XP
3.050	1.300	0,8	XP
4.100	1.300	0,8	XP
5.300	1.300	0,8	XP

### DEKORE



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)



## Duropol HPL Metallic

Dekorativer Hochdruckschichtstoff in Postforming-Qualität in Anlehnung an EN 438-8:ATP, mit besonderem optischen Metallic-Effekt durch Perlmutt-Pigmente. Die Rückseite ist verleimfähig geschliffen.



### ANWENDUNGSGEBIETE

Oberflächenmaterial für hochwertige Küchen- und Büromöbel, für Wände, Möbel und Einbauten in Verkaufs- und Freizeiteinrichtungen, in der Gastronomie, in Verwaltungsgebäuden, Kindergärten, Schulen, Wohn- und Pflegeeinrichtungen. Metallic-Dekore ohne Overlay eignen sich ausschließlich für vertikale Anwendungen mit besonderem Designanspruch. Die Verwendung für horizontale sowie für mechanisch beanspruchte Flächen wird nicht empfohlen.

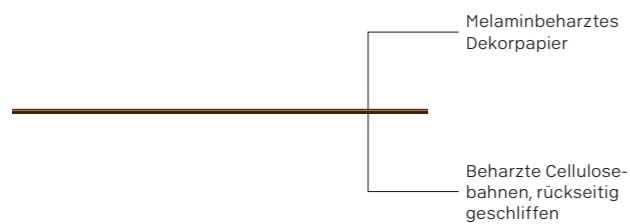


### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-8
Brandverhalten	Normal entflammbar Euroklasse D-s2,d0 oder schlechter in Verbindung mit normal bzw. leicht entflammbaren Trägermaterialien. (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 (EN 717-1)
Dichte	Min. 1.350 kg/m <sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)
Hinweis	Auf Anfrage auch in antibakterieller Qualität - mit Duropol microPLUS® (bei Breite 1.300 mm).



Format in mm	Breite	Gesamtdicken in mm	Strukturen
Länge			
2.800	2.070	0,6	AH   LI   ML   MO   MP   NW   RU   SM   SX   VV
2.800	2.070	0,8	AH   CR   CW   HG   LI   ME   ML   MO   MP   NW   RU   RX   SD   SM   SX   VV
2.800	2.070	1   1,2	AH   HG   LI   ME   ML   MO   MP   NW   RU   SM   SX   VV
4.100	1.300	0,5	CT   FG   LN   ML   MO   MP   MS   NW   RT   RU   SM   SX   TC   VV
4.100	1.300	0,6	CO   CR   CT   CW   FG   HS   LN   ML   MO   MP   MS   NW   RT   RU   RV   RX   SM   SX   SY   TC   TK   VV
4.100	1.300	0,8	CO   CR   CT   CW   FG   HG   HS   LL   LN   ML   MO   MP   MS   NW   RT   RU   RV   RX   SM   SX   SY   TC   TK   VV
4.100	1.300	1,2	CT   FG   HG   LN   ML   MO   MP   MS   NW   RT   RU   SM   SX   TC   VV
5.300	1.300	0,6   0,8	CO   CR   CT   CW   FG   ML   MO   MP   MS   RT   RV   RX   SM   SY   TC   TK   VV   XM
5.300	1.300	1,2	FG   ML   MO   MP   SM   TC   VV
5.600	2.070	0,6	AH   LI   ML   MO   MP   NW   RU   SM   SX   VV
5.600	2.070	0,8	AH   CR   CW   HG   LI   ME   ML   MO   MP   NW   RU   RX   SD   SM   SX   VV
5.600	2.070	1   1,2	AH   HG   LI   ME   ML   MO   MP   NW   RU   SM   SX   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Duropol HPL Design-Overlay

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



### ANWENDUNGSGEBIETE

Oberflächenmaterial für hochwertige Möbel, Wände, Türen und Einbauten in Verkaufs- und Freizeiteinrichtungen sowie in Kindergärten, Schulen und Sanitärbereichen. Speziell dann, wenn besondere Ansprüche an die Robustheit, Pflegefreundlichkeit und Hygiene gestellt werden.

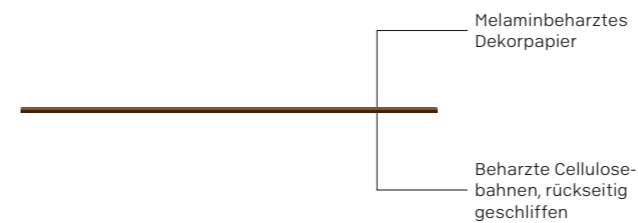


### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 438-3
Brandverhalten	Normal entflammbar Euroklasse D-s2,d0 oder schlechter in Verbindung mit normal bzw. leicht entflammbaren Trägermaterialien. (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 (EN 717-1)
Dichte	Min. 1.350 kg/m <sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)
Hinweis	Verfügbare Dekore siehe Kollektion Duropol HPL Design-Overlay.



Format in mm	Breite	Gesamtdicken in mm	Strukturen
Länge			
4.100	1.300	0,8	VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Duropal HPL Individual

Mit individuellen Digitaldruck-Motiven gestalteter Hochdruckschichtstoff in Standard-Qualität in Anlehnung an EN 438-3:HGS/VGS. Die Rückseite ist verleimfähig geschliffen.



### ANWENDUNGSGEBIETE

Strapazierfähiges Oberflächenmaterial für kreatives Möbeldesign und den Innenausbau von Shops und Stores, Cafés und Bistros, Bildungs- und Freizeiteinrichtungen, Arztpraxen und Kliniken. Für eine Anwendung im Außenbereich ist das Material nicht geeignet.

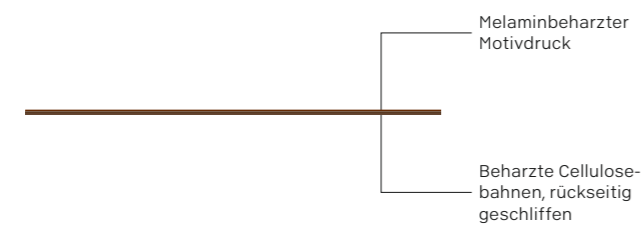


### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-3
Brandverhalten	Normal entflammbar Euroklasse D-s2,d0 oder schlechter in Verbindung mit normal bzw. leicht entflammbaren Trägermaterialien. (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 (EN 717-1)
Dichte	Min. 1.350 kg/m <sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)
Hinweis	Maximales Motiv-Format je Platte, incl. Überfüllung: 2.750 mm x 2.030 mm. Größere Motive können gekachelt werden. Lieferung von Zuschnitten nicht möglich.



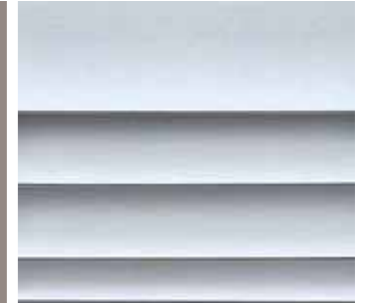
Format in mm		Gesamtdicken in mm	Strukturen
Länge	Breite		
2.800	2.070	1,2	HG   MP   SM   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Duropal HPL Echtmetall

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



### ANWENDUNGSGEBIETE

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



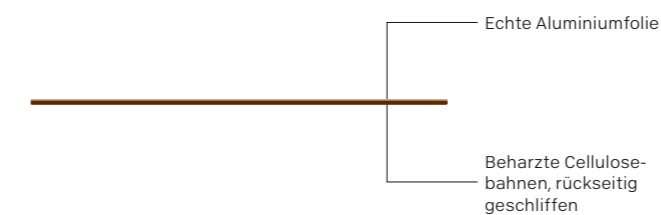
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-8
Brandverhalten	Normal entflammbar Euroklasse D-s2,d0 oder schlechter in Verbindung mit normal bzw. leicht entflammbaren Trägermaterialien. (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 (EN 717-1)
Dichte	Min. 1.350 kg/m <sup>3</sup> (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.



Format in mm		Gesamtdicken in mm	Strukturen
Länge	Breite		
2.800	2.070	0,8	HG
4.100	1.300	0,8	SM

### DEKORE



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Duropal HPL Magnet

Magnethaftender, dekorativer Hochdruckschichtstoff in Standard-Qualität in Anlehnung an EN 438-9:RTS. Die Rückseite ist verleimfähig geschliffen.



### ANWENDUNGSGEBIETE

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

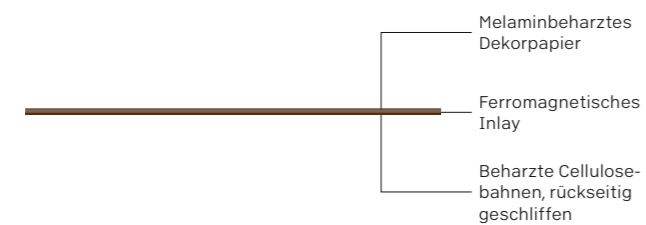


### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-9
Brandverhalten	Normal entflammbar
Formaldehydemissionsklasse	E1 (EN 717-1)
Dichte	Min. 1.350 kg/m <sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)
Hinweis	Die Formatplatte weist einen ca. 30 mm breiten, nicht magnethaftenden, optisch leicht abweichenden Rand auf. Durch die Metalleinlage sind Abweichungen in der Struktur zu den Standard-Produkten nicht zu vermeiden. Lieferung von Zuschnitten nicht möglich.



Format in mm Länge	Breite	Gesamtdicken in mm	Strukturen
2.800	2.070	1,2	HG   MP   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Duropal HPL Pyroex

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



### ANWENDUNGSGEBIETE

Flammhemmendes Oberflächenmaterial für Wände und Türen, Möbel und Einbauten in öffentlichen Gebäuden und Sonderbauten, wie Bahnhöfen und Flughäfen, Verkaufs- und Freizeiteinrichtungen, Versammlungsstätten, Hotels, Schulen, Pflegeeinrichtungen und Krankenhäusern.

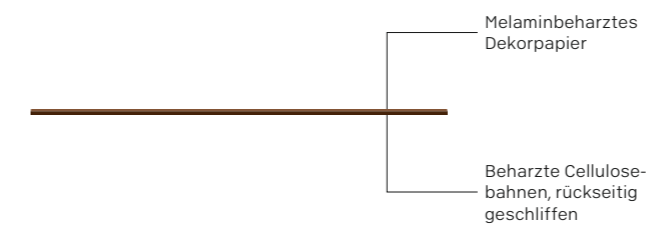


### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 438-3
Brandverhalten	Flammhemmend 2.800 / 5.600 x 2.070 x 0,8 mm: B-s1,d0 (EN 13501-1) 2.800 / 5-600 x 2.070 x 1 – 1,2 mm: C-s1,d0 (EN 13501-1) In Abhängigkeit vom verwendeten Trägermaterial und Kleber können HPL Verbundelemente eine abweichende Klassifizierung aufweisen.
Formaldehydemissionsklasse	E1 (EN 717-1)
Dichte	Min. 1.350 kg/m <sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)



Format in mm Länge	Breite	Gesamtdicken in mm	Strukturen
2.800	2.070	0,8	AH   CR   CW   HG   LI   ME   ML   MO   MP   RU   RX   SD   SM   VV
2.800	2.070	1   1,2	AH   HG   LI   ME   ML   MO   MP   RU   SM   VV
5.600	2.070	0,8	AH   CR   CW   HG   LI   ME   ML   MO   MP   RU   RX   SD   SM   VV
5.600	2.070	1   1,2	AH   HG   LI   ME   ML   MO   MP   RU   SM   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Duropal HPL Metallic Pyroex

Dekorativer Hochdruckschichtstoff in flammhemmender Qualität in Anlehnung an EN 438-8:ATF, mit besonderem optischen Metallic-Effekt durch Perlmutt-Pigmente. Die Rückseite ist verleimfähig geschliffen.



### ANWENDUNGSGEBIETE

Flammhemmendes Oberflächenmaterial für Wände, Möbel und Einbauten in öffentlichen Gebäuden und Sonderbauten, wie Bahnhöfen und Flughäfen, Verkaufs- und Freizeiteinrichtungen, Versammlungsstätten, Hotels, Schulen, Pflegeeinrichtungen und Krankenhäusern. Metallic-Dekore ohne Overlay eignen sich ausschließlich für vertikale Anwendungen mit besonderem Designanspruch. Die Verwendung für horizontale sowie für mechanisch beanspruchte Flächen wird nicht empfohlen.

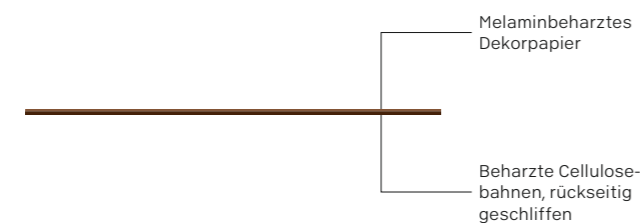


### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-8
Brandverhalten	Flammhemmend 2.800 / 5.600 x 2.070 x 0,8 mm: B-s1,d0 (EN 13501-1) 2.800 / 5.600 x 2.070 x 1 – 1,2 mm: C-s1,d0 (EN 13501-1) In Abhängigkeit vom verwendeten Trägermaterial und Kleber können HPL Verbundelemente eine abweichende Klassifizierung aufweisen.
Formaldehydemissionsklasse	E1 (EN 717-1)
Dichte	Min. 1.350 kg/m <sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)



Format in mm Länge	Breite	Gesamtdicken in mm	Strukturen
2.800	2.070	0,8	AH   CR   CW   HG   LI   ME   ML   MO   MP   RU   RX   SD   SM   VV
2.800	2.070	1   1,2	AH   HG   LI   ME   ML   MO   MP   RU   SM   VV
5.600	2.070	0,8	AH   CR   CW   HG   LI   ME   ML   MO   MP   RU   RX   SD   SM   VV
5.600	2.070	1   1,2	AH   HG   LI   ME   ML   MO   MP   RU   SM   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Duropal HPL Individual Pyroex

Mit individuellen Digitaldruck-Motiven gestalteter Hochdruckschichtstoff in flammhemmender Qualität in Anlehnung an EN 438-3:HGF/VGF. Die Rückseite ist verleimfähig geschliffen.



### ANWENDUNGSGEBIETE

Flammhemmendes Oberflächenmaterial für den Bereich Messe, Shop und Event, für öffentliche Gebäude und Sonderbauten, Hotels, Schulen, Praxen und Kliniken. Immer dann, wenn neben dem baulichen Brandschutz ein besonderer Anspruch an das individuelle Design, die Pflegefreundlichkeit oder Strapazierfähigkeit gestellt werden.

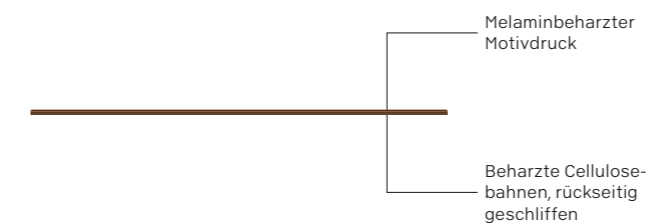


### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-3
Brandverhalten	Flammhemmend C-s1,d0 (EN 13501-1) In Abhängigkeit vom verwendeten Trägermaterial und Kleber können HPL Verbundelemente eine abweichende Klassifizierung aufweisen.
Formaldehydemissionsklasse	E1 (EN 717-1)
Dichte	Min. 1.350 kg/m <sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)
Hinweis	Maximales Motiv-Format je Platte, incl. Überfüllung: 2.750 mm x 2.030 mm. Größere Motive können gekachelt werden. Lieferung von Zuschnitten nicht möglich.



Format in mm Länge	Breite	Gesamtdicken in mm	Strukturen
2.800	2.070	1,2	HG   MP   SM   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Duropal HPL IMO

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



### ANWENDUNGSGEBIETE

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

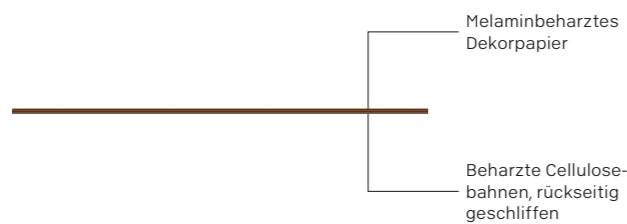


### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 438-3
Klassifizierungen	MED - Low Flame-Spread Surface Material (MED) USCG - Low Flame-Spread Surface Material (USCG) Transport Canada - Low Flame Spread Surface Linings (Transport Canada)
Formaldehydemissionsklasse	E1 (EN 717-1)
Dichte	Min. 1.350 kg/m <sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)
Hinweis	Auf Anfrage auch in antibakterieller Qualität - mit Duropal microPLUS® (bei Breite 915 mm / 950 mm / 1.050 mm / 1.300 mm).



