

Eingesetztes Deko

## MAKE YOUR VISIONS WORK.

### HOLZWERKSTOFFE, DIE PERSPEKTIVEN ERÖFFNEN.

Auf dem Weg zum fertigen Projekt zählt jeder Schritt. Denn Entwürfe überzeugen erst dann wirklich, wenn sie sich auch konsequent umsetzen lassen. Mit der Entscheidung für Pfleiderer legen Sie dafür die richtige Grundlage. Unser breit aufgestelltes Produktprogramm stellt sicher, dass sich alle ästhetischen, funktionalen und konstruktiven Anforderungen miteinander vereinen lassen. Damit aus Ihren Visionen praktische Lösungen in überzeugender Qualität entstehen.

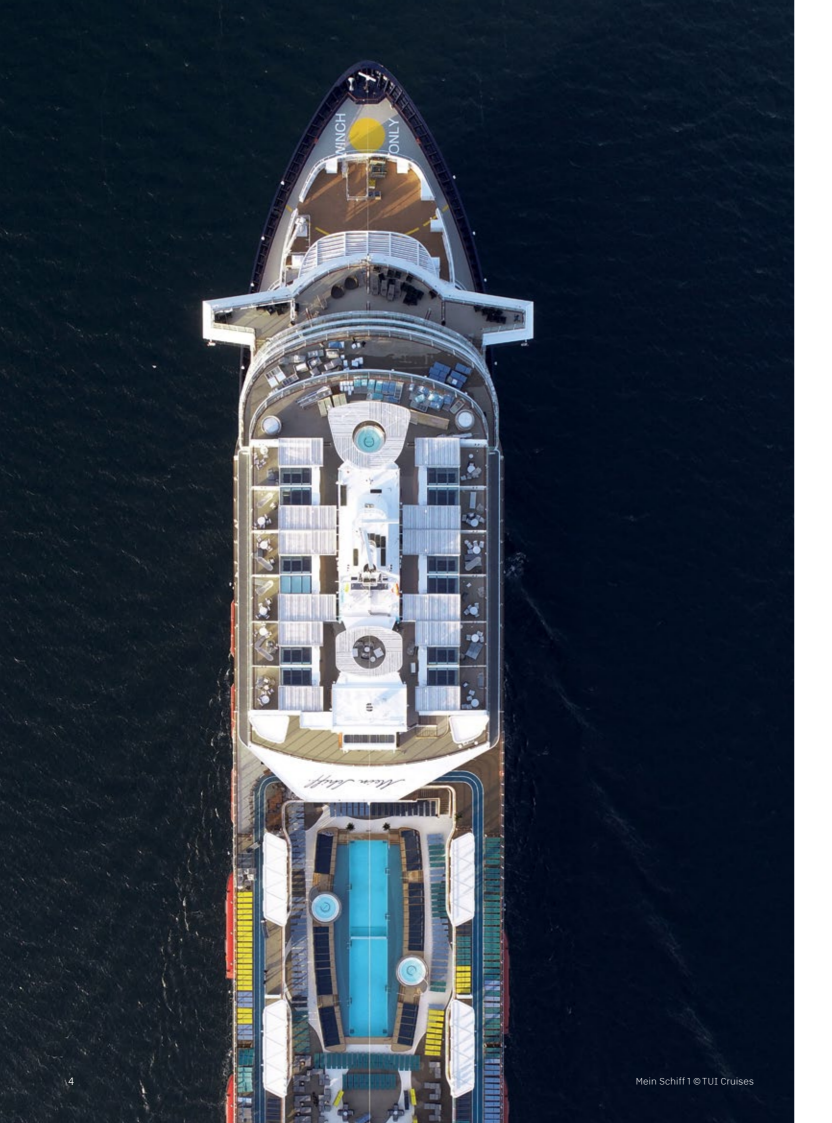


Machen Sie sich die Arbeit leichter: mit der Pfleiderer WorkApp! Einfach per Smartphone Dekore scannen, Kombinationsempfehlungen erhalten und Muster anfordern. Unter workapp.pfleiderer.com erfahren Sie mehr.



Einfach QR-Code scannen und direkt loslegen.

SCHIFFSINNENAUSBAU	
QUALITÄT	
NACHHALTIGKEIT	
HYGIENE	
DST-SYSTEM	1
REFERENZEN	1
PRODUKTE	
Dekorative Platten mit IMO-Zulassung	1
Dekorative Platten für die Kabinenausstattung	1
Dekorative Platten für den Außeneinsatz	3
SERVICE	3



# AUF ERFOLGSKURS MIT HOCHSEETAUGLICHEN LÖSUNGEN ZUM INNENAUSBAU

Einrichtungen für Passagierschiffe, Yachten und Offshore-Plattformen unterliegen strengen Anforderungen. Pfleiderer verfügt über dekorative Plattenwerkstoffe mit der Steuerrad-Zulassung der International Maritime Organisation (IMO). Damit dürfen Sie sicher sein, dass die Voraussetzungen für den vorbeugenden Brandschutz in öffentlichen Bereichen wie Fluren und Treppenaufgängen, Theatern, Bars und Restaurants bestmöglich erfüllt werden.

- Zertifizierte Sicherheit durch IMO-Nachweise
- Hochwertige, pflegeleichte und robuste Hochdruckschichtstoffe (HPL) für intensiv genutzte Bereiche
- Dekorative Innenausbauprodukte standardmäßig mit antimikrobieller Wirkung in 24 Stunden (Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196)
- Auf Anfrage auch als microPLUS® Oberfläche mit antiviraler Ausstattung erhältlich
- Nahtloses Farbzusammenspiel im DST-System für durchgängige, gewerkeübergreifende Gestaltungskonzepte



### KOMPROMISSLOS GUT: BEI PFLEIDERER HAT QUALITÄT SYSTEM

### Verlassen Sie sich auf Sicherheit und Transparenz.

Holzwerkstoffe nachhaltig und in höchster Qualität herzustellen, ist eine Herausforderung. Als ein führendes Unternehmen der Holzindustrie stellt Pfleiderer sich dem auf allen Ebenen – und mit traditioneller unternehmerischer Sorgfalt. Mit modernen Produktionsstandorten, einem integrierten Managementsystem für Qualität, Umwelt, Energie und Sicherheit sowie einer Unternehmenskultur, die diese Werte kontinuierlich weiterentwickelt. Denn die Vereinbarkeit von Qualität und Nachhaltigkeit ist für uns eine Selbstverständlichkeit!