Format in mm	Gesamtdicken	Strukturen
Länge    Breite	in mm	
2.150    915 / 950 / 1.050 / 1.300	0,8	CT   CW   FG   ML   MO   MP   RT   SM   TC   VV
2.350    1.050 / 1.300	0,8	CO   CR   CT   CW   FG   ML   MO   MP   RT   RV   RX   SM   SY   TC   TK   VV
2.800    2.070	0,6	AH   LI   ML   MO   MP   NW   RU   SM   SX   VV
2.800    2.070	0,8	AH   CR   CW   HG   LI   ME   ML   MO   MP   NW   RU   RX   SD   SM   SX   VV
2.800    2.070	1   1,2	AH   HG   LI   ME   ML   MO   MP   NW   RU   SM   SX   VV
3.050    1.300	0,8	CO   CR   CT   CW   FG   ML   MO   MP   RT   RV   RX   SM   SY   TC   TK   VV
4.100    1.300	0,5	CT   FG   LN   ML   MO   MP   MS   NW   RT   RU   SM   SX   TC   VV
4.100    1.300	0,6	CO   CR   CT   CW   FG   HS   LN   ML   MO   MP   MS   NW   RT   RU   RV   RX   SM   SX   SY   TC   TK   VV
4.100    1.300	0,8	CO   CR   CT   CW   FG   HG   HS   LL   LN   ML   MO   MP   MS   NW   RT   RU   RV   RX   SM   SX   SY   TC   TK   VV
5.300    1.300	0,6   0,8	CO   CR   CT   CW   FG   ML   MO   MP   MS   RT   RV   RX   SM   SY   TC   TK   VV
5.600    2.070	0,6	AH   LI   ML   MO   MP   NW   RU   SM   SX   VV
5.600    2.070	0,8	AH   CR   CW   HG   LI   ME   ML   MO   MP   NW   RU   RX   SD   SM   SX   VV
5.600    2.070	1   1,2	AH   HG   LI   ME   ML   MO   MP   NW   RU   SM   SX   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Duropal HPL Metallic IMO

Dekorativer Hochdruckschichtstoff in Postforming-Qualität in Anlehnung an EN 438-8:ATP als "Low Flame-Spread Surface Material", mit besonderem optischen Metallic-Effekt durch Perlmutt-Pigmente. Die Rückseite ist verleimfähig geschliffen.



### ANWENDUNGSGEBIETE

Flammhemmendes Oberflächenmaterial für den vorbeugenden Brandschutz im dekorativen Bereich im Schiffsinnenausbau. Insbesondere in Fluren und Treppenaufgängen, für Trennwände, Wand- und Deckenbekleidungen. Metallic-Dekore ohne Overlay eignen sich ausschließlich für vertikale Anwendungen mit besonderem Designanspruch. Die Verwendung für horizontale sowie für mechanisch beanspruchte Flächen wird nicht empfohlen.

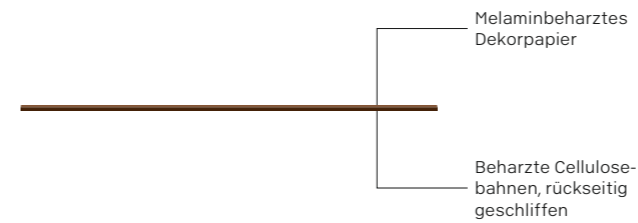


### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-8
Klassifizierungen	MED - Low Flame-Spread Surface Material (MED) USCG - Low Flame-Spread Surface Material (USCG) Transport Canada - Low Flame Spread Surface Linings (Transport Canada)
Formaldehydemissionsklasse	E1 (EN 717-1)
Dichte	Min. 1.350 kg/m <sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)
Hinweis	Auf Anfrage auch in antibakterieller Qualität - mit Duropal microPLUS® (bei Breite 1.300 mm).



Format in mm	Gesamtdicken	Strukturen
Länge    Breite	in mm	
2.800    2.070	0,6	AH   LI   ML   MO   MP   NW   RU   SM   SX   VV
2.800    2.070	0,8	AH   CR   CW   HG   LI   ME   ML   MO   MP   NW   RU   RX   SD   SM   SX   VV
2.800    2.070	1   1,2	AH   HG   LI   ME   ML   MO   MP   NW   RU   SM   SX   VV
4.100    1.300	0,5	CT   FG   LN   ML   MO   MP   MS   NW   RT   RU   SM   SX   TC   VV
4.100    1.300	0,6	CO   CR   CT   CW   FG   HS   LN   ML   MO   MP   MS   NW   RT   RU   RV   RX   SM   SX   SY   TC   TK   VV
4.100    1.300	0,8	CO   CR   CT   CW   FG   HG   HS   LL   LN   ML   MO   MP   MS   NW   RT   RU   RV   RX   SM   SX   SY   TC   TK   VV
5.300    1.300	0,6   0,8	CO   CR   CT   CW   FG   ML   MO   MP   MS   RT   RV   RX   SM   SY   TC   TK   VV
5.600    2.070	0,6	AH   LI   ML   MO   MP   NW   RU   SM   SX   VV
5.600    2.070	0,8	AH   CR   CW   HG   LI   ME   ML   MO   MP   NW   RU   RX   SD   SM   SX   VV
5.600    2.070	1   1,2	AH   HG   LI   ME   ML   MO   MP   NW   RU   SM   SX   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Duropal HPL Individual 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.



### ANWENDUNGSGEBIETE

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

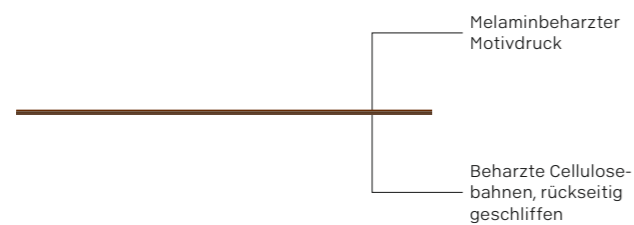


### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-3
Klassifizierungen	MED - Low Flame-Spread Surface Material (MED) USCG - Low Flame-Spread Surface Material (USCG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 (EN 717-1)
Dichte	Min. 1.350 kg/m <sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)
Hinweis	Maximales Motiv-Format je Platte, incl. Überfüllung: 2.750 mm x 2.030 mm. Größere Motive können gekachelt werden. Lieferung von Zuschnitten nicht möglich.



Format in mm		Gesamtdicken in mm	Strukturen
Länge	Breite		
2.800	2.070	1,2	HG   MP   SM   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Duropal HPL ESA

Elektrostatisch ableitfähiger Hochdruckschichtstoff in Postforming-Qualität in Anlehnung an EN 438-3:HGP/VGP, mit strapazierfähiger Melaminharzoberfläche und geschliffener Rückseite.



### ANWENDUNGSGEBIETE

Oberflächenmaterial für Möbel- und Tischoberflächen in ESD-Bereichen, z. B. an Fertigungs- und Montagearbeitsplätzen in der Mikroelektronik. Aber auch überall dort, wo elektrostatische Aufladung verhindert werden soll, wie beispielsweise an Produktionsanlagen, in Laboren oder Leitzentralen.



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-3
Brandverhalten	Normal entflammbar Euroklasse D-s2,d0 oder schlechter in Verbindung mit normal bzw. leicht entflammbaren Trägermaterialien. (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 (EN 717-1)
Dichte	Min. 1.350 kg/m <sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)
Durchgangswiderstand RD	1 x 10 <sup>4</sup> - 1 x 10 <sup>9</sup> 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	Verfügbar in den Dekoren W10140 (Span 140) Frontweiß und U12188 (U1188) Lichtgrau.

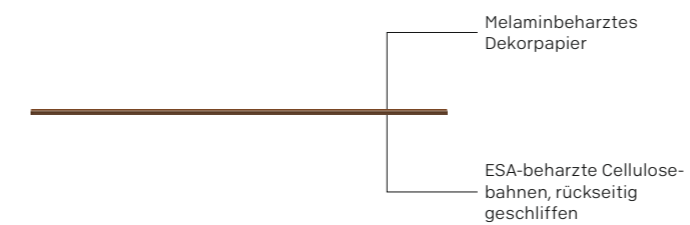


Format in mm		Gesamtdicken in mm	Strukturen
Länge	Breite		
2.800	2.070	0,6   0,8	MP   VV
5.600	2.070	0,6   0,8	MP   VV

### DEKORE



**W10140** (Span 140) Frontweiß  
**U12188** (U1188) Lichtgrau



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Duropal HPL Compact, weißer Kern

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



### ANWENDUNGSGEBIETE

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

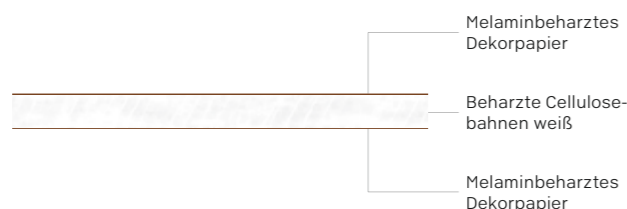


### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 438-9
Brandverhalten	Normal entflammbar 2.800 x 2.070 x 6 – 15 mm: D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG) 4.100 x 1.300 x 6 – 15 mm: D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 (EN 717-1)
Dichte	Min. 1.400 kg/m <sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)
Hinweis	Auf Anfrage auch in antibakterieller Qualität - mit Duropal microPLUS® (bei Breite 1.300 mm).



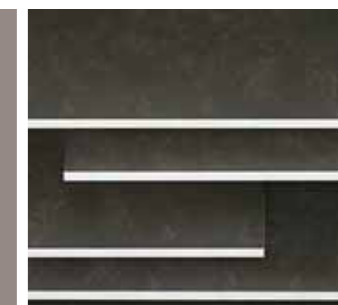
Format in mm		Gesamtdicken in mm	Strukturen
Länge	Breite		
2.800	2.070	2   3   4   5   6   7   8   9   10   12   13   15	HG   MO   MP   SM   VV
4.100	1.300	4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   15	MP   TC   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Duropal HPL Compact Metallic, weißer Kern

Compact-Hochdruckschichtstoff in Standard-Qualität in Anlehnung an EN 438-8:ACS (Oberfläche) / EN 438-9:BCS (Kern). Mit homogen weiß gefärbtem Kern und beidseitig dekorativer Melaminharzoberfläche mit besonderem optischen Metallic-Effekt durch Perlmutt-Pigmente.



### ANWENDUNGSGEBIETE

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



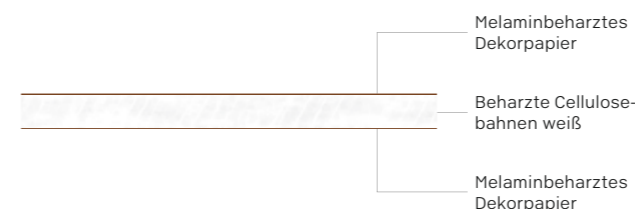
Metallic-Dekore ohne Overlay eignen sich ausschließlich für vertikale Anwendungen mit besonderem Designanspruch. Die Verwendung für horizontale sowie für mechanisch beanspruchte Flächen wird nicht empfohlen. Das Material sollte nicht in Bereichen eingesetzt werden, die größeren Klimaschwankungen hinsichtlich Temperatur und Luftfeuchtigkeit unterworfen sind.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-8 (Oberfläche) In Anlehnung an EN 438-9 (Kern)
Brandverhalten	Normal entflammbar 2.800 x 2.070 x 6 – 15 mm: D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG) 4.100 x 1.300 x 6 – 15 mm: D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 (EN 717-1)
Dichte	Min. 1.400 kg/m <sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)
Hinweis	Auf Anfrage auch in antibakterieller Qualität - mit Duropal microPLUS® (bei Breite 1.300 mm).



Format in mm		Gesamtdicken in mm	Strukturen
Länge	Breite		
2.800	2.070	2   3   4   5   6   7   8   9   10   12   13   15	HG   MO   MP   SM   VV
4.100	1.300	4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   15	MP   TC   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Duropol HPL Compact, grauer Kern

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



### ANWENDUNGSGEBIETE

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

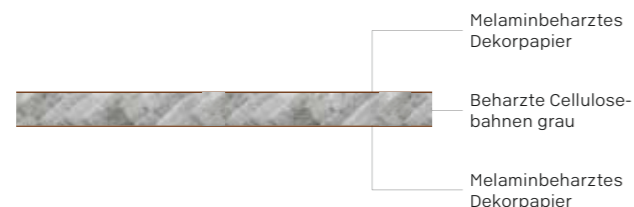


### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 438-9
Brandverhalten	Normal entflammbar 4.100 x 1.300 x 6 – 13 mm: D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 (EN 717-1)
Dichte	Min. 1.400 kg/m <sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)
Hinweis	Auf Anfrage auch in antibakterieller Qualität - mit Duropol microPLUS®.



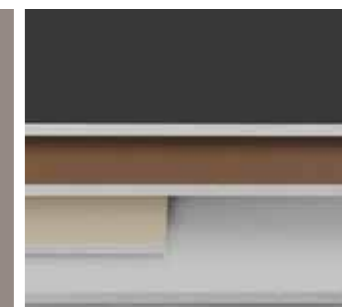
Format in mm		Gesamtdicken in mm	Strukturen
Länge	Breite		
4.100	1.300	4   5   6   7   8   9   10   11   12   13	MP   TC   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Duropol HPL Compact Metallic, grauer Kern

Compact-Hochdruckschichtstoff in Standard-Qualität in Anlehnung an EN 438-8:ACS (Oberfläche) / EN 438-9:BCS (Kern). Mit homogen grau gefärbtem Kern und beidseitig dekorativer Melaminharzoberfläche mit besonderem optischen Metallic-Effekt durch Perlmutterpigmente.



### ANWENDUNGSGEBIETE

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



Metallic-Dekore ohne Overlay eignen sich ausschließlich für vertikale Anwendungen mit besonderem Designanspruch. Die Verwendung für horizontale sowie für mechanisch beanspruchte Flächen wird nicht empfohlen. Das Material sollte nicht in Bereichen eingesetzt werden, die größeren Klimaschwankungen hinsichtlich Temperatur und Luftfeuchtigkeit unterworfen sind.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-8 (Oberfläche) In Anlehnung an EN 438-9 (Kern)
Brandverhalten	Normal entflammbar 4.100 x 1.300 x 6 – 13 mm: D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 (EN 717-1)
Dichte	Min. 1.400 kg/m <sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)
Hinweis	Auf Anfrage auch in antibakterieller Qualität - mit Duropol microPLUS®.



Format in mm		Gesamtdicken in mm	Strukturen
Länge	Breite		
4.100	1.300	4   5   6   7   8   9   10   11   12   13	MP   TC   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)



## Duropal HPL Compact, schwarzer Kern

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



### ANWENDUNGSGEBIETE

Für außergewöhnliche Möbel und Innenraumkonzepte im Wohn- und Objektbereich, in Freizeit- und Wellnessanlagen, im Shopdesign, in der Gastronomie, sowie in Feucht- und Nassbereichen bei denen eine besondere Robustheit, Langlebigkeit und ein hohes Maß an 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
Brandverhalten	Normal entflammbar 2.800 x 1.860 x 6 – 15 mm: D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG) 2.800 / 5.600 x 2.070 x 6 – 15 mm: D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG) 4.100 x 1.300 x 6 – 15 mm: 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 (EN 717-1)
Dichte	Min. 1.350 kg/m <sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)
Hinweis	Auf Anfrage auch in antibakterieller Qualität - mit Duropal microPLUS® (bei Breite 1.300 mm).



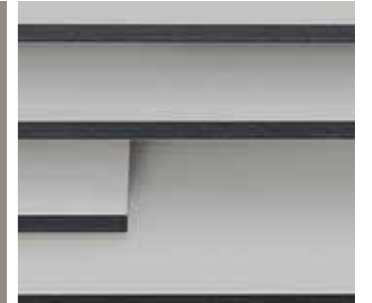
Format in mm Länge	Breite	Gesamtdicken in mm	Strukturen
2.800	1.860 / 2.070	2   3   4   5   6   7   8   9   10   12   13   15	HG   MO   MP   SM   VV
4.100	1.300	2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   15	MP   TC   VV
5.600	2.070	2   3   4   5   6   7   8   9   10   12   13   15	HG   MP   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Duropal HPL Compact Metallic, schwarzer Kern

Compact-Hochdruckschichtstoff in Standard-Qualität gemäß EN 438-8:ACS. Mit homogen schwarz gefärbtem Kern und beidseitig dekorativer Melaminharzoberfläche mit besonderem optischen Metallic-Effekt durch Perlmutter-Pigmente.



### ANWENDUNGSGEBIETE

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



Metallic-Dekore ohne Overlay eignen sich ausschließlich für vertikale Anwendungen mit besonderem Designanspruch. Die Verwendung für horizontale sowie für mechanisch beanspruchte Flächen wird nicht empfohlen. Das Material sollte nicht in Bereichen eingesetzt werden, die größeren Klimaschwankungen hinsichtlich Temperatur und Luftfeuchtigkeit unterworfen sind.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 438-8
Brandverhalten	Normal entflammbar 2.800 x 1.860 x 6 – 15 mm: D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG) 2.800 / 5.600 x 2.070 x 6 – 15 mm: D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG) 4.100 x 1.300 x 6 – 15 mm: 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 (EN 717-1)
Dichte	Min. 1.350 kg/m <sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)
Hinweis	Auf Anfrage auch in antibakterieller Qualität - mit Duropal microPLUS® (bei Breite 1.300 mm).



Format in mm Länge	Breite	Gesamtdicken in mm	Strukturen
2.800	1.860 / 2.070	2   3   4   5   6   7   8   9   10   12   13   15	HG   MO   MP   SM   VV
4.100	1.300	2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   15	MP   TC   VV
5.600	2.070	2   3   4   5   6   7   8   9   10   12   13   15	HG   MP   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Duropal HPL Compact Individual, schwarzer Kern

Mit einseitig individuellen Digitaldruck-Motiven gestalteter Compact-Hochdruckschichtstoff in Standard-Qualität in Anlehnung an EN 438-4:CGS. Mit homogen schwarz gefärbtem Kern und weißer Rückseite.



### ANWENDUNGSGEBIETE

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



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-4
Brandverhalten	Normal entflammbar 2.800 x 2.070 x 6 – 15 mm: D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 (EN 717-1)
Dichte	Min. 1.350 kg/m <sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)
Hinweis	Maximales Motiv-Format je Platte, incl. Überfüllung: 2.750 mm x 2.030 mm. Größere Motive können gekachelt werden. Lieferung von Zuschnitten nicht möglich.

Format in mm Länge	Breite	Gesamtdicken in mm	Strukturen
2.800	2.070	2   3   4   5   6   7   8   9   10   12   13   15	Vorderseite: HG   MP   SM   VV Rückseite: WW



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Duropal HPL Compact Pyroex, schwarzer Kern

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



### ANWENDUNGSGEBIETE

Vorbeugender Brandschutz im Innenausbau, für Feucht- und Nassbereiche sowie überall dort, wo eine besondere Robustheit des Materials gefordert wird, wie z. B. als Wandschutz. Aber auch für Möbel- und Einbauelemente, insbesondere dann, wenn im Zuge von Brandschutzkonzepten geringe Materialquerschnitte oder offene Kantenlösungen realisiert werden sollen.



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 438-4
Brandverhalten	Flammhemmend 2.800 / 5.600 x 2.070 x 2 – 7 mm: C-s2,d0 (EN 13501-1) 2.800 / 5.600 x 2.070 x 8 – 15 mm: B-s1,d0 (EN 13501-1)
CE Geltungsbereich	EN 438-7:2005 Kompaktplatten für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)
Formaldehydemissionsklasse	E1 (EN 717-1)
Dichte	Min. 1.350 kg/m <sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)

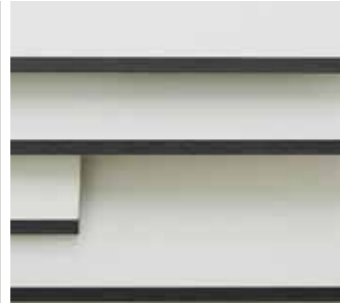
Format in mm Länge	Breite	Gesamtdicken in mm	Strukturen
2.800	2.070	2   3   4   5   6   7   8   9   10   12   13   15	HG   MO   MP   SM   VV
5.600	2.070	2   3   4   5   6   7   8   9   10   12   13   15	HG   MP   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Duropol HPL Compact Metallic Pyroex, schwarzer Kern

Compact-Hochdruckschichtstoff in flammhemmender Qualität gemäß EN 438-8:ACF. Mit homogen schwarz gefärbtem Kern und beidseitig dekorativer Melaminharzoberfläche mit besonderem optischen Metallic-Effekt durch Perlmutter-Pigmente.



### ANWENDUNGSGEBIETE

Möbel- und Einbauelemente, insbesondere dann, wenn im Zuge von Brandschutzkonzepten Feucht- und Nassbereiche auszustatten sind oder erhöhte hygienische Ansprüche bestehen. Aber auch wenn geringe Materialquerschnitte oder offene Kantenlösungen realisiert werden sollen.

Metallic-Oberflächen eignen sich ausschließlich für vertikale Anwendungen mit besonderem Designanspruch. Die Verwendung für horizontale sowie für mechanisch beanspruchte Flächen wird nicht empfohlen.



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 438-8
Brandverhalten	Flammhemmend 2.800 / 5.600 x 2.070 x 2 – 7 mm: C-s2,d0 (EN 13501-1) 2.800 / 5.600 x 2.070 x 8 – 15 mm: B-s1,d0 (EN 13501-1)
CE Geltungsbereich	EN 438-7:2005 Kompaktplatten für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)
Formaldehydemissionsklasse	E1 (EN 717-1)
Dichte	Min. 1.350 kg/m <sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)

Format in mm		Gesamtdicken in mm	Strukturen
Länge	Breite		
2.800	2.070	2   3   4   5   6   7   8   9   10   12   13   15	HG   MO   MP   SM   VV
5.600	2.070	2   3   4   5   6   7   8   9   10   12   13   15	HG   MP   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Duropol flameprotect compact

Nicht brennbare Brandschutzplatte gemäß EN 13501-1 aus primär mineralischen Bestandteilen, mit homogen weiß gefärbtem Kern und beidseitig dekorativer Melaminharzoberfläche.



### ANWENDUNGSGEBIETE

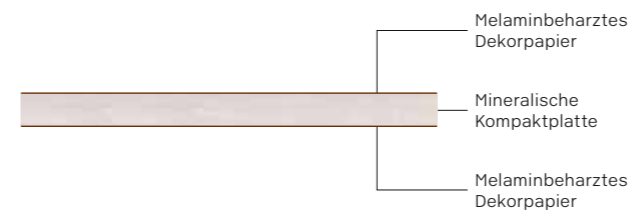
Im vorbeugenden Brandschutz universell einsetzbar zur Reduzierung der Brandlast. Insbesondere dort, wo nichtbrennbare Materialien gefordert sind und ein besonderer Anspruch an das Design und die Pflegefreundlichkeit gestellt wird. Die Anwendungsbreite erstreckt sich im dekorativen Innenausbau als Möbel,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



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 13501-1
Brandverhalten	Nicht brennbar A2-s1,d0 (EN 13501-1)
Formaldehydemissionsklasse	E1 (EN 717-1)
Dichte	1.900 kg/m <sup>3</sup> (± 50 kg/m <sup>3</sup> )
Hinweis	Verfügbare Dekore siehe Kollektion Duropol flameprotect compact.

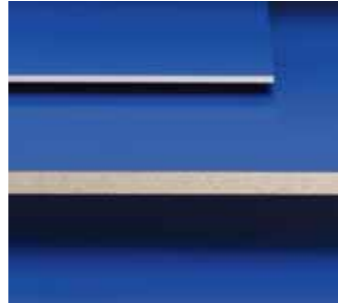
Format in mm		Gesamtdicken in mm	Strukturen
Länge	Breite		
2.800	2.070	3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15	HG   MP   SM   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Duropal flameprotect compact IMO

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



### ANWENDUNGSGEBIETE

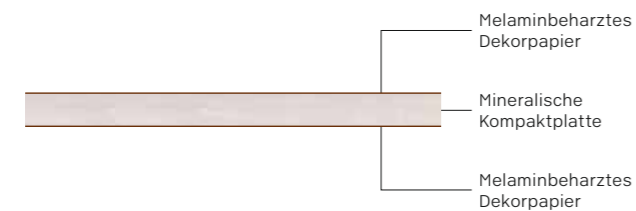
Im vorbeugenden Brandschutz universell einsetzbar zur Reduzierung der Brandlast. Insbesondere dort, wo ein besonderer Anspruch an das Design und die Pflegefreundlichkeit gestellt wird. Die Anwendungsbreite erstreckt sich im dekorativen Schiffsinneausbau über Möbel, Einbauten und Wandbekleidungen sowie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



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Klassifizierungen	MED - Low Flame-Spread Surface Material (MED) USCG - Low Flame-Spread Surface Material (USCG) Transport Canada - Low Flame Spread Surface Linings (Transport Canada)
Formaldehydemissionsklasse	E1 (EN 717-1)
Dichte	1.900 kg/m <sup>3</sup> (± 50 kg/m <sup>3</sup> )

Format in mm		Gesamtdicken in mm	Strukturen
Länge	Breite		
2.800	2.070	3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15	HG   MP   SM   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## XTERIOR COMPACT

- UV-beständig
- 100 % lösemittelfrei
- Hohe Witterungsbeständigkeit
- Widerstandsfähig
- Leichte Reinigung
- Edle Oberflächenanmutung
- Sehr gute Verarbeitbarkeit durch speziellen Produktaufbau
- Optimales und verschnittgünstiges Format



## Duropal XTerior compact – einseitige / beidseitige Lackierung

Compact Hochdruckschichtstoff für die Außenanwendung in Standard-Qualität gemäß EN 438-6:EDS / Intensiv-Dekore gemäß EN 438-6:EGS. Mit homogen schwarz gefärbtem Kern und einseitiger dekorativer Acryllack-Lackierung auf der Oberseite und rückseitiger dekorativer Melaminharzoberfläche bzw. beidseitiger dekorativer Acryllack-Lackierung.



## Duropal XTerior compact F – einseitige / beidseite Lackierung

Compact Hochdruckschichtstoff für die Außenanwendung in flammhemmender Qualität gemäß EN 438-6:EDF / Intensiv-Dekore gemäß EN 438-6:EGF. Mit homogen schwarz gefärbtem Kern und einseitiger dekorativer Acryllack-Lackierung auf der Oberseite und rückseitiger dekorativer Melaminharzoberfläche bzw. beidseitiger dekorativer Acryllack-Lackierung.



### ANWENDUNGSGEBIETE

Duropal XTerior compact erfüllt die höchsten Anforderungen an die UV-Beständigkeit der Oberfläche und eignet sich aufgrund der hohen mechanischen Festigkeitswerte sowie Gestaltungsfreiheit optimal für die Außenanwendung z.B. als Fassade, Gartenmöbel, Sichtschutzwände, Dachuntersichten, Balkone oder Spielplatzausstattungen. Besonders, wenn hohe Ansprüche an Robustheit, Wetterbeständigkeit und leichte Reinigung gestellt werden.



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 438-6
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 für die Außenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)
Formaldehydemissionsklasse	E1 (EN 717-1)
Dichte	Min. 1.350 kg/m <sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)



Format in mm		Gesamtdicken in mm	Strukturen
Länge	Breite		
2.800	2.070	6   8   10   12   13   15	Vorderseite: EM Rückseite: EM / VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

### ANWENDUNGSGEBIETE

Duropal XTerior compact F erfüllt die höchsten Anforderungen an die UV-Beständigkeit der Oberfläche und eignet sich aufgrund des vorbeugenden Brandschutzes, der hohen mechanischen Festigkeitswerte sowie Gestaltungsfreiheit optimal für die Außenanwendung z. B. als Fassade, Gartenmöbel, Sichtschutzwände, Dachuntersichten, Balkone oder Spielplatzausstattungen. Besonders wenn hohe Ansprüche an Robustheit, Wetterbeständigkeit und leichte Reinigung gestellt werden.



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 438-6
Brandverhalten	Schwer entflammbar C-s1,d1 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
CE Geltungsbereich	EN 438-7:2005 Kompaktplatten für Wand- und Deckenbekleidungen für die Außenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)
Formaldehydemissionsklasse	E1 (EN 717-1)
Dichte	Min. 1.350 kg/m <sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)



Format in mm		Gesamtdicken in mm	Strukturen
Länge	Breite		
2.800	2.070	8   10   12   13   15	Vorderseite: EM Rückseite: EM / VV

Wetterbeständige  
Funktionsschicht  
Melaminbeharztes  
Dekorpapier  
Beharzte Cellulose-  
bahnen schwarz  
Melaminbeharztes  
Dekorpapier



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## SOLIDCOLOR

- Durchgefärbt bis in den Kern
- Verarbeitung ohne sichtbare Stoßkanten und Fugen
- Hochwiderstandsfähig und langlebig



## Duropal HPL SolidColor

Dekorativer Hochdruckschichtstoff in Standard-Qualität gemäß EN 438-9:BTS, mit durchgehend dekoridentisch gefärbtem Kern für höchste Ansprüche an Ästhetik, Funktionalität und Langlebigkeit. Die Rückseite ist verleimfähig geschliffen.



### ANWENDUNGSGEBIETE

Der durchgefärbte Kern schafft die Freiheit eines monochromen Designs ohne sichtbare Stoßkanten und Fugen. Für qualitativ und ästhetisch hochwertige Möbel und Gestaltungselemente im Wohn- und Objektbereich, wie beispielsweise Ablagen und Regale, Möbel-fronten, Türblätter und Tischflächen, Messesysteme und Verkaufsdysplays. Das Material ist nicht geeignet für Bereiche, die größeren Klimaschwankungen hinsichtlich Temperatur und Luftfeuchtigkeit unterworfen sind.



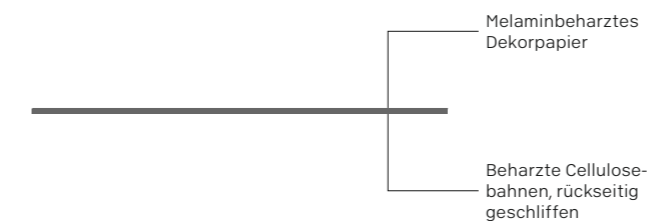
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	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 (EN 717-1)
Dichte	Min. 1.400 kg/m <sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)

Format in mm	Breite	Gesamtdicken in mm	Strukturen	DeKore
2.150	915 / 950 / 1.050 / 1.300	0,8	VV	U11026 / U11027 / U12000 / U12188
2.350	1.050 / 1.300	0,8	VV	U11026 / U11027 / U12000 / U12188
2.800	2.070	0,8   1,2	HG   SM   VV	U11026 / U11027 / U12000
4.100	1.300	0,8	SM   VV   XM	U11026 / U11027 / U11525 / U12000 / U12168 / U12188 / U12290 / U16001
4.100	1.300	1,2	HG	U11026 / U11027
4.100	1.300	1,2	SM   VV	U11026 / U11027 / U12290 / U16001
5.600	2.070	0,8   1,2	HG   SM   VV	U11026 / U11027 / U12000

### DEKORE

<b>U11026</b> (U1026) Kristallweiß	<b>U11027</b> (U1027) Icy White	<b>U11525</b> (U1039) Office White	<b>U12168</b> (U1168) Kaschmirgrau	<b>U16001</b> (U1184) Sandgrau	<b>U12188</b> (U1188) Lichtgrau	<b>U12000</b> (U1200) Vulkanswarz	<b>U12290</b> (U1290) Anthrazit



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Duropal Verbundelement SolidColor P2

Verbundplatte aus einer Holzspanplatte Typ P2, beidseitig belegt mit homogen durchgefärbtem Duropal HPL SolidColor. Die robuste Oberfläche und das bewährte Trägermaterial garantieren höchste Qualität und Ästhetik.



### ANWENDUNGSGEBIETE

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

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 13894-1
Trägermaterial	ClassicBoard P2. Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar
Formaldehydemissionsklasse	E1 (EN 120)

Format in mm	Gesamtdicken in mm		Strukturen	Dekore
	Länge	Breite		
2.800	2.070	9,6   10,4   11,6   12,4   13,6   14,4   14,6   15,4   16   16,8   17,6   18,4   19   19,8   20,6   21,4   23,6   24,4   25   25,8   29,6   30,4   31,6   32,4   33,6   34,4   39,6   40,4	HG   SM   VV	U11026 / U11027 / U12000
4.100	1.300	9,6   11,6   16   17,6   19   20,6   23,6   25   29,6   39,6	SM   VV   XM	U11026 / U11027 / U12168 / U12188 U11525 / U12000 / U12290 / U16001
4.100	1.300	10,4   12,4   16,8   18,4   19,8   21,4   24,4   25,8   30,4   40,4	HG	U11026 / U11027
4.100	1.300	10,4   12,4   16,8   18,4   19,8   21,4   24,4   25,8   30,4   40,4	SM   VV	U11026 / U11027 / U12290 / U16001
5.600	2.070	9,6   10,4   11,6   12,4   13,6   14,4   14,6   15,4   16   16,8   17,6   18,4   19   19,8   20,6   21,4   23,6   24,4   25   25,8   29,6   30,4   31,6   32,4   33,6   34,4   39,6   40,4	HG   SM   VV	U11026 / U11027 / U12000

### DEKORE

U11026 (U1026) Kristallweiß	U11027 (U1027) Icy White	U11525 (U1039) Office White	U12168 (U1168) Kaschmirgrau	U16001 (U1184) Sandgrau	U12188 (U1188) Lichtgrau	U12000 (U1200) Vulkanschwarz	U12290 (U1290) Anthrazit



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## VERBUNDELEMENTE

- Für jede Anforderung die richtige Materialkomposition: Duropal-HPL auf unterschiedlichsten Trägerwerkstoffen
- Hygienisch und pflegeleicht
- Ideal für Bereiche mit hoher Beanspruchung



## Duropal Verbundelement Balance

Gewichtsreduzierte Spanplatte aus Holz und ressourcenschonenden Einjahrespflanzen für höchste Ansprüche an Ökologie und Nachhaltigkeit, beidseitig belegt mit Duropal HPL bzw. Duropal HPL Metallic.



### ANWENDUNGSGEBIETE

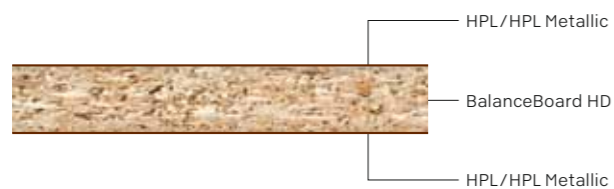
Für Inneneinrichtungen und Möbel im Privat- und Objektbereich, beispielsweise in Hotels, Schulen, Verwaltungsgebäuden oder im Ladenbau, insbesondere wenn ökologisch nachhaltige und gewichtsreduzierte Lösungen mit besten Oberflächeneigenschaften gefragt sind. Metallic-Dekore ohne Overlay eignen sich ausschließlich für vertikale Anwendungen mit besonderem Designanspruch. Die Verwendung für horizontale sowie für mechanisch beanspruchte Flächen wird nicht empfohlen.



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 13894-1
Trägermaterial	BalanceBoard HD Nachhaltig ökologischer Werkstoff aus Holz und leichtem Biomassegranulat auf Basis schnell nachwachsender Einjahrespflanzen. Technische Eigenschaften in Anlehnung an die EN 312-P2.
Brandverhalten	Normal entflammbar
Formaldehydemissionsklasse	E1 (EN 120)

Format in mm Länge	Breite	Gesamtdicken in mm	Strukturen
2.650	2.070	20,6	AH   CR   CW   LI   ME   MO   MP   NW   RU   RX   SD   SX   VV
5.310	2.070	20,6	AH   CR   CW   LI   ME   MO   MP   NW   RU   RX   SD   SX   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Duropal Verbundelement P2

Verbundelement aus einer Holzspanplatte Typ P2 nach EN 312, beidseitig belegt mit Duropal HPL bzw. Duropal HPL Metallic.



### 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.

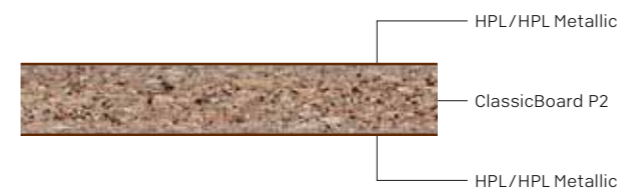
Metallic-Dekore ohne Overlay eignen sich ausschließlich für vertikale Anwendungen mit besonderem Designanspruch. Die Verwendung für horizontale sowie für mechanisch beanspruchte Flächen wird nicht empfohlen.