Konkret bedeutet dies, dass wir unsere Prozesse über die gesamte Wertschöpfungskette hinweg lückenlos zertifizieren – oft weit über das hinaus, was gesetzlich gefordert ist. Wir legen Wert darauf, für unsere Kunden und Partner so transparent wie möglich zu sein. Unsere Umweltmanagementsysteme an unseren Standorten sind nach DIN ISO EN 14001 und ISO 50001 zertifiziert. Außerdem gehören wir der Qualitätsgemeinschaft Holzwerkstoffe an und verfügen über Zertifizierungen nach FSC® (License Code: FSC® C011773) und PEFC (License Code: PEFC/04-32-0828). Und wenn Sie mehr wissen wollen, sprechen Sie uns einfach an. Wir geben Ihnen gern detailliert Auskunft!

MADE IN GERMANY

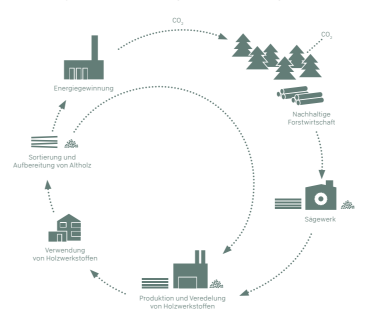
### ZUKUNFT LEBENSWERT GESTALTEN: NACHHALTIGKEIT BEI PFLEIDERER

### Verantwortung für morgen beginnt heute.

Wir bei Pfleiderer wollen dem umweltbewussten "grünen" Werkstoff Holz in vollem Umfang gerecht werden. Daher bieten wir schon seit vielen Jahren ein umfangreiches Sortiment an emissionsarmen und umweltgerechten Produkten. Nachhaltigkeit – ökologisch, sozial und ökonomisch – sowie ein schonender Umgang mit natürlichen Ressourcen sind unverrückbare Pfeiler unserer Firmenphilosophie. Konsequente Kreislaufwirtschaft und Holzrecycling sowie unabhängige Bewertung unserer Beschaffungs-, Fertigungs- und Logistik-Prozesse gewährleisten, dass für unsere Produkte keine Bäume gefällt werden und dass Sie unsere Produkte guten Gewissens nutzen und Ihren Kunden weiterempfehlen können.

### Ein wohngesundes Vollsortiment.

Bei Pfleiderer stehen emissionsarme Werkstoffe im Fokus. Viele unserer Plattenwerkstoffe sind seit vielen Jahren mit dem Blauen Engel für wohngesundes Raumklima ausgezeichnet. Anfang 2020 ist es uns gelungen, diese Auszeichnung – neben Rohplatten und Produkten in Direktbeschichtung – auch für weite Teile des HPL-Sortiments zu erhalten. Damit können Sie auf ein durchgängig nachhaltiges Vollsortiment zurückgreifen – und Kundenwünsche ohne Kompromisse bei Ökologie und Nachhaltigkeit umsetzen.



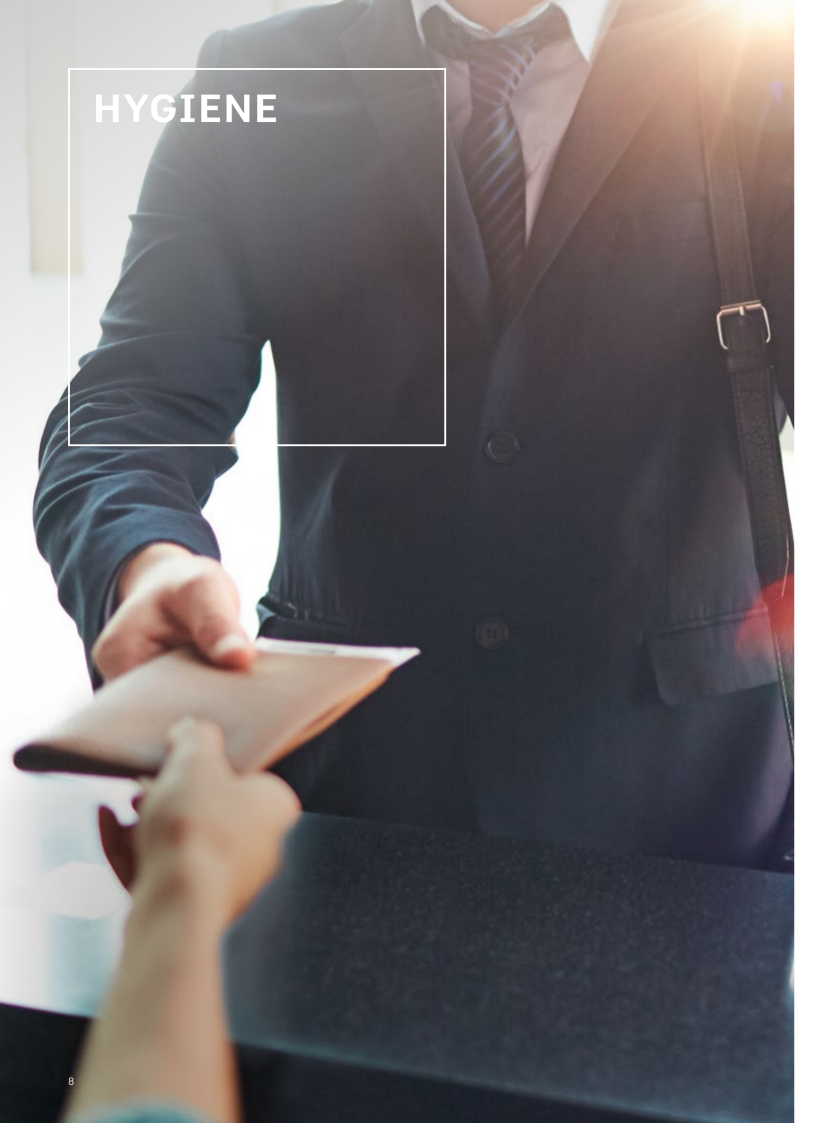
Durch die mehrstufige Holznutzung (sog. Kaskadennutzung), Holzrecycling und den Einsatz von Durchforstungs- und Industrierestholz für qualitativ hochwertige Werkstoffe mit langer Nutzungsdauer schont Pfleiderer wertvolle Ressourcen und trägt aktiv zur Reduktion von Kohlenstoffemissionen, Luft-, Wasser- und Bodenverschmutzungen sowie zur Reduktion des Energieverbrauchs bei. Den Holzmix steuern wir dabei je nach Produkt ganz individuell, um qualitative Anforderungen und Ressourcenschonung perfekt ins Gleichgewicht zu bringen.