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 13894-1
Trägermaterial	ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar 2.650 / 3.050 x 1.300 x 19 mm: D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG) 2.800 / 5.600 x 2.070 x 13,6 – 25 mm: D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG) 4.100 x 1.300 x 16 – 29,6 mm: 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, Klasse E1 (EN 120)
Hinweis	Auf Anfrage auch in antibakterieller Qualität - mit Duropal microPLUS® (bei Breite 1.300 mm).

Format in mm Länge	Breite	Gesamtdicken in mm	Strukturen
2.650 / 3.050	1.300	19	CO   CR   CT   CW   FG   ML   MO   MP   MS   RT   RV   RX   SM   SY   TC   TK   VV   XM   XP
2.800 / 5.600	2.070	9,6   11,6   13,6   14,6   16   17,6   19   20,6   23,6   25   29,6   31,6   33,6   39,6	AH   CR   CW   HG   LI   ME   ML   MO   MP   NW   RU   RX   SD   SM   SX   VV
4.100	1.300	9,6   11,6   16   17,6   19   20,6   23,6   25   29,6   39,6	CO   CR   CT   CW   FG   HG   HS   LL   LN   ML   MO   MP   MS   NW   RT   RU   RV   RX   SM   SX   SY   TC   TK   VV   XM   XP



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)



## Duropal Verbundelement P2 (PUR)

Hochwertiges Verbundelement mit einzigartiger Oberflächenruhe. Bestehend aus einer Holzspanplatte Typ P2 nach EN 312, mittels Polyurethan-Klebertechnologie beidseitig beschichtet mit Duropal HPL bzw. Duropal HPL Metallic.



### ANWENDUNGSGEBIETE

Exklusive Möbel, Einbauten und Wandbekleidungen, insbesondere mit hoch glänzenden Oberflächen. Ideal für Qualitätsmöbelfronten sowie den besonders wertigen Innenausbau von z. B. Banken, Büro- und Verwaltungsgebäuden, Hotels und Kreuzfahrtschiffen. Metallic-Dekore ohne Overlay eignen sich ausschließlich für vertikale Anwendungen mit besonderem Designanspruch. Die Verwendung für horizontale sowie für mechanisch beanspruchte Flächen wird nicht empfohlen.

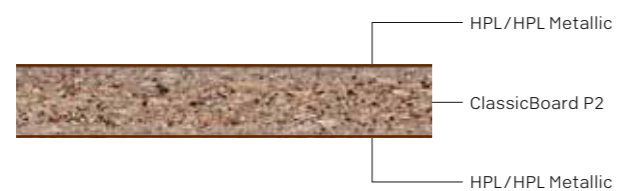


### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 13894-1
Trägermaterial	ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar
Formaldehydemissionsklasse	E1 (EN 120)



Format in mm Länge	Breite	Gesamtdicken in mm	Strukturen
2.800	2.070	9,6   10   11,6   12   13,6   14   14,6   15   16   16,4   17,6   18   19   19,4   20,6   21   23,6   24   25   25,4   29,6   30   31,6   32   33,6   34   39,6   40	HG
4.100	1.300	16   19	HG
5.600	2.070	9,6   10   11,6   12   13,6   14   14,6   15   16   16,4   17,6   18   19   19,4   20,6   21   23,6   24   25   25,4   29,6   30   31,6   32   33,6   34   39,6   40	HG



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Duropal Möbelement P2

Möbelement aus einer Holzspanplatte Typ P2 nach EN 312, beidseitig belegt mit Duropal HPL bzw. Duropal HPL Metallic. Als Variante ist das Möbelement an den Längskanten im Laserverfahren bekantet oder winklig gefräst erhältlich.



### ANWENDUNGSGEBIETE

Hochwertige, robuste Möbelfronten, Stollen, Regalelemente und Verkleidungen im Privat- und Objektbereich, wie z. B. in Kliniken und Pflegeeinrichtungen, Sport- und Freizeiteinrichtungen, Schulen und Kindergärten.

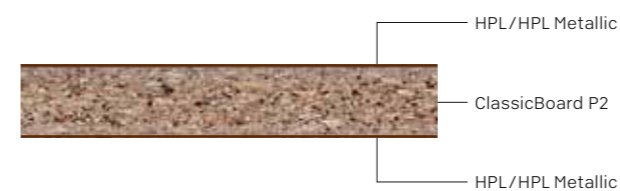


### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 13894-1
Trägermaterial	ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar
Formaldehydemissionsklasse	E1 (EN 120)
Hinweis	Auf Anfrage auch in antibakterieller Qualität - mit Duropal microPLUS®.



Format in mm Länge	Breite	Gesamtdicken in mm	Strukturen
4.100	600	9,2	CO   CR   CT   CW   FG   HS   LN   ML   MO   MP   MS   NW   RT   RU   RV   RX   SM   SX   SY   TC   TK   VV   XM
4.100	600	9,6	XP
4.100	640	9,2	CO   CR   CT   CW   FG   HS   LN   ML   MO   MP   MS   NW   RT   RU   RV   RX   SM   SX   SY   TC   TK   VV   XM
4.100	640	9,6	XP



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Duropal Verbundelement Individual P2

Mit individuellen Digitaldruck-Motiven gestaltetes Verbundelement aus einer Holzspanplatte Typ P2 nach EN 312, Oberseite belegt mit Duropal HPL Individual, Rückseite weiß.



### ANWENDUNGSGEBIETE

Individuelle Möbel- und Einbauelemente, Wandbekleidungen, Trennelemente, etc. im kreativen Innenausbau und Objektgeschäft. Das Material eignet sich für den Einsatz bei Messen und Events, in Shops und Stores, in der Gastronomie, Hotels und Kreuzfahrtschiffen, in Bildungs- und Freizeiteinrichtungen, Praxen und Kliniken. Für eine dauerhafte Anwendung im Außenbereich ist es jedoch nicht geeignet.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 13894-1
Trägermaterial	ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 (EN 120)
Hinweis	Maximales Motiv-Format je Platte, incl. Überfüllung: 2.750 mm x 2.030 mm. Größere Motive können gekachelt werden.

Format in mm Länge	Breite	Gesamtdicken in mm	Strukturen
2.800	2.070	18,4   21,4	Vorderseite: HG   MP   SM   VV Rückseite: MP



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Duropal Verbundelement Echtmetall P2

Verbundelement mit authentischer Echtmetalloberfläche aus einer Holzspanplatte Typ P2 nach EN 312, beidseitig belegt mit Duropal HPL Echtmetall.



### ANWENDUNGSGEBIETE

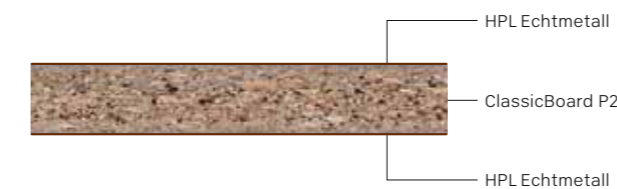
Zur ausschließlich vertikalen Anwendung im hochwertigen Innenausbau, Laden- und Messebau, für Küchen- und Wohnmöbel. Echtaluminiumoberflächen sind für horizontale sowie für mechanisch beanspruchte Bereiche nicht geeignet.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 13894-1
Trägermaterial	ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Formaldehydemissionsklasse	E1 (EN 120)
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.

Format in mm Länge	Breite	Gesamtdicken in mm	Strukturen
2.800	2.070	9,6   11,6   14,6   16   17,6   19   20,6   23,6   25   29,6   39,6	HG
4.100	1.300	9,6   11,6   16   17,6   19   20,6   23,6   25   29,6   39,6	SM

### DEKORE



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Duropal Verbundelement Magnet P2

Dekorative, magnethaftende Hochdruckschichtstoff-Verbundspanplatte, beidseitig magnet-haftend durch 1,2 mm Duropal HPL Magnet.



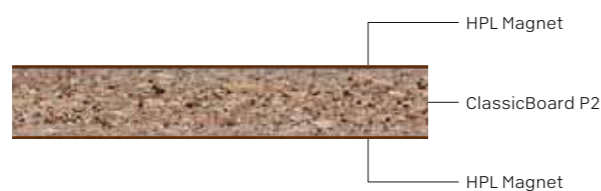
### ANWENDUNGSGEBIETE

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

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 13894-1
Trägermaterial	ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar
Formaldehydemissionsklasse	E1 (EN 717-2)
Hinweis	Die Formatplatte weist einen ca. 30 mm breiten, nicht magnethaftenden, optisch leicht abweichenden Rand auf. Durch die Metalleinlage sind Abweichungen in der Struktur zu den Standard-Produkten nicht zu vermeiden. Lieferung von Zuschnitten nicht möglich.

Format in mm		Gesamtdicken in mm	Strukturen
Länge	Breite		
2.800	2.070	12,4   14,4   16,8   18,4   19,8   21,4   24,4   25,8   30,4   32,4   40,4	HG   MP   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Duropal Verbundelement P2 F\*\*\*\*

Verbundelement aus einer Holzspanplatte Typ P2 nach EN 312, beidseitig belegt mit Duropal HPL bzw. Duropal HPL Metallic. Mit diesem Plattenwerkstoff werden aufgrund des absolut minimierten Formaldehydgehalts die Grenzwerte des Blauen Engels, des EPF- sowie des CARB2-Standards problemlos eingehalten.



### ANWENDUNGSGEBIETE

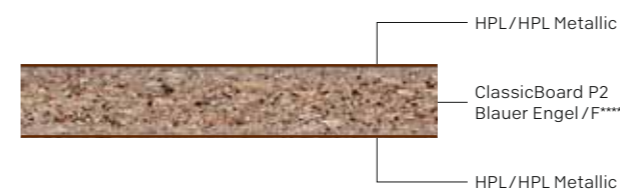
Schadstoffreduzierte Gesamtlösungen bei Inneneinrichtungen und Möbeln im Privat- sowie im Objektbereich, beispielsweise in Hotels, Schulen und Kindergärten, Büros und Verwaltungsgebäuden, insbesondere wenn Materialien mit besonders geringem Emissionspotential und bester Oberflächenqualität gefragt sind.

Metallic-Dekore ohne Overlay eignen sich ausschließlich für vertikale Anwendungen mit besonderem Designanspruch. Die Verwendung für horizontale sowie für mechanisch beanspruchte Flächen wird nicht empfohlen.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 13894-1
Trägermaterial	ClassicBoard P2 F**** Emissionsminimierte Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
CE Geltungsbereich	EN 438-7:2005 HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)
Formaldehydemissionsklasse	E1 (EN 717-2) F**** (JIS A 1460)

Format in mm		Gesamtdicken in mm	Strukturen
Länge	Breite		
2.800	2.070	20,6	AH   CR   CW   HG   LI   ME   ML   MO   MP   NW   RU   RX   SD   SM   SX   VV
5.600	2.070	20,6	AH   CR   CW   HG   LI   ME   ML   MO   MP   NW   RU   RX   SD   SM   SX   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Duropal Verbundelement Living P2

Verbundelement aus einer formaldehydfrei verleimten Holzspanplatte Typ P2 nach EN 312, beidseitig belegt mit Duropal HPL bzw. Duropal HPL Metallic. Dieser Werkstoff unterstützt das LEED-Zertifizierungssystem für nachhaltiges Bauen in den Kategorien Ressourcenschonung und Raumqualität.



### ANWENDUNGSGEBIETE

Ideal für alle Bereiche, in denen es auf ein geringes Emissionspotential bei bester Strapazierfähigkeit und Pflegefreundlichkeit ankommt. Im Besonderen für Möbel und den dekorativen Innenausbau von Gebäuden, die nach dem LEED-Modell bewertet und zertifiziert werden.

Metallic-Dekore ohne Overlay eignen sich ausschließlich für vertikale Anwendungen mit besonderem Designanspruch. Die Verwendung für horizontale sowie für mechanisch beanspruchte Flächen wird nicht empfohlen.

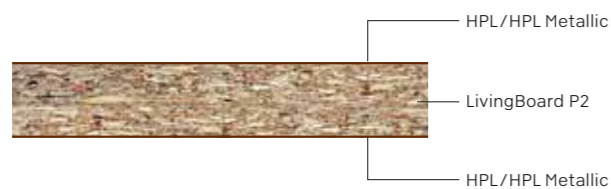


### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 13894-1
Trägermaterial	LivingBoard P2 Formaldehydfrei verleimte Holzspanplatte Typ P2 gemäß DIN 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 (EN 717-2)



Format in mm		Gesamtdicken in mm	Strukturen
Länge	Breite		
2.650	2.070	20,6	AH   CR   CW   HG   LI   ME   ML   MO   MP   NW   RU   RX   SD   SM   SX   TC   VV
5.310	2.070	20,6	AH   CR   CW   HG   LI   ME   ML   MO   MP   NW   RU   RX   SD   SM   SX   TC   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Duropal Verbundelement Pyroex

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



### ANWENDUNGSGEBIETE

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

Metallic-Dekore ohne Overlay eignen sich ausschließlich für vertikale Anwendungen mit besonderem Designanspruch. Die Verwendung für horizontale sowie für mechanisch beanspruchte Flächen wird nicht empfohlen.

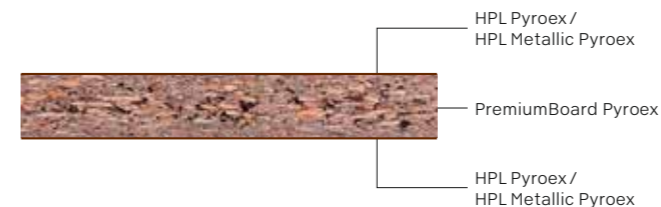


### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 13894-1
Trägermaterial	PremiumBoard Pyroex Schwer entflammbare Holzspanplatte, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich, die erhöhten Anforderungen an das Brandverhalten unterliegen.
Brandverhalten	Flammhemmend 2.800 / 5.600 x 2.070 x 17,6 – 20,6 mm: C-s2,d0 (EN 13501-1) 4.100 x 1.300 x 20,6 mm: C-s3,d0 (EN 13501-1)
CE Geltungsbereich	EN 438-7:2005 HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)
Formaldehydemissionsklasse	E1 (EN 120)



Format in mm		Gesamtdicken in mm	Strukturen
Länge	Breite		
2.800	2.070	17,6   20,6	AH   CR   CW   HG   LI   ME   ML   MO   MP   RU   RX   SD   SM   VV
4.100	1.300	20,6	FG   HG   LL   LN   MP   NW   RU   SM   SX   TC   VV
5.600	2.070	17,6   20,6	AH   CR   CW   HG   LI   ME   ML   MO   MP   RU   RX   SD   SM   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Duropal Verbundelement P2 ESA

Elektrostatisch ableitfähiges Verbundelement aus einer ESA-Spanplatte, beidseitig belegt mit strapazierfähigem Duropal HPL ESA.



### ANWENDUNGSGEBIETE

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

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

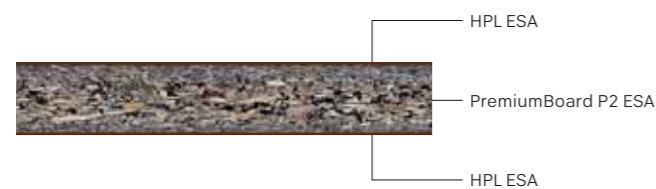
Produktnorm	EN 13894-1
Trägermaterial	PremiumBoard P2 ESA Elektrostatisch ableitende Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar
Formaldehydemissionsklasse	E1 (EN 120)
Durchgangswiderstand RD	1 x 10 <sup>4</sup> - 1 x 10 <sup>9</sup> 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	Verfügbar in den Dekoren W10140 (Span 140) Frontweiß und U12188 (U1188) Lichtgrau.

Format in mm		Gesamtdicken in mm	Strukturen
Länge	Breite		
2.800	2.070	20,6   26,6   30   39,6	MP   VV
5.600	2.070	20,6   26,6   30   39,6	MP   VV

### DEKORE



**W10140** (Span 140) Frontweiß  
**U12188** (U1188) Lichtgrau



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Duropal Verbundelement P3

Verbundelement aus einer quellarmen Holzspanplatte Typ P3 nach EN 312, beidseitig belegt mit Duropal HPL bzw. Duropal HPL Metallic.



### ANWENDUNGSGEBIETE

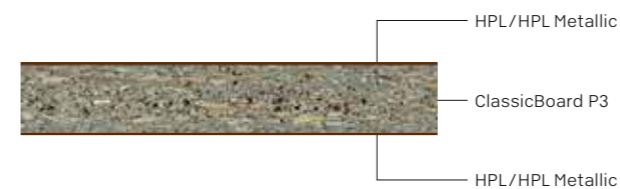
Ideal für Flächen, von denen im Möbel- und Innenausbau eine besondere Robustheit und Feuchtebeständigkeit verlangt wird: bei Küchen- und Badmöbeln, Elementen in Sanitärbereichen, im Laden- und Objektbau, in Kliniken und Laboratorien wie auch an Arbeitsplätzen z. B. bei der Lebensmittel- und -verarbeitung.

Metallic-Dekore ohne Overlay eignen sich ausschließlich für vertikale Anwendungen mit besonderem Designanspruch. Die Verwendung für horizontale sowie für mechanisch beanspruchte Flächen wird nicht empfohlen.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 13894-1
Trägermaterial	ClassicBoard P3 Melaminharnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P3 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Feuchtbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar 2.800 / 5.600 x 2.070 x 14,6 – 39,6 mm: D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG) 4.100 x 1.300 x 17,6 – 20,6 mm: 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 (EN 120)
Hinweis	Auf Anfrage auch in antibakterieller Qualität - mit Duropal microPLUS® (bei Breite 1.300 mm).