### **GESUNDHEITSSCHUTZ SERIENMÄSSIG!**

### Antimikrobielle und antivirale Oberflächenausrüstung bei Pfleiderer Holzwerkstoffen.

Setzen Sie für Bereiche mit hoher Publikumsfrequenz und besonderen hygienischen Anforderungen einfach auf Werkstoffe, die aktiv zum Gesundheitsschutz beitragen. Damit reduzieren Sie das Risiko für den Menschen, sich über Oberflächen mit Krankheitserregern zu infizieren. Pfleiderer bietet hierfür ein abgestuftes Schutzkonzept.

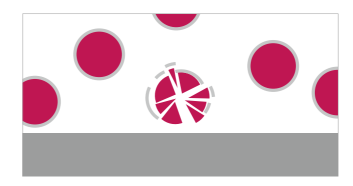
### PFLEIDERER HYGIENE-PRODUKTE

### Standard-Oberflächen (z.B. Duropal HPL/DecoBoard):

• 24 h antimikrobielle Wirkung (gemäß JIS Z 2801 / ISO 22196)

### microPLUS® Oberflächen:

- 7h antimikrobielle Wirkung (gemäß JIS Z 2801 / ISO 22196)
- 24 h antivirale Wirkung auf behüllte Viren (gemäß ISO 21702:2019), u.a. HI-Virus, SARS-Coronavirus 1 und 2 sowie West-Nil-Virus



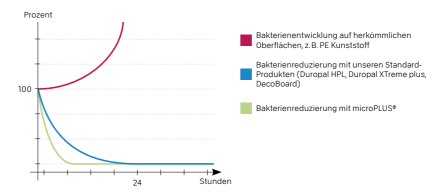


Standard-Oberfläche



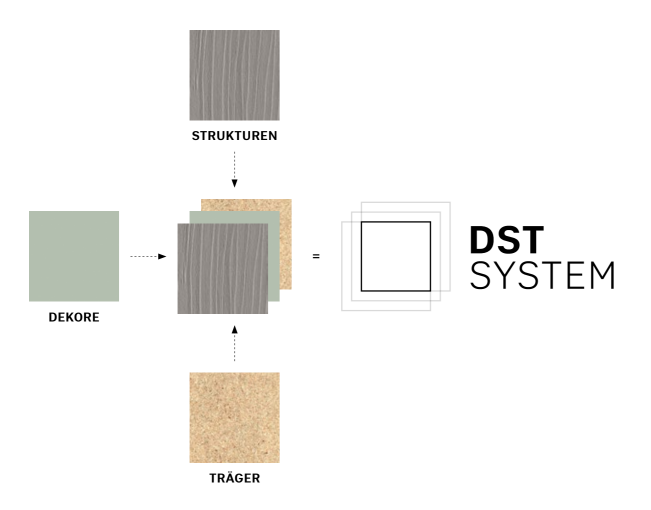
Behüllte Viren

■ microPLUS® Oberfläche





Für die microPLUS® Oberfläche steht für HPL-Produkte die komplette Design-Kollektion und für DecoBoard die EXPRESS-Kollektion zur Verfügung. Details unter **pfleiderer.com** 



# DESIGN UND FUNKTION PERFEKT IN EINKLANG GEBRACHT

### Flexible Werkstoffauswahl für individuelle Lösungen.

Ganz gleich, ob Sie einen bestimmten Farbton gewerkeübergreifend einsetzen wollen, Brandschutzauflagen erfüllen müssen oder eine pflegeleichte Oberfläche brauchen. Für stimmige und funktional durchdachte Konzepte gibt es das DST-System von Pfleiderer: Es bietet vielfältige, technisch und optisch geprüfte Kombinationen von Dekoren, Strukturen und Trägern, aus denen Sie die für Sie passende auswählen. Dabei sind alle Dekore der Design-Kollektion standardmäßig sowohl als HPL und auch als DecoBoard erhältlich. Genau, wie Sie es brauchen, um Ihre Visionen in die Tat umzusetzen. Auf Wunsch beraten wir Sie gern persönlich!

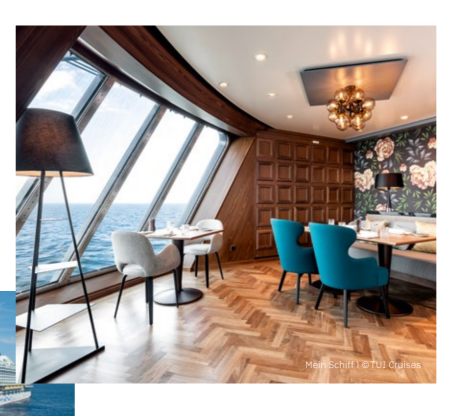


Träger zur Beschichtung, die mit den Dekoren der Design-Kollektion verfügbar sind wie z.B. schwer entflammbare Pyroex, feuchtebeständige P3, MDF oder weitere finden Sie im Bereich Dekorative Produkte unter **productfinder.pfleiderer.com** 