Format in mm		Gesamtdicken in mm	Strukturen
Länge	Breite		
2.800	2.070	11,6   14,6   17,6   19,6   20,6   23,6   26,6   29,6   39,6	AH   CR   CW   HG   LI   ME   ML   MO   MP   NW   RU   RX   SD   SM   SX   VV
4.100	1.300	17,6   20,6	CO   CR   CT   CW   FG   HG   HS   LL   LN   ML   MO   MP   MS   NW   RT   RU   RV   RX   SM   SX   SY   TC   TK   VV   XM   XP
5.600	2.070	11,6   14,6   17,6   19,6   20,6   23,6   26,6   29,6   39,6	AH   CR   CW   HG   LI   ME   ML   MO   MP   NW   RU   RX   SD   SM   SX   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Duropal Verbundelement MDF plus

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



### ANWENDUNGSGEBIETE

Dekorative, widerstandsfähige Elemente im Möbel- und Innenausbau, für die ein homogener Trägerwerkstoff mit bester Kantenqualität – profilierbar und lackierbar – benötigt wird: z. B. in der Gastronomie und im Ladenbau sowie für Büro- und Objektmöbel. Metallic-Dekore ohne Overlay eignen sich ausschließlich für vertikale Anwendungen mit besonderem Designanspruch. Die Verwendung für horizontale sowie für mechanisch beanspruchte Flächen wird nicht empfohlen.

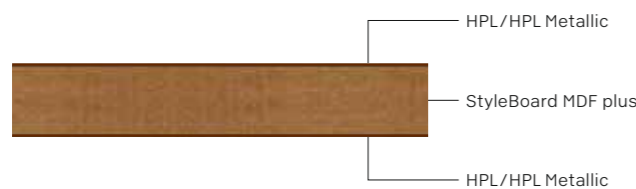


### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 13894-1
Trägermaterial	StyleBoard MDF plus Mitteldichte Faserplatte (MDF) gemäß EN 622-1, mit homogenem Aufbau.
Brandverhalten	Normal entflammbar 2.800 / 5.600 x 2.070 x 13,6 – 39,6 mm: D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG) 4.100 x 1.300 x 17,6 – 20,6 mm: 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 (EN 120)
Hinweis	Auf Anfrage auch in antibakterieller Qualität - mit Duropal microPLUS® (bei Breite 1.300 mm).



Format in mm Länge	Breite	Gesamtdicken in mm	Strukturen
2.800	2.070	9,6   11,6   13,6   17,6   19,6   20,6   23,6   26,6   29,6   39,6	AH   CR   CW   HG   LI   ME   ML   MO   MP   NW   RU   RX   SD   SM   SX   VV
4.100	1.300	17,6   20,6	CO   CR   CT   CW   FG   HG   HS   LL   LN   ML   MO   MP   MS   NW   RT   RU   RV   RX   SM   SX   SY   TC   TK   VV   XM   XP
5.600	2.070	9,6   11,6   13,6   17,6   19,6   20,6   23,6   26,6   29,6   39,6	AH   CR   CW   HG   LI   ME   ML   MO   MP   NW   RU   RX   SD   SM   SX   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Duropal Verbundelement MDF schwarz

Verbundelement aus einer dekorativ schwarz durchgefärbten mitteldichten Faserplatte mit homogenem Aufbau (MDF). Beidseitig belegt mit Duropal HPL bzw. Duropal HPL Metallic.



### ANWENDUNGSGEBIETE

Möbel- und Gestaltungselemente mit dekorativen offenen Kantenlösungen und hoher Oberflächenqualität: z. B. Fronten, Tischplatten, Ablagen, Displays, Trennwände und Verkleidungen. Metallic-Dekore ohne Overlay eignen sich ausschließlich für vertikale Anwendungen mit besonderem Designanspruch. Die Verwendung für horizontale sowie für mechanisch beanspruchte Flächen wird nicht empfohlen.

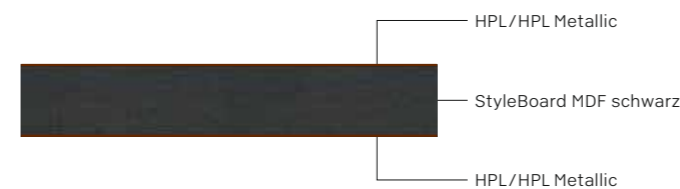


### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 13894-1
Trägermaterial	StyleBoard MDF schwarz Dekorativ schwarz durchgefärbte mitteldichte Faserplatte (MDF) gemäß EN 622-1, mit homogenem Aufbau.
Brandverhalten	Normal entflammbar 2.800 / 5.600 x 2.070 x 17,6 – 26,6 mm: 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 (EN 120)



Format in mm Länge	Breite	Gesamtdicken in mm	Strukturen
2.800	2.070	11,6   17,6   20,6   26,6	AH   CR   CW   HG   LI   ME   ML   MO   MP   NW   RU   RX   SD   SM   SX   VV
5.600	2.070	11,6   17,6   20,6   26,6	AH   CR   CW   HG   LI   ME   ML   MO   MP   NW   RU   RX   SD   SM   SX   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Duropal Verbundelement MDF Pyroex

Schwer entflammbares Verbundelement aus einer mitteldichten Faserplatte mit homogenem Aufbau und brandhemmenden Eigenschaften, beidseitig belegt mit Duropal HPL Pyroex bzw. Duropal HPL Metallic Pyroex.



### ANWENDUNGSGEBIETE

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

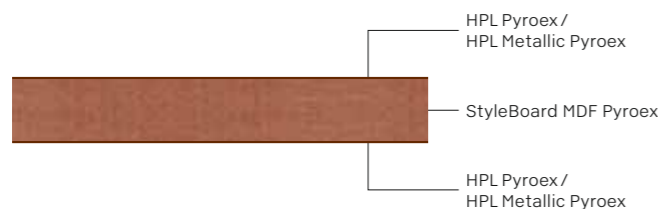
Metallic-Dekore ohne Overlay eignen sich ausschließlich für vertikale Anwendungen mit besonderem Designanspruch. Die Verwendung für horizontale sowie für mechanisch beanspruchte Flächen wird nicht empfohlen.



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 13894-1
Trägermaterial	StyleBoard MDF Pyroex Schwer entflammbare mitteldichte Faserplatte (MDF) mit homogenem Aufbau.
Brandverhalten	Flammhemmend B-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 (EN 120)

Format in mm Länge	Breite	Gesamtdicken in mm	Strukturen
2.800	2.070	17,6   20,6	AH   CR   CW   HG   LI   ME   ML   MO   MP   RU   RX   SD   SM   VV
5.600	2.070	17,6   20,6	AH   CR   CW   HG   LI   ME   ML   MO   MP   RU   RX   SD   SM   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Duropal Verbundelement MFP Hybrid

Hochbelastbares Verbundelement mit isotroper Biegefestigkeit aus MFP Hybrid, beidseitig belegt mit Duropal HPL bzw. Duropal HPL Metallic. Die innovative Holzwerkstoff-Kombination bietet höchste Stabilität bei optimaler Flächenruhe.



### ANWENDUNGSGEBIETE

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

Metallic-Dekore ohne Overlay eignen sich ausschließlich für vertikale Anwendungen mit besonderem Designanspruch. Die Verwendung für horizontale sowie für mechanisch beanspruchte Flächen wird nicht empfohlen.



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 13894-1
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 (EN 120)

Format in mm Länge	Breite	Gesamtdicken in mm	Strukturen
2.800	2.070	17,6   20,6   23,6   26,6	AH   CR   CW   LI   ME   ML   MO   MP   NW   RU   RX   SD   SM   SX   VV
5.600	2.070	17,6   20,6   23,6   26,6	AH   CR   CW   LI   ME   ML   MO   MP   NW   RU   RX   SD   SM   SX   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Duropal Verbundelement HDF Compact black

Verbundelement aus einer hochverdichteten feuchtehemmenden Faserplatte mit homogenem Aufbau und beidseitig belegt mit Duropal HPL bzw. Duropal HPL Metallic.



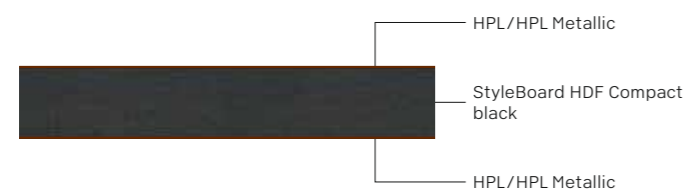
### ANWENDUNGSGEBIETE

Dekorative, feuchtehemmende Elemente im Möbel- und Innenausbau, für die ein homogener Trägerwerkstoff mit bester Kantenqualität – profilierbar und lackierbar – benötigt wird: z. B. Möbel-, Laden- und Innenausbau

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 13894-1
Trägermaterial	StyleBoard HDF Compact black Hochverdichtete, quellreduzierte und schwarz eingefärbte Faserplatte mit homogenem Aufbau und guter Standfestigkeit.
Brandverhalten	Normal entflammbar
Formaldehydemissionsklasse	E1 (Anforderungen gem. "CARB Phase 2" und "TSCA Title VI" werden erfüllt.) (EN 120)

Format in mm		Gesamtdicken in mm	Strukturen
Länge	Breite		
2.800	2.070	9,6   13,6	AH   CR   CW   HG   LI   ME   ML   MO   MP   NW   RU   RX   SD   SM   SX   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Duropal Verbundelement Birke-Multiplex

Birke-Furnierplatte, feuchtestet verleimt, beidseitig belegt mit Duropal HPL bzw. Duropal HPL Metallic. Dieses Verbundelement garantiert beste Formstabilität und Materialqualität.



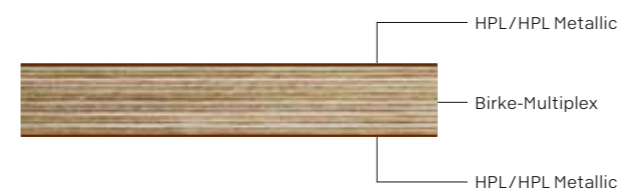
### ANWENDUNGSGEBIETE

Hochwertige Möbel und Einbauten, an die hohe statische Anforderungen gestellt werden: im Ladenbau und anspruchsvollen Innenausbau, im Bibliotheken-, Laden- und Apothekenbau sowie im gesamten Büromöbelsektor. Metallic-Dekore ohne Overlay eignen sich ausschließlich für vertikale Anwendungen mit besonderem Designanspruch. Die Verwendung für horizontale sowie für mechanisch beanspruchte Flächen wird nicht empfohlen.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 13894-1
Trägermaterial	PremiumBoard Birke-Multiplex
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 (EN 120)
Hinweis	Auf Anfrage auch in antibakterieller Qualität - mit Duropal microPLUS® (bei Breite 1.250 mm).

Format in mm		Gesamtdicken in mm	Strukturen
Länge	Breite		
2.500	1.250	19,6	CR   CW   FG   MO   MP   RT   RV   RX   TC   VV
2.800	2.070	19,6   28,6	AH   CR   CW   LI   ME   MO   MP   NW   RU   RX   SD   SX   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)



## Duropal Verbundelement Pappel-Furnier

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



### ANWENDUNGSGEBIETE

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

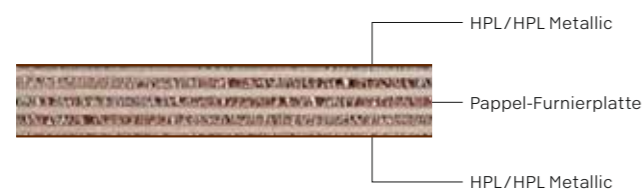
Metallic-Dekore ohne Overlay eignen sich ausschließlich für vertikale Anwendungen mit besonderem Designanspruch. Die Verwendung für horizontale sowie für mechanisch beanspruchte Flächen wird nicht empfohlen.



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 13894-1
Trägermaterial	PremiumBoard Pappel-Furnier
Brandverhalten	Normal entflammbar
CE Geltungsbereich	EN 438-7:2005 HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)
Formaldehydemissionsklasse	E1 (EN 717-2)

Format in mm	Breite	Gesamtdicken in mm	Strukturen
Länge			
2.800	2.070	16,6   19,6	AH   CR   CW   LI   ME   MO   MP   NW   RU   RX   SD   SX   VV



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## ARBEITSPLETTEN UND FENSTERBÄNKE

- Die komfortable Lösung für Möbel- und Innenausbau
- Hochwertige und robuste HPL-Oberfläche
- Hygienisch und pflegeleicht
- Verschiedene Varianten zur Auswahl



## Duropal Arbeitsplatte, eckig gefräst

Arbeitsplatte aus einer Holzspanplatte nach EN 312, Dekorseite verklebt mit robustem Duropal HPL nach EN 438, Unterseite mit wasserabweisendem Gegenzug. Die Längskanten der Arbeitsplatte sind gefräst.



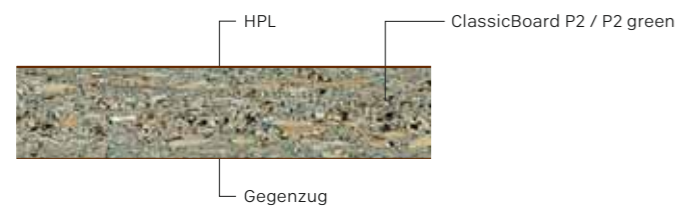
### ANWENDUNGSGEBIETE

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

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 13894-1
Trägermaterial	ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.  ClassicBoard P2 green Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 green gemäß DIN EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Feuchtbereich.
Formaldehydemissionsklasse	E1 (EN 120)
Hinweis	Auf Anfrage auch in antibakterieller Qualität - mit Duropal microPLUS®.

Format in mm		Gesamtdicken in mm	Strukturen	Trägermaterial
Länge	Breite			
4.100	600	28,8   38,8	CR   CT   CW   FG   HS   LN   MO   MP   MS   NW   RT   RU   RV   RX   SX   TC   TK   VV   XM   XP	P2 / P2 green
4.100	650	38,8	CR   CT   CW   FG   HS   LN   MO   MP   MS   NW   RT   RU   RV   RX   SX   TC   TK   VV   XM   XP	P2 / P2 green
4.100	900	28,8   38,8	CR   CT   CW   FG   HS   LN   MO   MP   MS   NW   RT   RU   RV   RX   SX   TC   TK   VV   XM   XP	P2 / P2 green
4.100	1.200	28,8   38,8	CR   CT   CW   FG   HS   LN   MO   MP   MS   NW   RT   RU   RV   RX   SX   TC   TK   VV   XM   XP	P2 / P2 green
5.300	600	28,8   38,8	CR   CT   CW   FG   MO   MP   MS   RT   RV   RX   TC   TK   VV   XM   XP	P2 / P2 green
5.300	900	28,8   38,8	CR   CT   CW   FG   MO   MP   MS   RT   RV   RX   TC   TK   VV   XM   XP	P2 / P2 green
5.300	1.200	28,8   38,8	CR   CT   CW   FG   MO   MP   MS   RT   RV   RX   TC   TK   VV   XM   XP	P2 / P2 green



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Duropal Arbeitsplatte PerForm

Arbeitsplatte aus einer Holzspanplatte nach EN 312, Dekorseite verklebt mit robustem Duropal HPL nach EN 438, Unterseite mit wasserabweisendem Gegenzug. Die vordere Längskante der Arbeitsplatte PerForm ist mit einer Laserkante versehen, die Hinterkante ist mit einer Schutzkante versiegelt. Als Variante ist sie auch beidseitig mit Laserkante erhältlich.



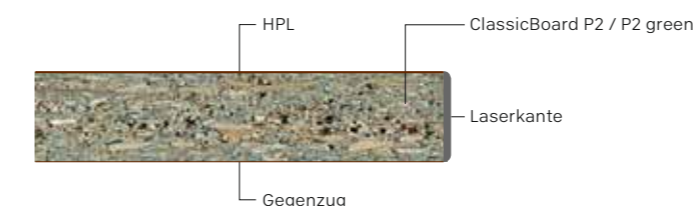
### ANWENDUNGSGEBIETE

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

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 13894-1
Trägermaterial	ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.  ClassicBoard P2 green Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 green gemäß DIN EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Feuchtbereich.
Formaldehydemissionsklasse	E1 (EN 120)
Hinweis	Auf Anfrage auch in antibakterieller Qualität - mit Duropal microPLUS®.

Format in mm		Gesamtdicken in mm	Strukturen	Trägermaterial
Länge	Breite			
4.100	600	38,8	CR   CT   CW   FG   HS   LN   MO   MP   MS   NW   RT   RU   RV   RX   SX   TC   TK   VV   XM   XP	P2 / P2 green
4.100	900	38,8	CR   CT   CW   FG   HS   LN   MO   MP   MS   NW   RT   RU   RV   RX   SX   TC   TK   VV   XM   XP	P2 / P2 green
4.100	1.200	38,8	CR   CT   CW   FG   HS   LN   MO   MP   MS   NW   RT   RU   RV   RX   SX   TC   TK   VV   XM   XP	P2 / P2 green
5.300	600	38,8	CR   CT   CW   FG   MO   MP   MS   RT   RV   RX   TC   TK   VV   XM   XP	P2 / P2 green
5.300	900	38,8	CR   CT   CW   FG   MO   MP   MS   RT   RV   RX   TC   TK   VV   XM   XP	P2 / P2 green
5.300	1.200	38,8	CR   CT   CW   FG   MO   MP   MS   RT   RV   RX   TC   TK   VV   XM   XP	P2 / P2 green



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Duropal Arbeitsplatte Quadra

Arbeitsplatte aus einer Holzspanplatte nach EN 312, Dekorseite verklebt mit robustem Duropal HPL nach EN 438, 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.



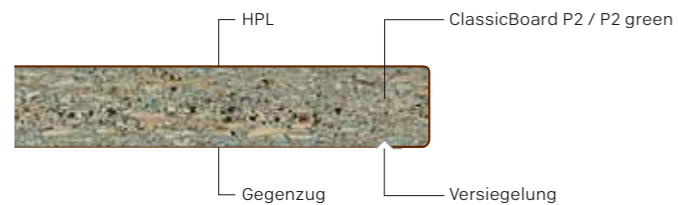
### ANWENDUNGSGEBIETE

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

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 13894-1
Trägermaterial	ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.  ClassicBoard P2 green Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 green gemäß DIN EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Feuchtbereich.
Formaldehydemissionsklasse	E1 (EN 120)
Hinweis	Auf Anfrage auch in antibakterieller Qualität - mit Duropal microPLUS®.

Format in mm		Gesamtdicken in mm	Strukturen	Trägermaterial
Länge	Breite			
4.100	600	28,8   38,8	CR   CT   FG   HS   LN   MO   MP   MS   NW   RT   RU   RV   RX   SX   TC   TK   VV   XM	P2 / P2 green
4.100	650	38,8	CR   CT   FG   HS   LN   MO   MP   MS   NW   RT   RU   RV   RX   SX   TC   TK   VV   XM	P2
4.100	670	38,8	CR   CT   FG   HS   LN   MO   MP   MS   NW   RT   RU   RV   RX   SX   TC   TK   VV   XM	P2
4.100	900	28,8   38,8	CR   CT   FG   HS   LN   MO   MP   MS   NW   RT   RU   RV   RX   SX   TC   TK   VV   XM	P2 / P2 green
4.100	1.200	28,8   38,8	CR   CT   FG   HS   LN   MO   MP   MS   NW   RT   RU   RV   RX   SX   TC   TK   VV   XM	P2 / P2 green
5.300	600	28,8   38,8	CR   CT   FG   MO   MP   MS   RT   RV   RX   TC   TK   VV   XM	P2 / P2 green
5.300	670	38,8	CT   FG   MO   MP   MS   RT   RV   TC   TK   VV   XM	P2
5.300	900	28,8   38,8	CR   CT   FG   MO   MP   MS   RT   RV   RX   TC   TK   VV   XM	P2 / P2 green
5.300	1.200	28,8   38,8	CR   CT   FG   MO   MP   MS   RT   RV   RX   TC   TK   VV   XM	P2 / P2 green



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Duropal Arbeitsplatte Classic

Arbeitsplatte aus einer Holzspanplatte nach EN 312, Dekorseite verklebt mit robustem Duropal HPL nach EN 438, Unterseite mit wasserabweisendem Gegenzug. Die Postforming-Vorderkante der Arbeitsplatte Classic besitzt einen Radius von 6 mm, die Hinterkante ist mit einer Schutzkante versiegelt. Als Variante ist sie auch beidseitig profiliert erhältlich.



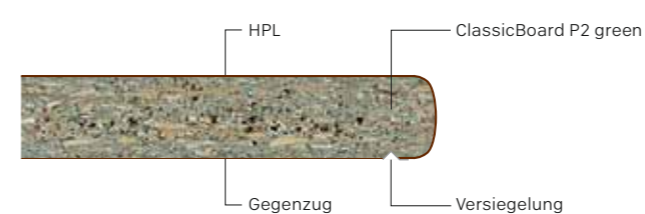
### ANWENDUNGSGEBIETE

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

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 13894-1
Trägermaterial	ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.  ClassicBoard P2 green Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 green gemäß DIN EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Feuchtbereich.
Formaldehydemissionsklasse	E1 (EN 120)
Hinweis	Auf Anfrage auch in antibakterieller Qualität - mit Duropal microPLUS®.

Format in mm		Gesamtdicken in mm	Strukturen	Trägermaterial
Länge	Breite			
4.100	600	28,8   38,8	CR   CT   FG   HS   LN   MO   MP   MS   NW   RT   RU   RV   RX   SX   TC   TK   VV   XM	P2 / P2 green
4.100	650	38,8	CR   CT   FG   HS   LN   MO   MP   MS   NW   RT   RU   RV   RX   SX   TC   TK   VV   XM	P2
4.100	670	38,8	CR   CT   FG   HS   LN   MO   MP   MS   NW   RT   RU   RV   RX   SX   TC   TK   VV   XM	P2
4.100	900	28,8   38,8	CR   CT   FG   HS   LN   MO   MP   MS   NW   RT   RU   RV   RX   SX   TC   TK   VV   XM	P2 / P2 green
4.100	1.200	28,8   38,8	CR   CT   FG   HS   LN   MO   MP   MS   NW   RT   RU   RV   RX   SX   TC   TK   VV   XM	P2 / P2 green
5.300	600	28,8   38,8	CR   CT   FG   MO   MP   MS   RT   RV   RX   TC   TK   VV   XM	P2 / P2 green
5.300	670	38,8	CR   CT   FG   MO   MP   MS   RT   RV   RX   TC   TK   VV   XM	P2 / P2 green
5.300	900	28,8   38,8	CT   FG   MO   MP   MS   RT   RV   TC   TK   VV   XM	P2
5.300	1.200	28,8   38,8	CR   CT   FG   MO   MP   MS   RT   RV   RX   TC   TK   VV   XM	P2 / P2 green



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Duropal Fensterbank FBK

Fensterbank aus einer quellarmen Holzspanplatte Typ P2 nach EN 312, verklebt mit robustem Duropal HPL nach EN 438. Die Postforming-Längskante besitzt einen Radius von 5 mm, die Hinterkante ist mit einer Schutzkante versiegelt.



### ANWENDUNGSGEBIETE

Die ideale Lösung für Neubau und Modernisierung. Die Innenfensterbänke werden bevorzugt in Objekten wie Büro- und Verwaltungsgebäuden, in Konferenz- und Verkaufsräumen sowie in Laboratorien, Kliniken und Arztpraxen, in Schulen, Wohn- und Pflegeeinrichtungen eingesetzt.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

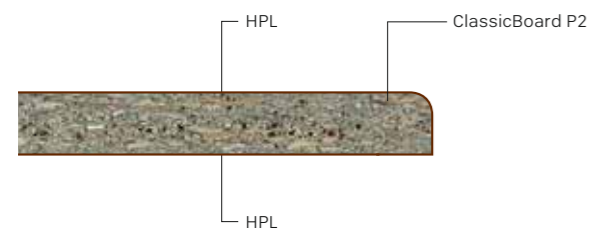
Trägermaterial	ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 green gemäß DIN EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Feuchtbereich.
Formaldehydemissionsklasse	E1 (EN 120)
Hinweis	Auf Anfrage auch in antibakterieller Qualität - mit Duropal microPLUS®.

Format in mm Länge	Breite	Gesamtdicken in mm	Strukturen Vorderseite	Rückseite	Trägermaterial
4.100	200	23	FG   LN   MP   NW   RU   SM   SX   TC   VV	WW	P2 / P2 green
4.100	250	23	FG   LN   MP   NW   RU   SM   SX   TC   VV	WW	P2 / P2 green
4.100	300	23	FG   LN   MP   NW   RU   SM   SX   TC   VV	WW	P2 / P2 green
4.100	400	23	FG   LN   MP   NW   RU   SM   SX   TC   VV	WW	P2 / P2 green
4.100	500	23	FG   LN   MP   NW   RU   SM   SX   TC   VV	WW	P2 / P2 green

### DEKORE



**U11026** (U1026) Kristallweiß  
**U12188** (U1188) Lichtgrau  
**R63003** (R6254) Marmor hell



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Duropal Fensterbank FBL

Fensterbank aus einer quellarmen Holzspanplatte Typ P2 nach EN 312, verklebt mit robustem Duropal HPL nach EN 438. Die Postforming-Längskante besitzt einen Radius von 5 mm und ist mit einer Abkantung versehen. Die 38 mm-Abkantung setzt optische Akzente. Es lassen sich so elegant Vorsprünge abdecken oder Heizkörperverkleidungen ansetzen.



### ANWENDUNGSGEBIETE

Die ideale Lösung für Neubau und Modernisierung. Die Innenfensterbänke werden bevorzugt in Objekten wie Büro- und Verwaltungsgebäuden, in Konferenz- und Verkaufsräumen sowie in Laboratorien, Kliniken und Arztpraxen, in Schulen, Wohn- und Pflegeeinrichtungen eingesetzt.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

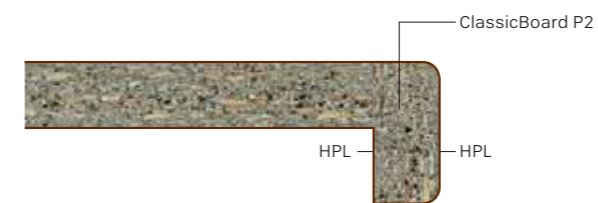
Trägermaterial	ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß DIN EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Feuchtbereich.
Formaldehydemissionsklasse	E1 (EN 120)
Hinweis	Auf Anfrage auch in antibakterieller Qualität - mit Duropal microPLUS®.

Format in mm Länge	Breite	Gesamtdicken in mm	Strukturen Vorderseite	Rückseite	Trägermaterial
4.100	200	19	FG   LN   MP   NW   RU   SM   SX   TC   VV	WW	P2 / P2 green
4.100	250	19	FG   LN   MP   NW   RU   SM   SX   TC   VV	WW	P2 / P2 green
4.100	300	19	FG   LN   MP   NW   RU   SM   SX   TC   VV	WW	P2 / P2 green
4.100	400	19	FG   LN   MP   NW   RU   SM   SX   TC   VV	WW	P2 / P2 green
4.100	500	19	FG   LN   MP   NW   RU   SM   SX   TC   VV	WW	P2 / P2 green

### DEKORE



**U11026** (U1026) Kristallweiß  
**U12188** (U1188) Lichtgrau  
**R63003** (R6254) Marmor hell



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## KANTEN. EINE RUNDE SACHE.

- Feuchtigkeitsresistent
- Kratz- und abriebfest
- Stoßfest
- Hitzebeständig
- Resistent gegen haushaltsübliche Chemikalien und Reinigungsmittel
- Pflegeleicht



Neben dem Trägerwerkstoff, dem Dekor und der Struktur sind es die Kanten, die aus einem DecoBoard oder einem Duropal-Verbundelement ein rundum veredeltes und vollendetes Werkstück machen. CPL-Laminatkanten und ABS-Kanten runden optisch das Gesamtbild ab und leisten einen entscheidenden Beitrag zur Langlebigkeit.

Kanten zu unseren Platten erhalten Sie direkt bei Ihrem Pfleiderer Fachhändler oder über unsere Partner:



Rudolf Ostermann GmbH  
Schlavenhorst 85  
46395 Bocholt  
Deutschland

Deutschland  
Tel.: +49 28 71 / 25 50-0  
Fax: +49 28 71 / 25 50-30  
E-Mail: [verkauf.de@ostermann.eu](mailto:verkauf.de@ostermann.eu)

Österreich  
Tel.: +49 28 71 / 25 50-12 20  
Fax: +49 28 71 / 25 50-16 99  
E-Mail: [verkauf.at@ostermann.eu](mailto:verkauf.at@ostermann.eu)

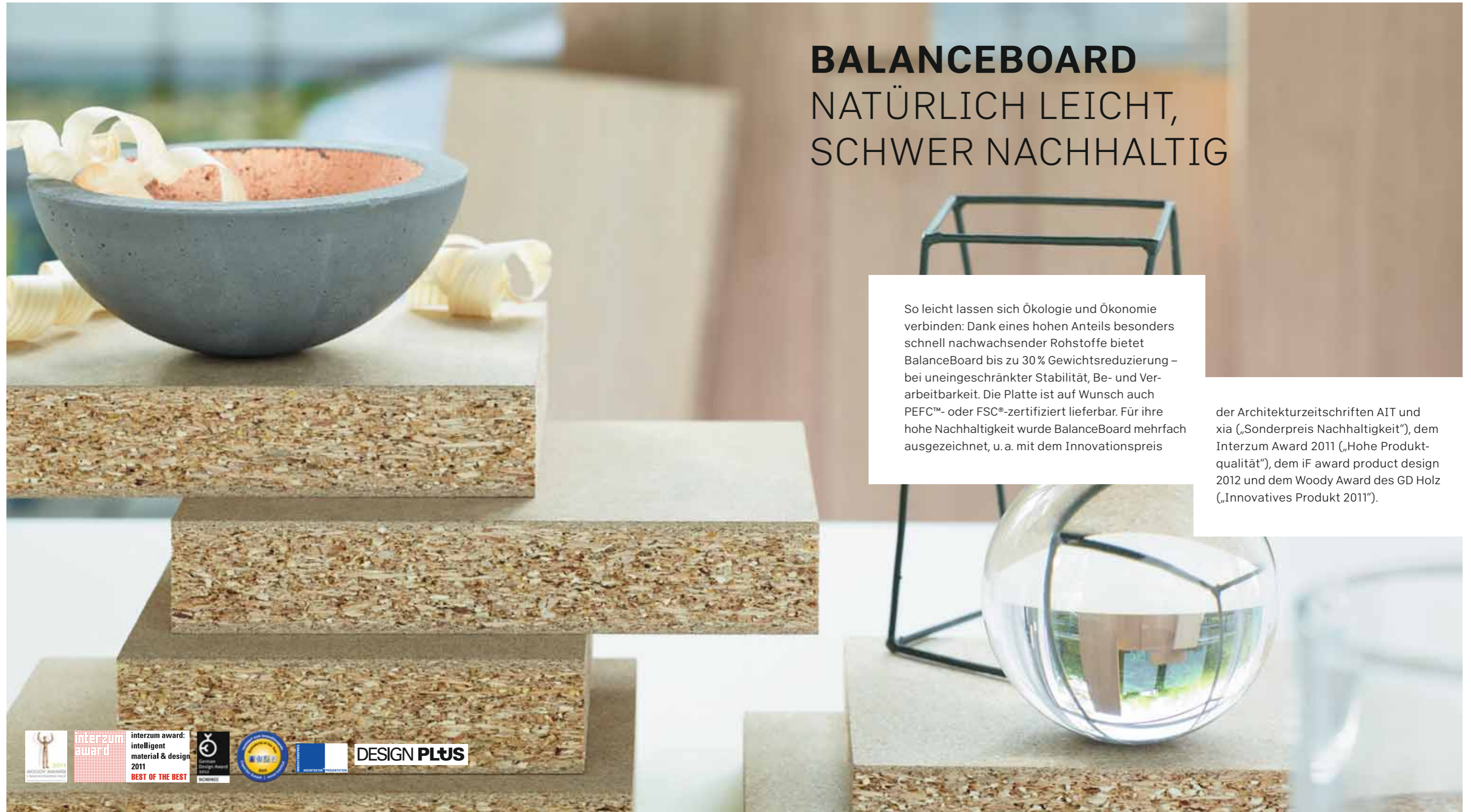
Weitere Kontaktdaten finden Sie unter  
[www.ostermann.eu](http://www.ostermann.eu)



---

# ROHPLATTEN

- Umfangreiches Werkstoffprogramm für vielfältige Anwendungen
- Von Standardplatten bis hin zu schwer entflammaren oder feuchtebeständigen Spezialplatten
- Leicht zu bearbeiten und zu verarbeiten
- Herstellung aus nachwachsenden Rohstoffen, Holz aus zertifizierter nachhaltiger Waldbewirtschaftung



## BALANCEBOARD NATÜRLICH LEICHT, SCHWER NACHHALTIG

So leicht lassen sich Ökologie und Ökonomie verbinden: Dank eines hohen Anteils besonders schnell nachwachsender Rohstoffe bietet BalanceBoard bis zu 30% Gewichtsreduzierung – bei uneingeschränkter Stabilität, Be- und Verarbeitbarkeit. Die Platte ist auf Wunsch auch PEFC™- oder FSC®-zertifiziert lieferbar. Für ihre hohe Nachhaltigkeit wurde BalanceBoard mehrfach ausgezeichnet, u. a. mit dem Innovationspreis

der Architekturzeitschriften AIT und xia („Sonderpreis Nachhaltigkeit“), dem Interzum Award 2011 („Hohe Produktqualität“), dem iF award product design 2012 und dem Woody Award des GD Holz („Innovatives Produkt 2011“).



# STYLEBOARD MDF.RWH

## DIFFUSIONSOFFENE UNTERDECKUNG FÜR DACH UND WAND

Die Holzwerkstoffplatte StyleBoard MDF.RWH eignet sich ideal als Unterdeckung und zweite wasserführende Ebene oder als äußere, diffusionsoffene Wandbeplankung. Gefertigt aus frischem Wald- und Sägewerksholz, diffusionsoffen sowie 100 % formaldehydfrei und feuchtebeständig verleimt, kann die Platte mit vielen Vorteilen glänzen: So ist sie u. a. durchtrittsicher bis zu einem Sparrenabstand von 1 m, besitzt eine wind- und wasserdichte

Nut- und Federverbindung und bietet dank der feuchtebeständigen PU-Verleimung ein geringes Risiko für Schimmelbefall in feuchter Umgebung. StyleBoard MDF.RWH ist bauaufsichtlich zugelassen gemäß CE EN 13986.

Mehr Infos finden Sie in unseren Broschüren „StyleBoard MDF.RWH“ und „Holzbau“!





## LIVINGBOARD

### OPTIMALE TECHNOLOGIE, ÖKOLOGIE UND VERARBEITBARKEIT

Mehr Infos finden Sie in unseren  
Broschüren „LivingBoard“ und  
„Holzbau“!

LivingBoard ist die ideale Wahl für den wohn-  
gesunden Holzrahmen und Innenausbau: Dafür  
sprechen 460.000 mit LivingBoard gebaute Wohn-  
einheiten. Gefertigt aus einem Mix aus frischem  
Waldholz und einer formaldehydfreien PU-Ver-  
leimung, vereint sie alle Ansprüche an eine zeit-  
gemäße, technologisch und qualitativ hochwertige  
Platte einerseits und an besondere Nachhaltigkeit

in Material, Produktion und Anwendung  
andererseits. Darüber hinaus erfüllt sie –  
auch beschichtet als DecoBoard Living  
und Duropal-Verbundelement Living – die  
Anforderungen für die LEED-Zertifizierung.  
Auf Wunsch ist LivingBoard in unterschied-  
lichen Qualitäten und PEFC™- oder FSC®-  
zertifiziert lieferbar.