Aida Mira, Aida Mar, Aida Nova, Aida Perla, Aida Prima, Aida Sol, Aida Stella, BC-Ferries, Bohai Ferry Zhong Hua Fu Xing, Carnival Breeze, Carnival Celebration, Carnival Legend, Carnival Mardi Gras, Carnival Imagination, Carnival Inspiration, Carnival Sensation, Carnival Vista, Celebrity Apex, Celebrity Beyond, Celebrity Eclipse, Celebrity Edge, Celebrity Equinox, Celebrity Millennium, Celebrity Reflection, Celebrity Silhouette, Celebrity Solstice, Color Fantasy, Costa Smeralda, Costa Toscana, Cunard Queen Mary 2, Disney Dream, Disney Fantasy, Disney Wish, Dream Cruises Global Class, Fred Olsen Braemar, HAL Eurodam, HAL Koningsdam, HAL Nieuw Amsterdam, HAL Maasdam, Hapag Lloyd Europa, Hapag Lloyd Europa 2, Huadong Pearl 8, Hurtigruten Roald Amundsen, Hurtigruten Fridtjof Nansen, Lianyungang C-K Ferry Harmony YunGang, LD Lines, MS Bremen, MS Hanseatic, MSC Bellissima, MSC Divina, MSC Europa, MSC Fantasia, MSC Grandiosa, MSC Magnifica, MSC Meraviglia, MSC Musica, MSC Orchestra, MSC Seaside, MSC Seaview, MSC Splendida, MSC Virtuosa, MY Bermuda, MY Opal, MY Sunflower, Mystic Cruises World Explorer, New Shidao Pearl, NCL Breakaway, NCL Bliss, NCL Escape, NCL Encore, NCL Getaway, NCL Norwegian Epic, NCL Norwegian Gem, NCL Norwegian Jewel, NCL Norwegian Joy, NCL Norwegian Pearl, NCL Pride of America, NCL Pride of Hawaii, NCL Spirit, Premicon Rivercruises, P&O Iona, P&O Arvia, Quark Expeditions, Ultramarine, RCI Anthem of the Seas, RCI Allure of the Seas, CI Explorer of the Seas, RCI Icon of the Seas, RCI Jewel of the Seas, RCI Harmony of the Seas, RCI Oasis of the Seas, RCI Odyssey of the Seas, RCI Ovation of the Seas, RCI Quantum of the Seas, RCI Radiance of the Seas, RCI Symphony of the Seas, RCI Voyager class, RCI Wonder of the Seas, RCI Spectrum of the Seas, Regent Seven Seas Navigator, Saga Spirit of Discovery, Saga Spirit of Adventure, Seabourn Encore, Seabourn Odyssey, Seabourn Ovation, Seabourn Quest, Seabourn Sojourn, Shidao Ferry Gunsan Pearl, Shidao Ferry New Shidao Pearl, Silversea Evolution, Starclipper / Royalclipper, Stena Britannica, Stena Estrid, Stena Edda, SunStone Ocean Victory, Tallink Megastar, TUI Mein Schiff 1/2/3/4/5/6, Viking River Cruises etc.

13

Referenzen: Aida Bella, Aida Blu, Aida Cosma, Aida Diva, Aida Luna,



12

AIDAprima © Ingrid Fiebak Fotografie

Eingesetztes Dekor:

### **DEKORATIVE PLATTEN**

MIT IMO-ZULASSUNG



Nicht nur sicher, sondern schön:

Pfleiderer bietet mit seinen IMO-Produkten eine perfekte Auswahl an HPL und Kompaktplatten für den Schiffsinnenausbau.

### **DEKORATIVE PLATTEN**

HOCHDRUCKSCHICHTSTOFFE (HPL) UND HPL COMPACT

### **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** 



Dekor- und Strukturvielfalt

Low Flame-Spread Surface Material Low Flame-Spread



Besonders emissionsarm



EN 438-3 Produktnorm

MED – Low Flame-Spread Surface Material (MED)

USCG – Low Flame-Spread Surface Material (USCG)

Transport Canada – Low Flame Spread Surface Linings (Transport Canada)

CCS - Low Flame-Spread Material (CCS)

Formaldehydemissionsklasse

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

Dichte Min. 1.350 kg/m<sup>3</sup> (EN ISO 1183-1)

> Klassifizierung MED, USCG, CCS bei den Breiten 915/950/1.050/1.300 mm; Klassifizierung MED, USCG, Transport Canada bei der Breite 2.070 mm

Hinweis FSC®-Zertifizierung (license code: FSC® C011773) oder

PEFC-Zertifizierung (license code: PEFC/04-32-0828) – Auf Anfrage erhältlich.

### FORMAT IN MM

Klassifizierungen

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

Melaminbeharztes Dekorpapier Beharzte Cellulose-- bahnen, rückseitig geschliffen









### **Duropal HPL Individual Motiv IMO**



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

#### **ANWENDUNGSGEBIETE**

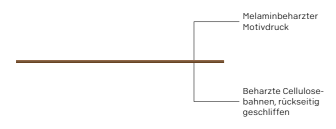
Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN	Design individualisierbar Pflegeleicht Antimikrobiell Lebensmittelech		
	Low Flame-Spread Surface Material Besonders emissionsarm		
Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-3		
Klassifizierungen	MED – Low Flame-Spread Surface Material (MED) USCG – Low Flame-Spread Surface Material (USCG)		
Formaldehydemissionsklasse	E1		
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196		
Dichte	Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)		
Hinweis	Maximales Motiv-Format je Platte, inkl. Überfüllung: 2.750 x 2.030 mm. Größere Motive können gekachelt werden. Lieferung von Zuschnitten nicht möglich. FSC®-Zertifizierung (license code: FSC® C011773) oder PEFC-Zertifizierung (license code: PEFC/04-32-0828) – Auf Anfrage erhältlich.		

#### **FORMAT IN MM**

Länge	Breite	Dicke	
2.800	2.070	1,2	









### **DEKORATIVE PLATTEN**

HOCHDRUCKSCHICHTSTOFFE (HPL) UND HPL COMPACT

### **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 Schiffsinnenausbau über Möbel, Einbauten und Wandbekleidungen sowie in Fluren als auch in Treppenräumen. Der Einsatz im Nass- und Außenbereich sowie bei mechanischer Oberflächenbeanspruchung wird nicht empfohlen.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und Strukturvielfalt



ebensmittelecht |

Surface Material

### Produktnorm

In Anlehnung an EN 438-4

Stoßfestigkeit

Mineralischer Kompaktschichtstoff

Kompaktkern aus primär mineralischen Bestandteilen mit hervorragenden Festigkeits
Trägermaterial

eigenschaften. Geeignet für Bereiche, die besonders hohen Anforderungen an den Brandschutz unterliegen.