## BalanceBoard

Nachhaltig ökologischer Werkstoff aus Holz und leichtem Biomassegranulat auf Basis schnell nachwachsender Einjahrespflanzen. Technische Eigenschaften in Anlehnung an die EN 312.



### ANWENDUNGSGEBIETE

BalanceBoard ist ein nachhaltig ökologischer, leichter und gleichzeitig stabiler Werkstoff. Holz wird hier besonders sparsam und verantwortungsvoll eingesetzt, ein großer Anteil davon ist durch schnell nachwachsende Nutzpflanzen ersetzt worden. Diese Platte lässt sich genauso verarbeiten wie vergleichbare konventionelle Spanplatten.



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Brandverhalten	E (EN 13501-1)
Formaldehydemissionsklasse	E1
Hinweis	Auf Wunsch mit PEFC™- oder FSC® (license code: FSC-C011773)-Zertifizierung lieferbar.



#### Format in mm

Länge	Breite	Dicke
5.310	2.100	22   28   38



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## BalanceBoard HD

Nachhaltig ökologischer Werkstoff aus Holz und leichtem Biomassegranulat auf Basis schnell nachwachsender Einjahrespflanzen. Technische Eigenschaften in Anlehnung an die EN 312-P2.



### ANWENDUNGSGEBIETE

BalanceBoard HD ist ein nachhaltig ökologischer, leichter und gleichzeitig stabiler Werkstoff. Holz wird hier besonders sparsam und verantwortungsvoll eingesetzt, ein großer Anteil davon ist durch schnell nachwachsende Nutzpflanzen ersetzt worden. Diese Platte ist genauso stabil und verarbeitbar wie vergleichbare konventionelle Spanplatten.



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit der Endanwendung (Dicke: $\geq 9$ mm/Rohdichte: $\geq 600$ kg/m <sup>3</sup> )
Formaldehydemissionsklasse	E1 "CARB Phase 2" / "TSCA Title VI" auf Anfrage erhältlich
Hinweis	Auf Wunsch mit PEFC™- oder FSC® (license code: FSC-C011773)-Zertifizierung lieferbar.



#### Format in mm

Länge	Breite	Dicke
5.310	2.100	16   19



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## ClassicBoard P2

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



### ANWENDUNGSGEBIETE

Dieser Plattentyp mit besonders homogener Feindeckschicht erfüllt die höchsten Anforderungen an die Oberfläche und ist damit in besonderem Maß als Trägerwerkstoff für imprägnierte Dekorpapiere, dünne Folien, empfindliche Furniere und auch Hochdruckschichtstoffplatten (Duropal HPL) geeignet.

Die ClassicBoard P2 Verlegeplatte ist vielseitig einsetzbar, wie z. B. bei Fußböden (schwimmende Verlegung) oder Dachgeschossausbauten. Die hohe Maßgenauigkeit der Nut und Feder gewährleistet eine optimale Passform und ebene, bündige Verlegung.



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produkttyp	P2
CE Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Holzwerkstoffplatten für Inneneinrichtungen (einschließlich Möbel) zur Verwendung im Trockenbereich
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit der Endanwendung (Dicke: $\geq 9$ mm/Rohdichte: $\geq 600$ kg/m <sup>3</sup> )
Formaldehydemissionsklasse	E1
Hinweis	Auf Wunsch mit PEFC™- oder FSC® (license code: FSC-C011773)-Zertifizierung lieferbar.



Format in mm		
Länge	Breite	Dicke
2.800	2w70	8   10   12   13   15   16   18   19   22   25   28   30   32   38   40
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   50

Verlegeplatten-Format in mm (Außenmaß inkl. Feder)		Paketstückzahlen / Dicke			
Länge	Breite	16	19	22	25
2.050	925	50	40	35	32



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## ClassicBoard P2 CARB2

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



### ANWENDUNGSGEBIETE

Dieser Plattentyp erfüllt die gleichen Anforderungen wie die Standard P2 Platte, ist jedoch geeignet für Einsatzbereiche mit strengeren Emissionsanforderungen. ClassicBoard P2 CARB2 ist vielseitig einsetzbar, wie z. B. im Möbel- und Innenausbau oder in Dachausbauten.



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit der Endanwendung (Dicke: $\geq 9$ mm/Rohdichte: $\geq 600$ kg/m <sup>3</sup> )
Formaldehydemissionsklasse	E1 Anforderungen gemäß "CARB Phase 2" und "TSCA Title VI" werden erfüllt
Hinweis	Auf Wunsch mit PEFC™- oder FSC® (license code: FSC-C011773)-Zertifizierung lieferbar.



Format in mm		
Länge	Breite	Dicke
2.655	2.100	8   10   13   16   18   19   22   25   28   50
5.310	2.100	8   10   13   16   18   19   22   25   28   50



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## ClassicBoard P2 F\*\*\*\*

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



### ANWENDUNGSGEBIETE

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



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit der Endanwendung (Dicke: $\geq 9$ mm/Rohdichte: $\geq 600$ kg/m <sup>3</sup> )
Formaldehydemissionsklasse	F****
Hinweis	Auf Wunsch mit PEFC™- oder FSC® (license code: FSC-C011773)-Zertifizierung lieferbar.



### Format in mm

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	19
5.600	2.100	19



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## ClassicBoard P3

Melaminharstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P3 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Feuchtbereich.



### ANWENDUNGSGEBIETE

Dieser Plattentyp ist durch die Verklebung mit melaminverstärktem Harnstoffharz beständig gegen hohe Luftfeuchtigkeit und zeitweilig höhere Feuchtigkeitseinwirkung. Diese Qualität ist geeignet zur Beschichtung mit Folien, Furnieren, melaminharzgetränktem Dekorpapier und Hochdruckschichtstoffen (Duropal HPL).

Die ClassicBoard P3 Verlegeplatte ist vielseitig einsetzbar, wie z. B. bei Fußböden (schwimmende Verlegung), Dachgeschossausbauten, Dachschalungen oder Treppenstufen. Die hohe Maßgenauigkeit der Nut und Feder gewährleistet eine optimale Passform und ebene, bündige Verlegung.



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produkttyp	P3
CE Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Holzwerkstoffplatten für nicht tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit der Endanwendung (Dicke: $\geq 9$ mm/Rohdichte: $\geq 600$ kg/m <sup>3</sup> )
Formaldehydemissionsklasse	E1
Hinweis	Auf Wunsch mit PEFC™- oder FSC® (license code: FSC-C011773)-Zertifizierung lieferbar.



### Format in mm

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

### Verlegeplatten-Format in mm (Außenmaß inkl. Feder)

Länge	Breite	Paketstückzahlen / Dicke							
		10	13	16	19	22	25	28	38
1.250	615				40				
2.050	615	80	60	50	40	35	32		
2.050	925	80	60	50	40	35	32	30	20



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## PremiumBoard Pyroex

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



### ANWENDUNGSGEBIETE

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

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



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Brandverhalten	Flammhemmend B-s2,d0
Formaldehydemissionsklasse	E1
Hinweis	Auf Wunsch mit PEFC™- oder FSC® (license code: FSC-C011773)-Zertifizierung lieferbar.

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

Verlegeplatten-Format in mm (Außenmaß inkl. Feder)		Paketstückzahlen / Dicke							
Länge	Breite	10	13	16	19	22	25	28	38
1.760	690	80	60	50	40	35	32	30	20



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## PremiumBoard MFP P5

Holzspanplatte MFP Typ P5 gemäß EN 312, geeignet für tragende Zwecke im Feuchtbereich.



### ANWENDUNGSGEBIETE

Dieser multifunktionale Holzwerkstoff zeichnet sich durch hohe Biege- und Querkraftfestigkeit in Längs- und Querrichtung sowie hohe Feuchtebeständigkeit aus. Dafür sorgen regellos gestreute Späne und die hochwertigen melaminverstärkten Harnstoffharze in der Verleimung. Damit eignet sie sich hervorragend für vielerlei konstruktive Aufgaben wie auch für den Bau von stabilen Verpackungen. Die PremiumBoard P5 Verlegeplatte ist PEFC™ zertifiziert und eignet sich hervorragend für vielerlei konstruktive Aufgaben. Die hohe Maßgenauigkeit der Nut und Feder gewährleistet eine optimale Passform und ebene, bündige Verlegung.



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

CE Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Holzwerkstoffplatten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit der Endanwendung (Dicke: ≥9 mm/Rohdichte: ≥600 kg/m³)
Formaldehydemissionsklasse	E1
Hinweis	Auf Wunsch mit PEFC™- oder FSC® (license code: FSC-C011773)-Zertifizierung lieferbar.

Format in mm		
Länge	Breite	Dicke
2.500	1.250	10   12   15   18   22   25
2.800	1.194	12
5.030	2.500	10   12   15   18   22   25

Verlegeplatten-Format in mm (Außenmaß inkl. Feder)		Paketstückzahlen / Dicke				
Länge	Breite	12	15	18	22	25
2.500	615	60	50	40	35	32



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## PremiumBoard MFP Hybrid

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



### ANWENDUNGSGEBIETE

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



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Brandverhalten	NPD
Formaldehydemissionsklasse	E1



### Format in mm

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



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## LivingBoard P5

Formaldehydfrei verleimte, feinspanige Holzspanplatte Typ P5 gemäß EN 312, geeignet für tragende Zwecke im Feuchtbereich.



### ANWENDUNGSGEBIETE

Dieser Plattentyp eignet sich durch die formaldehydfreie Verleimung für alle Einsatzbereiche mit strengeren Emissions- und hohen Festigkeitsanforderungen. Dieser Holzwerkstoff 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.



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

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

CE Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Holzwerkstoffplatten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit der Endanwendung (Dicke: ≥9 mm/Rohdichte: ≥600 kg/m <sup>3</sup> )
Formaldehydemissionsklasse	E1 (Das Bindemittel ist formaldehydfrei.)
Hinweis	Auf Wunsch mit PEFC™- oder FSC® (license code: FSC-C011773)-Zertifizierung lieferbar.



### Format in mm

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

### Verlegeplatten-Format in mm (Außenmaß inkl. Feder)

Länge	Breite	Paketstückzahlen / Dicke				
		13	16	19	22	25
2.510	635	60	50	40	35	32



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## LivingBoard face contiprotect P5

Formaldehydfrei verleimte, grobspanige Holzspanplatte Typ P5 gemäß EN 312, geeignet für tragende Zwecke im Feuchtbereich mit contiprotect-Beschichtung.



### ANWENDUNGSGEBIETE

Dieser Plattentyp kann bei rauen und widrigen Bedingungen eingesetzt werden und bietet mit der ungeschliffenen contiprotect-Oberfläche eine deutlich verzögerte Feuchtigkeitsaufnahme. Durch die formaldehydfreie Verleimung erfüllt dieser Holzwerkstoff besondere Anforderungen an Wohngesundheit im Holztafel- und Innenausbau.

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



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

CE Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Holzwerkstoffplatten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich.
Formaldehydemissionsklasse	E1 (Das Bindemittel ist formaldehydfrei.)
Hinweis	Auf Wunsch mit PEFC™- oder FSC® (license code: FSC-C011773)-Zertifizierung lieferbar.



Format in mm		
Länge	Breite	Dicke
2.500	1.250	12   15   18   22   25
2.650	1.250	15
2.800	1.250	15
3.000	1.250	15
5.040	2.580	12   15   18   22   25

Verlegeplatten-Format in mm (Außenmaß inkl. Feder)		Paketstückzahlen / Dicke				
Länge	Breite	12	15	18	22	25
2.510	635	60	50	40	35	32



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## LivingBoard face contiprotect P7

Formaldehydfrei verleimte, grobspanige Holzspanplatte Typ P7 gemäß EN 312, geeignet für tragende Zwecke im Feuchtbereich mit contiprotect-Beschichtung.



### ANWENDUNGSGEBIETE

Dieser Plattentyp kann bei rauen und widrigen Bedingungen eingesetzt werden und bietet mit der ungeschliffenen contiprotect-Oberfläche eine deutlich verzögerte Feuchtigkeitsaufnahme. Durch die formaldehydfreie Verleimung erfüllt dieser Holzwerkstoff besondere Anforderungen an Wohngesundheit im Holztafel- und Innenausbau.

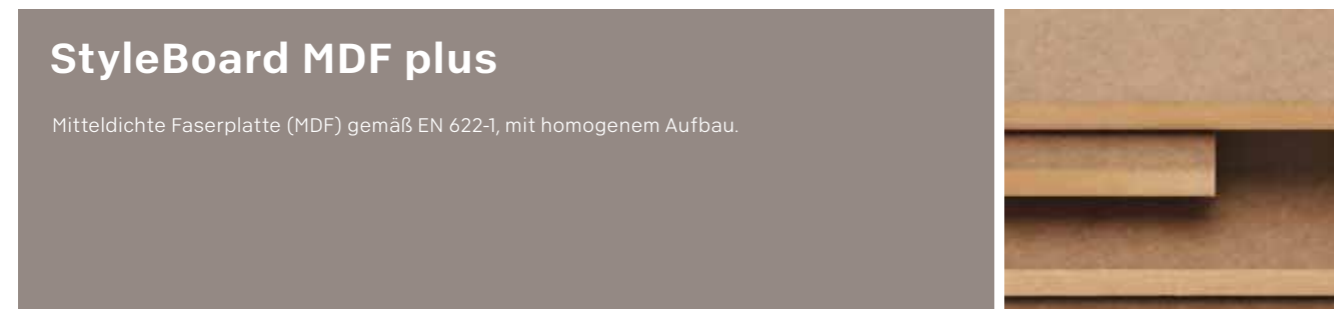


### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

CE Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Hoch belastbare Holzwerkstoffplatten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit der Endanwendung (Dicke: ≥9 mm/Rohdichte: ≥600 kg/m³)
Formaldehydemissionsklasse	E1 (Das Bindemittel ist formaldehydfrei.)
Hinweis	Auf Wunsch mit PEFC™- oder FSC® (license code: FSC-C011773)-Zertifizierung lieferbar.



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)



## StyleBoard MDF plus

Mitteldichte Faserplatte (MDF) gemäß EN 622-1, mit homogenem Aufbau.

### ANWENDUNGSGEBIETE

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

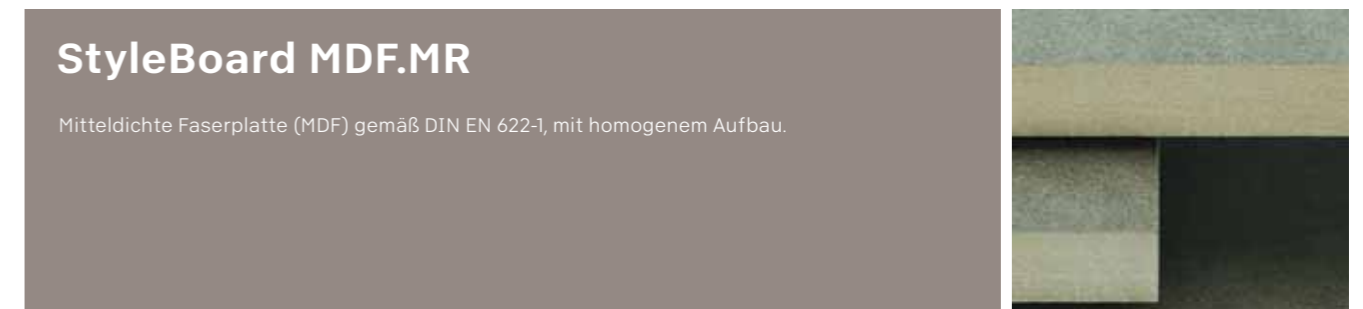
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit der Endanwendung (Dicke: $\geq 9$ mm/Rohdichte: $\geq 600$ kg/m <sup>3</sup> )
Formaldehydemissionsklasse	E1 Anforderungen gemäß "CARB Phase 2" und "TSCA Title VI" werden erfüllt
Hinweis	Auf Wunsch mit PEFC™- oder FSC® (license code: FSC-C011773)-Zertifizierung lieferbar.

Format in mm		
Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	8   10   12   16   18   19   22   25   28   30   38
4.110	2.100	16   19



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)



## StyleBoard MDF.MR

Mitteldichte Faserplatte (MDF) gemäß DIN EN 622-1, mit homogenem Aufbau.

### ANWENDUNGSGEBIETE

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

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit der Endanwendung (Dicke: $\geq 9$ mm/Rohdichte: $\geq 600$ kg/m <sup>3</sup> )
Formaldehydemissionsklasse	E1 Anforderungen gemäß "CARB Phase 2" und "TSCA Title VI" werden erfüllt
Hinweis	Auf Wunsch mit PEFC™- oder FSC® (license code: FSC-C011773)-Zertifizierung lieferbar.

Format in mm		
Länge	Breite	Dicke
5.310	2.100	18   19



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)



## StyleBoard MDF schwarz

Dekorativ schwarz durchgefärbte mitteldichte Faserplatte (MDF) gemäß EN 622-1, mit homogenem Aufbau.



### ANWENDUNGSGEBIETE

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



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit der Endanwendung (Dicke: $\geq 9$ mm/Rohdichte: $\geq 600$ kg/m <sup>3</sup> )
Formaldehydemissionsklasse	E1 Anforderungen gemäß "CARB Phase 2" und "TSCA Title VI" werden erfüllt
Hinweis	Auf Wunsch mit PEFC™- oder FSC® (license code: FSC-C011773)-Zertifizierung lieferbar.



#### Format in mm

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



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## StyleBoard MDF.RWH

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



### ANWENDUNGSGEBIETE

Die Faserplatte StyleBoard MDF.RWH wird nach dem Trockenverfahren EN 622-5 hergestellt und ist für die Verwendung als diffusionsoffene Unterdeckplatte für Dach und Wand gemäß EN 14964 und den ZVDH-Richtlinien geeignet. Die hohe Maßgenauigkeit der Nut und Feder gewährleistet eine optimale Passform und ebene, bündige Verlegung.



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

CE Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten zur Verwendung als Unterdeckplatten für Dachdeckungen und Wände
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit der Endanwendung (Dicke: $\geq 9$ mm/Rohdichte: $\geq 600$ kg/m <sup>3</sup> )
Formaldehydemissionsklasse	E1 Anforderungen gemäß "CARB Phase 2" und "TSCA Title VI" werden erfüllt
Hinweis	Auf Wunsch mit PEFC™- oder FSC® (license code: FSC-C011773)-Zertifizierung lieferbar.



#### Format in mm

Länge	Breite	Dicke
2.500	1.250	16
2.510	635	16
2.510	1.260	16
5.050	2.580	16

Verlegeplatten-Format in mm (Außenmaß inkl. Feder)		Deckmaß in mm			Kante	Paketstückzahlen / Dicke
Länge	Breite	Länge	Breite	Dicke		
2.510	635	2.500	625	16	4-seitig N+F	50
2.510	1.260	2.500	1.250	16	4-seitig N+F	50



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## StyleBoard HDF 106

Hochverdichtete, dünne Faserplatte gemäß DIN EN 622-1, mit homogenem Aufbau und guter Standfestigkeit.



## StyleBoard HDF dünn

Hochverdichtete, dünne Faserplatte gemäß DIN EN 622-5, mit homogenem Aufbau und guter Standfestigkeit.



### ANWENDUNGSGEBIETE

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



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Brandverhalten	NPD
Formaldehydemissionsklasse	E1 Anforderungen gemäß "CARB Phase 2" und "TSCA Title VI" werden erfüllt
Hinweis	Auf Wunsch mit PEFC™- oder FSC® (license code: FSC-C011773)-Zertifizierung lieferbar.



### Format in mm

Länge	Breite	Dicke
2.620	2.070	5

### ANWENDUNGSGEBIETE

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



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Brandverhalten	NPD
Formaldehydemissionsklasse	E1 Anforderungen gemäß "CARB Phase 2" und "TSCA Title VI" werden erfüllt
Hinweis	Auf Wunsch mit PEFC™- oder FSC® (license code: FSC-C011773)-Zertifizierung lieferbar.



### Format in mm

Länge	Breite	Dicke
2.850	2.070	3   4   5



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## StyleBoard HDF Compact black

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



### ANWENDUNGSGEBIETE



Bei zeitweise hoher Luftfeuchtigkeit und damit höheren Feuchtebelastungen wie in Badezimmer oder Küchen, ist die komplett schwarz durchgefärbte StyleBoard HDF Compact black die richtige Wahl für Möbelbau, Wandverkleidungen oder Trennwand-Elemente. Dieser Plattentyp weist durch eine spezielle Rezeptur sehr niedrige Quellwerte auf und ist optimal für den hochwertigen Möbel- und Innenausbau geeignet.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

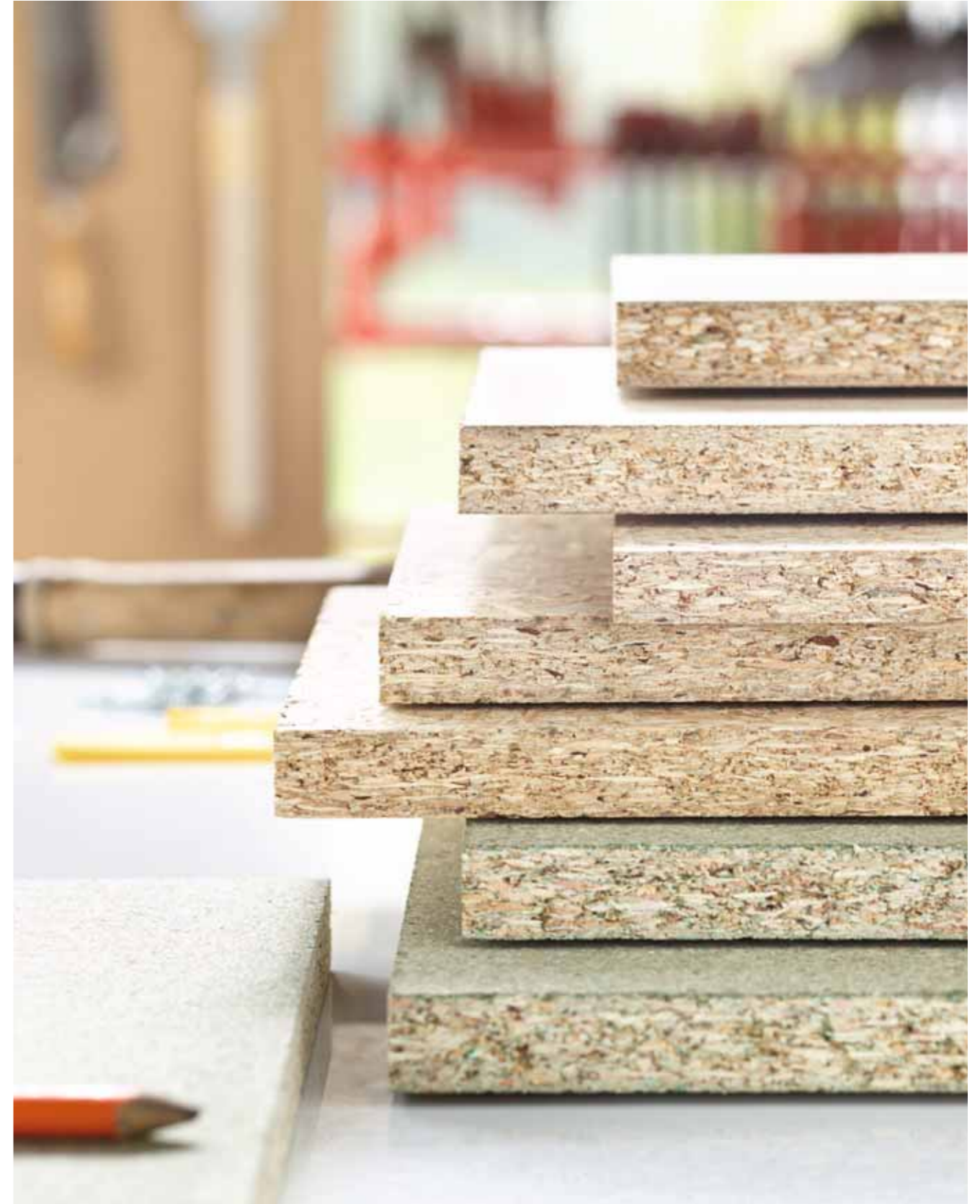


Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit der Endanwendung (Dicke: $\geq 9$ mm/Rohdichte: $\geq 600$ kg/m <sup>3</sup> )
Formaldehydemissionsklasse	E1 Anforderungen gemäß "CARB Phase 2" und "TSCA Title VI" werden erfüllt
Hinweis	Auf Wunsch mit PEFC™- oder FSC® (license code: FSC-C011773)-Zertifizierung lieferbar.

Format in mm		
Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	8   12
2.800	2.100	8   12



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)



Weitere Informationen und technische Daten unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)



## SIE HABEN FRAGEN? WIR FREUEN UNS AUF IHREN ANRUF.

Ihre Zufriedenheit liegt uns am Herzen. Mehr noch: Unser Anspruch ist es, Ihre Ansprüche zu übertreffen. Deshalb dürfen unsere Partner von uns auch in puncto Vertrieb und Service Leistungen erwarten, die weit über das übliche Maß hinausgehen – individuell, fair, menschlich. Sie haben ein konkretes Projekt oder nur eine simple Frage? So oder so: Wir freuen uns auf neue Aufgaben – und auf Ihren Anruf.



### 48 H-MUSTERSERVICE

Tel.: +49 (0) 91 81 / 28 480  
Fax: +49 (0) 91 81 / 28 482  
samples@pfleiderer.com

© Copyright 2016 Pfeleiderer 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](http://www.pfleiderer.com)

**Pfleiderer setzt Holz aus zertifizierter nachhaltiger Waldbewirtschaftung ein.**





## SIE HABEN FRAGEN? WIR FREUEN UNS AUF IHREN ANRUF.

Ihre Zufriedenheit liegt uns am Herzen. Mehr noch: Unser Anspruch ist es, Ihre Ansprüche zu übertreffen. Deshalb dürfen unsere Partner von uns auch in puncto Vertrieb und Service Leistungen erwarten, die weit über das übliche Maß hinausgehen – individuell, fair, menschlich. Sie haben ein konkretes Projekt oder nur eine simple Frage? So oder so: Wir freuen uns auf neue Aufgaben – und auf Ihren Anruf.



### 48 H-MUSTERSERVICE

Tel.: +49 (0) 91 81 / 28 480  
Fax: +49 (0) 91 81 / 28 482  
samples@pfleiderer.com

## GESAMTKOLLEKTION 2017–2020 Übersicht

W10410 (S. 47)	W10003 (S. 47)	W10140 (S. 47)	W10227 (S. 47)	W10616 (S. 47)	U11015 (S. 47)	U11026 (S. 47)	U11027 (S. 47)	U11077 (S. 47)	U11102 (S. 47)	U11209 (S. 47)
U11500 (S. 47)	U11506 (S. 44)	U11509 (S. 44)	U11518 (S. 47)	U11523 (S. 45)	U11525 (S. 47)	U12000 (S. 47)	U12001 (S. 47)	U12007 (S. 47)	U12009 (S. 47)	U12010 (S. 47)
U12011 (S. 47)	U12018 (S. 47)	U12090 (S. 47)	U12091 (S. 47)	U12092 (S. 44)	U12109 (S. 47)	U12115 (S. 47)	U12117 (S. 47)	U12131 (S. 47)	U12146 (S. 47)	U12168 (S. 44)
U12188 (S. 47)	U12190 (S. 47)	U12204 (S. 47)	U12211 (S. 44)	U12231 (S. 47)	U12233 (S. 47)	U12248 (S. 47)	U12257 (S. 47)	U12290 (S. 47)	U12986 (S. 47)	U15088 (S. 44)
U15110 (S. 46)	U15115 (S. 44)	U15133 (S. 47)	U15190 (S. 47)	U15192 (S. 44)	U15193 (S. 44)	U15194 (S. 44)	U15230 (S. 44)	U15246 (S. 44)	U15331 (S. 47)	U15509 (S. 44)
U15559 (S. 44)	U15574 (S. 44)	U15579 (S. 44)	U16000 (S. 44)	U16001 (S. 44)	U16002 (S. 44)	U16003 (S. 45)	U16007 (S. 44)	U16009 (S. 44)	U16010 (S. 44)	U16012 (S. 44)
U16013 (S. 44)	U16014 (S. 44)	U16020 (S. 44)	U16037 (S. 45)	U16051 (S. 45)	U16130 (S. 45)	U16166 (S. 45)	U16177 (S. 44)	U16179 (S. 45)	U16182 (S. 44)	U17005 (S. 45)
U17008 (S. 45)	U17010 (S. 45)	U17012 (S. 45)	U17013 (S. 45)	U17014 (S. 45)	U17019 (S. 45)	U17031 (S. 45)	U17054 (S. 45)	U17141 (S. 45)	U17271 (S. 45)	U17500 (S. 45)
U17501 (S. 45)	U17503 (S. 45)	U17505 (S. 45)	U18001 (S. 45)	U18002 (S. 45)	U18003 (S. 45)	U18004 (S. 45)	U18006 (S. 45)	U18008 (S. 46)	U18010 (S. 45)	U18011 (S. 45)
U18012 (S. 45)	U18013 (S. 45)	U18014 (S. 45)	U18015 (S. 45)	U18016 (S. 45)	U18017 (S. 45)	U18021 (S. 45)	U18059 (S. 45)	U18067 (S. 45)	U18068 (S. 45)	U18074 (S. 45)
U18079 (S. 45)	U18148 (S. 45)	U18500 (S. 46)	U18501 (S. 46)	U18502 (S. 46)	U18503 (S. 46)	U18504 (S. 46)	U18576 (S. 46)	U19002 (S. 46)	U19003 (S. 46)	U19004 (S. 46)
U19005 (S. 46)	U19006 (S. 46)	U19007 (S. 46)	U19008 (S. 46)	U19500 (S. 46)	U19501 (S. 46)	U19502 (S. 46)	U19503 (S. 46)	U19504 (S. 46)	U19505 (S. 46)	U19506 (S. 46)
U19507 (S. 46)	U19508 (S. 46)	U19509 (S. 46)	U19511 (S. 46)	U19512 (S. 46)	U19515 (S. 46)	R20020 (S. 57)	R20021 (S. 50)	R20022 (S. 50)	R20027 (S. 51)	R20031 (S. 55)
R20033 (S. 53)	R20038 (S. 51)	R20039 (S. 54)	R20054 (S. 54)	R20064 (S. 54)	R20065 (S. 53)	R20074 (S. 54)	R20075 (S. 54)	R20090 (S. 55)	R20095 (S. 50)	R20107 (S. 53)
R20119 (S. 51)	R20128 (S. 54)	R20134 (S. 55)	R20147 (S. 55)	R20158 (S. 57)	R20167 (S. 50)	R20168 (S. 57)	R20169 (S. 54)	R20231 (S. 51)	R20232 (S. 53)	R22248 (S. 50)
R24029 (S. 49)	R24030 (S. 50)	R24031 (S. 55)	R24042 (S. 49)	R24053 (S. 48)	R24054 (S. 48)	R27001 (S. 49)	R27017 (S. 57)	R27024 (S. 50)	R27034 (S. 48)	R27039 (S. 49)
R27041 (S. 49)	R27043 (S. 48)	R30011 (S. 57)	R30013 (S. 56)	R30019 (S. 57)	R30021 (S. 57)	R30023 (S. 57)	R30039 (S. 51)	R30041 (S. 57)	R30042 (S. 56)	R30061 (S. 56)

R30065 (S. 52)	R30070 (S. 56)	R30108 (S. 56)	R30109 (S. 56)	R30110 (S. 52)	R34014 (S. 57)	R34015 (S. 56)	R35003 (S. 49)	R35013 (S. 49)	R35014 (S. 55)	R35017 (S. 50)
R35018 (S. 49)	R36002 (S. 54)	R36012 (S. 50)	R37001 (S. 54)	R37003 (S. 55)	R37005 (S. 50)	R37009 (S. 54)	R37010 (S. 55)	R38000 (S. 57)	R38002 (S. 50)	R38005 (S. 57)
R40010 (S. 52)	R42006 (S. 56)	R42008 (S. 54)	R42009 (S. 52)	R42012 (S. 56)	R42033 (S. 56)	R42048 (S. 52)	R48000 (S. 55)	R48005 (S. 53)	R48006 (S. 53)	R48010 (S. 59)
R48014 (S. 55)	R48015 (S. 54)	R48024 (S. 57)	R48025 (S. 56)	R48026 (S. 50)	R50004 (S. 57)	R50009 (S. 52)	R50014 (S. 57)	R50016 (S. 56)	R50030 (S. 51)	R50057 (S. 55)
R50062 (S. 48)	R50068 (S. 56)	R50076 (S. 53)	R50077 (S. 52)	R50078 (S. 52)	R50079 (S. 52)	R50080 (S. 52)	R50081 (S. 57)	R50082 (S. 52)	R50083 (S. 53)	R50084 (S. 52)
R50085 (S. 53)	R55001 (S. 48)	R55004 (S. 55)	R55006 (S. 49)	R55007 (S. 49)	R55008 (S. 55)	R55011 (S. 48)	R55012 (S. 55)	R55023 (S. 51)	R55025 (S. 49)	R55026 (S. 49)
R55027 (S. 49)	R55028 (S. 48)	R55032 (S. 49)	R55055 (S. 49)	R55056 (S. 48)	R55057 (S. 48)	R55058 (S. 48)	R55059 (S. 48)	F70000 (S. 58)	F70002 (S. 58)	F70004 (S. 58)
F70007 (S. 58)	F70008 (S. 58)	F70014 (S. 58)	F70015 (S. 58)	F73011 (S. 62)	F73032 (S. 62)	F73033 (S. 62)	F73034 (S. 62)	F73035 (S. 62)	F73036 (S. 62)	F73037 (S. 62)
F73038 (S. 63)	F73039 (S. 63)	F73040 (S. 63)	F73041 (S. 63)	F73042 (S. 63)	F73043 (S. 63)	F73044 (S. 63)	F73045 (S. 63)	F73046 (S. 62)	F73047 (S. 62)	F73048 (S. 62)
F73050 (S. 53)	F73051 (S. 53)	F73052 (S. 160)	F73053 (S. 160)	F73054 (S. 160)	F73055 (S. 160)	F73056 (S. 160)	F73057 (S. 160)	F73058 (S. 160)	F73059 (S. 160)	F73060 (S. 160)
F73061 (S. 160)	F73062 (S. 160)	F73063 (S. 160)	F73064 (S. 160)	F73065 (S. 160)	F73066 (S. 160)	F73067 (S. 160)	F76006 (S. 60)	F76012 (S. 63)	F76014 (S. 63)	F76023 (S. 58)
F76026 (S. 60)	F76027 (S. 59)	F76028 (S. 61)	F76029 (S. 59)	F76037 (S. 59)	F76048 (S. 61)	F76049 (S. 59)	F76050 (S. 59)	F76051 (S. 59)	F76052 (S. 53)	F76054 (S. 60)
F76065 (S. 59)	F76066 (S. 61)	F76067 (S. 61)	F76068 (S. 62)	F76069 (S. 62)	F76070 (S. 63)	F76071 (S. 63)	F76072 (S. 63)	F76073 (S. 58)	F76074 (S. 60)	F76075 (S. 60)
H80000 (S. 58)	H80001 (S. 58)	H80003 (S. 58)	S60000 (S. 59)	S60001 (S. 59)	S					