MED – Low Flame-Spread Surface Material (MED)

Klassifizierungen

USCG – Low Flame-Spread Surface Material (USCG)

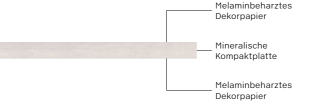
Transport Canada – Low Flame Spread Surface Linings (Transport Canada)

Formaldehydemissionsklasse E1

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

### FORMAT IN MM

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





### **DEKORATIVE PLATTEN**

FÜR DIE KABINEN-AUSSTATTUNG

Eingesetztes Dekor R50094 Nordic Teak

### **DEKORATIVE PLATTEN**

MELAMINBESCHICHTETE PLATTEN

### DecoBoard P2



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau

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

**PRODUKTEIGENSCHAFTEN** 



Besonders





EN 14322

Produktnorm ClassicBoard P2

Trägermaterial Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende

Zwecke im Trockenbereich.

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

Formaldehydemissionsklasse

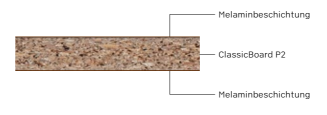
Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau -Antimikrobielle Wirkung Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196

FSC®-Zertifizierung (license code: FSC® C011773) oder Hinweis

PEFC-Zertifizierung (license code: PEFC/04-32-0828) – Auf Anfrage erhältlich.

### FORMAT IN MM

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















### **DEKORATIVE PLATTEN** MELAMINBESCHICHTETE PLATTEN

### **DecoBoard Individual Motiv P2**



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

### **ANWENDUNGSGEBIETE**

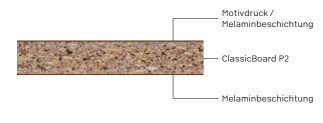


Individuelle Möbel- und Einbauelemente, Wandbekleidungen, Trennelemente, vorwiegend vertikal einsetzbar. Im kreativen Innenausbau und Objektgeschäft, bei Messen und Events, in Shops und Stores, in der Gastronomie, in Hotels und Kreuzfahrtschiffen, Bildungs- und Freizeiteinrichtungen, Praxen und Kliniken.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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN	Design individualisierbar Pflegeleicht Antimikrobiell Lebensmittelecht  Besonders emissionsarm	
Produktnorm	In Anlehnung an EN 14322	
Trägermaterial	ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.	
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m³)	
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05	
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196	
Hinweis	Maximales Motiv-Format je Platte, inkl. Überfüllung: 2.750 x 2.030 mm. Größere Motive können gekachelt werden. Lieferung von Zuschnitten nicht möglich. FSC®-Zertifizierung (license code: FSC® C011773) oder PEFC-Zertifizierung (license code: PEFC/04-32-0828) – Auf Anfrage erhältlich.	

### **FORMAT IN MM**

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













### **DecoBoard P3**



Melaminharnstoffharzgebundene Holzspanplatte für den Feuchtbereich mit beidseitiger dekorativer Melaminbeschichtung.

#### **ANWENDUNGSGEBIETE**



Innenausbau

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

### **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**





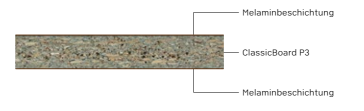


Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	ClassicBoard P3 Melaminharnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P3 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Feuchtbereich.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m³)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
	FSC®-Zertifizierung (license code: FSC® C011773) oder

### FORMAT IN MM

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

PEFC-Zertifizierung (license code: PEFC/04-32-0828) – Auf Anfrage erhältlich.









### **DEKORATIVE PLATTEN**

HOCHDRUCKSCHICHTSTOFFE (HPL) UND HPL COMPACT

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN	Dekor- und Strukturvielfalt  Pflegeleicht  Antimikrobiell  Lebensmittelecht	
	Quellarm / feuchtfest  Hohe Stoßfestigkeit  Besonders emissionsarm	
Produktnorm	EN 438-9	
Trägermaterial	Kompaktschichtstoff weiß Homogen weiß durchgefärbter, massiver Kompaktschichtstoffkern, stoßfest und feuchte- beständig für hochbeanspruchte Anwendungen.	
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 6–15 mm, 4.100 x 1.300 x 6–12 mm	
Formaldehydemissionsklasse	E1	
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196	
Dichte	Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)	
Hinweis	2.800 x 2.070 mm – FSC®-Zertifizierung (license code: FSC® C011773) oder PEFC-Zertifizierung (license code: PEFC/04-32-0828) – Auf Anfrage erhältlich. 4.100 x 1.300 mm – Mit PEFC-Zertifizierung (license code: PEFC/04-32-0828)	

### FORMAT IN MM

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

Melaminbeharztes Dekorpapier Beharzte Cellulosebahnen weiß Melaminheharztes Dekorpapier





### **Duropal HPL Compact, grauer Kern**



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

#### **ANWENDUNGSGEBIETE**

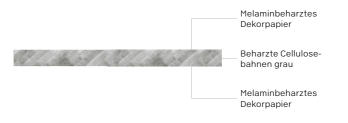


Für außergewöhnliche Möbel und Innenraumkonzepte im Wohn- und Objektbereich, in Freizeit- und Wellnesseinrichtungen, im Shopdesign, in der Gastronomie, sowie in Feucht- und Nassbereichen bei denen eine besondere Robustheit, Langlebigkeit und ein hohes Maß an die hygienischen Ansprüche samt Ästhetik des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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN	Dekor- und Strukturvielfalt  Pflegeleicht  Antimikrobiell  Lebensmittelecht		
	Quellarm / feuchtfest Hohe Stoßfestigkeit Emissionsarm		
Produktnorm	EN 438-9		
Trägermaterial	Kompaktschichtstoff grau Homogen grau durchgefärbter, massiver Kompaktschichtstoffkern, stoßfest und feuchte- beständig für hochbeanspruchte Anwendungen.		
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 4.100 x 1.300 x 6–12 mm		
Formaldehydemissionsklasse	E1		
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196		
Dichte	Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)		
Hinweis	Mit PEFC-Zertifizierung (license code: PEFC/04-32-0828).		

### FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke	
4.100	1.300	4 5 6 8 10 12	





23

### **DEKORATIVE PLATTEN**

HOCHDRUCKSCHICHTSTOFFE (HPL) UND HPL COMPACT

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN	Dekor- und Strukturvielfalt  Pflegeleicht  Antimikrobiell  Lebensmittelecht		
	Quellarm / feuchtfest  Hohe Stoßfestigkeit  Besonders emissionsarm		
Produktnorm	EN 438-4		
Trägermaterial	Kompaktschichtstoff schwarz Massiver, schwarz gefärbter Kompaktschichtstoffkern, stoßfest und feuchtebeständig für hochbeanspruchte Anwendungen.		
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 2.800 x 1.860 x 6–15 mm, 2.800 x 2.070 x 6–15 mm, 4.100 x 1.300 x 6–15 mm, 5.600 x 2.070 x 6–15 mm		
CE-Geltungsbereich	EN 438-7:2005 Kompaktplatten für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)		
Formaldehydemissionsklasse	E1		
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196		
Dichte	Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)		
Hinweis	2.800 x 1.860/2.070 // 5.600 x 2.070 mm – FSC®-Zertifizierung (license code: FSC® C011773) oder PEFC-Zertifizierung (license code: PEFC/04-32-0828) – Auf Anfrage erhältlich. 4.100 x 1.300 mm – Mit PEFC-Zertifizierung (license code: PEFC/04-32-0828)		

### **FORMAT IN MM**

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









### Duropal HPL Compact Individual Motiv, schwarzer Kern



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

#### **ANWENDUNGSGEBIETE**



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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN	Design individualisierbar  Pflegeleicht  Antimikrobiell  Quellarm / feuchtfest  Hohe Stoßfestigkeit  Besonders emissionsarm	
Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-4	
Trägermaterial	Kompaktschichtstoff schwarz Massiver, schwarz gefärbter Kompaktschichtstoffkern, stoßfest und feuchtebeständig für hochbeanspruchte Anwendungen.	
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 6–15 mm	
Formaldehydemissionsklasse	E1	
Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196		
Dichte	Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)	
Hinweis	Maximales Motiv-Format je Platte, inkl. Überfüllung: 2.750 x 2.030 mm. Größere Motive können gekachelt werden. Lieferung von Zuschnitten nicht möglich. FSC®-Zertifizierung (license code: FSC® C011773) oder PEFC-Zertifizierung (license code: PEFC/04-32-0828) – Auf Anfrage erhältlich.	

### FORMAT IN MM

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









### **DEKORATIVE PLATTEN** HPL-VERBUNDELEMENTE

### **Duropal Verbundelement P2**



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

#### **ANWENDUNGSGEBIETE**



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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN	







4	E

Besonders

	emissionsarm
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 gemāß 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 16–25 mm, 3.050 x 1.300 x 19 mm, 4.100 x 1.300 x 16–25 mm, 5.600 x 2.070 x 16–25 mm
CE-Geltungsbereich	EN 438-7:2005 HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	FSC®-Zertifizierung (license code: FSC® C011773) oder PEFC-Zertifizierung (license code: PEFC/04-32-0828) – Auf Anfrage erhältlich.

### FORMAT IN MM

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









### **Duropal Verbundelement Individual Motiv P2**



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

#### **ANWENDUNGSGEBIETE**



Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN	Design individualisierbar Pflegeleicht Antimikrobiell Lebensmittelecht		
	Besonders emissionsarm		
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)		
CE-Geltungsbereich	EN 438-7:2005 HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)		
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05		
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196		
Hinweis	Maximales Motiv-Format je Platte, inkl. Überfüllung: 2.750 x 2.030 mm. Größere Motive können gekachelt werden. FSC®-Zertifizierung (license code: FSC® C011773) oder PEFC-Zertifizierung (license code: PEFC/04-32-0828) – Auf Anfrage erhältlich.		

### FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	18,4   21,4











### **Duropal Verbundelement P3**



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

#### **ANWENDUNGSGEBIETE**



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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN	Dekor- und Strukturvielfalt  Pflegeleicht  Antimikrobiell  Lebensmittelecht
	Quellarm / feuchtfest
Produktnorm	EN 13894-1
Trägermaterial	ClassicBoard P3 Melaminharnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P3 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Feuchtbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
CE-Geltungsbereich	EN 438-7:2005 HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196

### FORMAT IN MM

**Hinweis** 

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

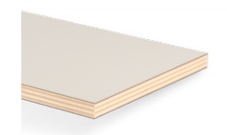
FSC®-Zertifizierung (license code: FSC® C011773) oder

PEFC-Zertifizierung (license code: PEFC/04-32-0828) – Auf Anfrage erhältlich.





### **Duropal Verbundelement Pappel-Furnier**



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

#### **ANWENDUNGSGEBIETE**



Innenausbau



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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN	Dekor- und Strukturvielfalt  Pflegeleicht  Antimikrobiell  Lebensmittelecht
Produktnorm	EN 13894-1
Trägermaterial	PremiumBoard Pappel-Furnier CARB2  Aus Pappel-Sperrholz gefertigte Furnierplatte, feuchtebeständig verleimt für eine besondere Beständigkeit gegen Luftfeuchtigkeit. Technische Werte Nach DIN EN 636.
CE-Geltungsbereich	EN 438-7:2005 HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	PEFC-Zertifizierung (license code: PEFC/04-32-0828) – Auf Anfrage erhältlich.

### FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	16,6   19,6





Eingesetztes Deko **U18501** Fjord

# **DEKORATIVE PLATTEN**

FÜR DEN AUSSENEINSATZ

### DEKORATIVE PLATTEN

XTERIOR COMPACT

### **Duropal XTerior compact**



Compact Hochdruckschichtstoff für die Außenanwendung in Stadard-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.

### 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	Dekor- und Strukturvielfalt  Pflegeleicht  Anti-Fingerprint  Anti-Graffiti  Live Briggerprint  Anti-Graffiti  Anti-Graffiti  UV-beständig  Witterungsbeständig  Witterungsbeständig
Produktnorm	EN 438-6
Trägermaterial	Kompaktschichtstoff schwarz Massiver, schwarz gefärbter Kompaktschichtstoffkern, stoßfest und feuchtebeständig für hochbeanspruchte Anwendungen.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
CE-Geltungsbereich	EN 438-7:2005 Kompaktplatten für Wand- und Deckenbekleidungen für die Außenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)
Formaldehydemissionsklasse	E1
Dichte	Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	FSC®-Zertifizierung (license code: FSC® C011773) oder PEFC-Zertifizierung (license code: PEFC/04-32-0828) – Auf Anfrage erhältlich.

### FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	6   8   10   12   13   15



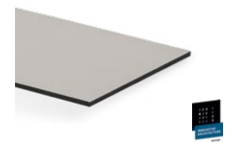








### Duropal XTerior compact F – einseitige Lackierung



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.

### **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**



Dekor- und Strukturvielfalt









UV-beständig

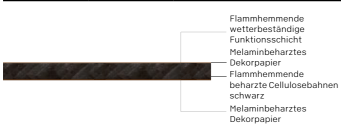






Produktnorm	EN 438-6
Trägermaterial	Flammhemmender Kompaktschichtstoff, schwarz Massiver, schwarz gefärbter Kompaktschichtstoffkern, geeignet für hochbeanspruchte Anwendungen, die Anforderungen an das Brandverhalten unterliegen.
Brandverhalten	Flammhemmend B-s1,d0 (EN 13501-1)
CE-Geltungsbereich	EN 438-7:2005 Kompaktplatten für Wand- und Deckenbekleidungen für die Außenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)
Formaldehydemissionsklasse	E1
Dichte	Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	FSC®-Zertifizierung (license code: FSC® C011773) oder PEFC-Zertifizierung (license code: PEFC/04-32-0828) – Auf Anfrage erhältlich.

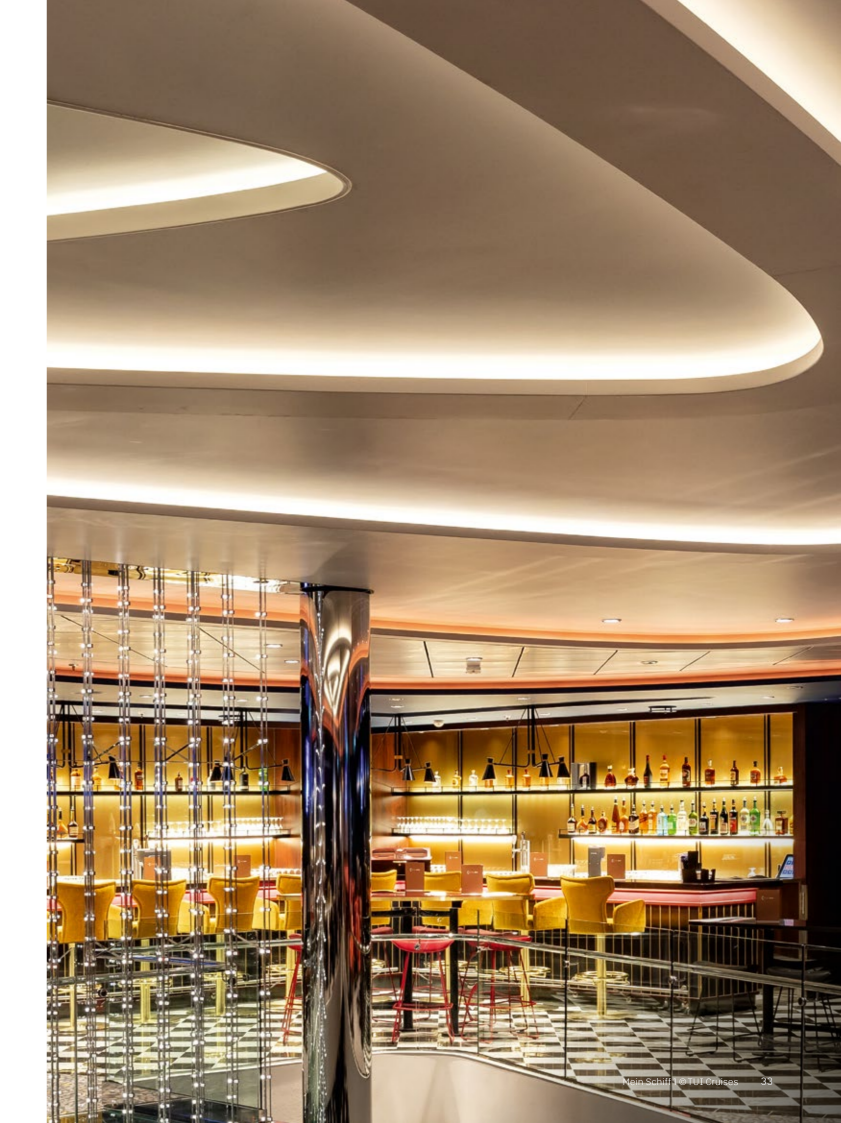
### **FORMAT IN MM**

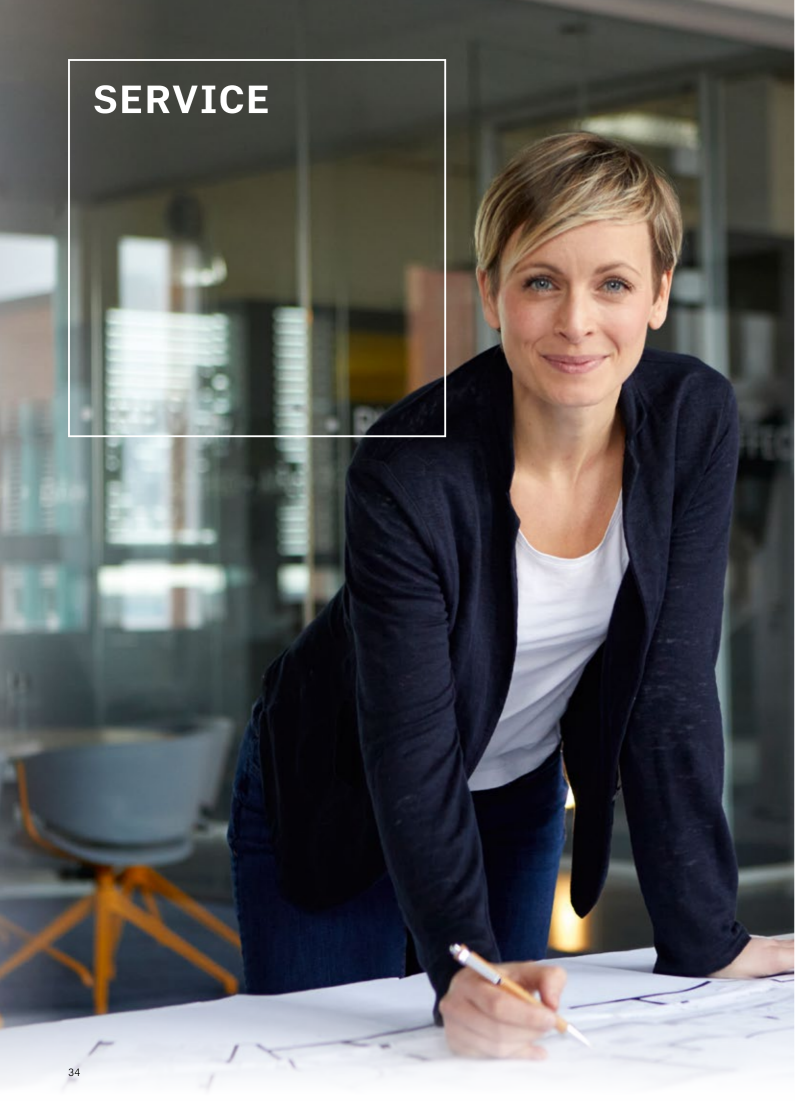












### ANSCHAULICH UND ERGEBNISORIENTIERT: DIE DIGITALEN SERVICES VON PFLEIDERER



#### WorkApp: workapp.pfleiderer.com

Die schnellste Antwort auf alle Fragen rund ums richtige Dekor: Einfach den Decor Scanner auf dem Smartphone starten, Dekor einlesen, alle Detailinfos direkt auf den Bildschirm holen, Kombinationsempfehlungen erhalten und bei Bedarf das passende Muster direkt aus der App anfordern. Funktioniert mit jedem Smartphone und kann natürlich auch einfach auf dem Startbildschirm hinzugefügt werden.



#### Digitaler Produktfinder: productfinder.pfleiderer.com

Welche dekorative Platte passt am besten zu welchem Einsatzbereich? Bei welchem Produkt gibt es besondere Material- und Oberflächeneigenschaften? Was ist wie schnell verfügbar? Nutzen Sie den digitalen Produktfinder, um in wenigen Schritten zur perfekten Materialauswahl zu kommen. Denn genau das ist die Stärke des Pfleiderer Sortiments – wir bringen kreative Ideen und bauliche Anforderungen in Einklang!



### Room Designer: roomdesigner.pfleiderer.com

Kombinieren Sie alle Kollektionsdekore in 26 digitalen Raumsituationen – und zeigen Sie Auftraggebern schon im Voraus, wie einzelne Gestaltungsmöglichkeiten in den Bereichen Wohnen, Gesundheit und Pflege, Büro, Hotel, Shop, Caravan oder Yachting aussehen können. Intuitiv bedienbar, mit detaillierten Dekorlisten und smarten Filtern sowie interaktiver Vergleichsfunktion. Das Ergebnis können Sie drucken, downloaden und als Favoriten speichern.



#### Moodboard Tool: moods.pfleiderer.com

Verschaffen Sie sich vor der Bestellung einen ersten Eindruck von Ihrem Wunschdekor! Dazu brauchen Sie einfach nur ein eigenes Bild in unserem Moodboard Tool hochzuladen. Das Tool extrahiert aus Ihrem Motiv die Farben und schlägt Ihnen die dazu passenden Dekore aus unserem Portfolio vor. Ihr dadurch gewonnenes Moodboard können Sie in Ihrem Account speichern sowie verschicken, um sich über die getroffene Auswahl auszutauschen.



### 3D-Viewer: 3d-viewer.pfleiderer.com

Um eine Oberflächenstruktur richtig beurteilen zu können, muss man sie aus unterschiedlichen Winkeln sehen können. Genau dafür gibt es den 3D-Viewer für Strukturen! Er ermöglicht eine lebensechte 360-Grad-Visualisierung unserer Oberflächenstrukturen von allen Seiten und mit unterschiedlichem Lichteinfall. Für alle, die eine schnelle und anschauliche Entscheidungshilfe bei der Beurteilung einzelner Strukturen schätzen!



### Individual Konfigurator: individual.pfleiderer.com

Das Pfleiderer Individual Konzept eröffnet nahezu unendliche Gestaltungsfreiheit ab Stückzahl eins: Es erlaubt den Einsatz persönlicher Motive – ohne qualitative Kompromisse bei Oberfläche und Trägermaterial. Nutzen Sie den Individual Produktfinder, um Ihr persönliches Individual Produkt ganz einfach online zu konfigurieren, von der Trägerauswahl über den Motiv-Upload bis zur Produktionsanfrage.



### BIM-Daten und Ausschreibungstexte: BIM.pfleiderer.com

Greifen Sie über unsere Website unmittelbar auf die BIM-Datenbank des Heinze-Verlags zu – inklusive aller Datensätze für das gesamte Pfleiderer Sortiment. Greifen Sie von einer zentralen Stelle auf alle relevanten Produktinformationen und Downloads zu. Von den BIM-Daten selbst über weiterführende Produktinformationen, Dekor- und Texturmuster sowie Herkunfts- und Konformitätserklärungen. Zusätzlich finden Sie hier in unserer Ausschreibungshilfe auch Textbausteine für die unterschiedlichen Themen.



### WoodPro: woodpro.pfleiderer.com

Das durchdachte Tool für alle, die Möbelelemente entwickeln, entwerfen und kalkulieren. WoodPro nutzt modernste CAD-Technologie mit Plausibilitätsprüfung und greift automatisch auf das gesamte Pfleiderer Sortiment inklusive Dekoren und Strukturen zurück. Neben den Entwicklungstools bietet die Software durchdachte Kalkulations- und Bestellfunktionen, damit Sie einfach effizienter arbeiten können.

WORK APP

Decor Scanner workapp.pfleiderer.com



© Copyright 2021 Pfleiderer Deutschland GmbH.

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

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

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

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









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

- · emissionsarm
- · Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft
- in der Wohnumwelt gesundheitlich unbedenklich

Blauer Engel für LivingBoard, DecoBoard P2, Duropal HPL, Duropal HPL Compact und Duropal Verbundelemente P2

Klimaneutral gedruckt auf FSC® zertifiziertem, chlorgasfrei gebleichtem Papier.

Klimaneutral-Label einsetzen Größe 65x18 mm

MADE IN GERMANY

### Gut zu wissen: das Pfleiderer Qualitätsversprechen.

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

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