

INSPIRATIONS
CLOSE TO YOU

SCHIFFS- INNENAUSBAU

ZERTIFIZIERTE SICHERHEIT
DURCH IMO-NACHWEISE

DUROPAL

thermopal

 PFLEIDERER

**INSPIRATIONS
CLOSE TO YOU**

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“.

SCHIFFSINNENAUSBAU

ZERTIFIZIERTE SICHERHEIT

AUF SEE



INHALT

SCHIFFSINNENAUSBAU	4
DST-System	6
Referenzen	7
Dekorative Platten mit IMO-Zulassung	8
Dekorative Platten – Produktauswahl	12
Nachhaltigkeit	22
Kontakt	23

Beim Innenausbau und bei der Renovierung von Schiffen gelten besonders hohe Anforderungen. Pfeilerer 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

Referenzen: AIDAbella, AIDAblu, AIDAdiva, AIDAluna, AIDamar, AIDAprima, AIDAsof, AIDastella, Anthem of the Seas, BC-Ferries, Carnival Breeze, Carnival Legend, Carnival Imagination, Carnival Inspiration, Carnival Sensation, Celebrity Eclipse, Celebrity Equinox, Celebrity Reflection, Celebrity Silhouette, Celebrity Solstice, Color Fantasy, Cunard Queen Mary 2, Disney Dream, Disney Fantasy, Fred Olsen, Braemar, HAL Eurodam, HAL Nieuw Amsterdam, HAL Maasdam, Hapag Lloyd Europa, Hapag Lloyd Europa 2, LD Lines, MS Bremen, MS Hanseatic, MSC Fantasia, MSC Musica, MSC Orchestra, MSC Splendida, MY Bermuda, MY Opal, MY Sunflower, NCL Breakaway, NCL Escape, NCL Getaway, NCL Norwegian Epic, NCL Norwegian Gem, NCL Norwegian Jewel, NCL Norwegian Pearl, NCL Pride of America, NCL Pride of Hawaii, Ovation of the Seas, Premicon Rivercruises, RCCL Anthem of the Seas, RCCL Allure of the Seas, RCCL Jewel of the Seas, RCCL Oasis of the Seas, RCCL Quantum of the Seas, RCCL Radiance of the Seas, RCCL Voyager class, Regent Seven Seas Navigator, Seabourn Odyssey, Seabourn Sojourn, Starclipper / Royalclipper, Stena Britannica, TUI Mein Schiff 1, 2, 3, 4, Viking River Cruises etc.



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

**300 DEKORE
14 STRUKTUREN
20 TRÄGER**

DST



DEKORE

STRUKTUREN

TRÄGERMATERIALIEN

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.

AIDAprima
© Ingrid Fiebak Fotografie



Rci Quantum of the Seas
© Ingrid Fiebak Fotografie



MS Koningsdam
© Holland America Line



Mehr Referenzen finden Sie auf www.pfleiderer.com

-  Möbel- und Innenausbau
-  Schiffsinnausbau
-  Türen
-  Besonders ökologisch
-  Quellarm / Feuchtfest
-  Schwerentflammbar
-  Design individualisierbar

DEKORATIVE PLATTEN MIT IMO-ZULASSUNG



Duropal-HPL IMO

Dekorativer Hochdruckschichtstoff gemäß EN 438-3 der IMO-Klassifizierung 'Low Flame-Spread Surface Material', mit strapazierfähiger Melaminharzoberfläche und geschliffener Rückseite.



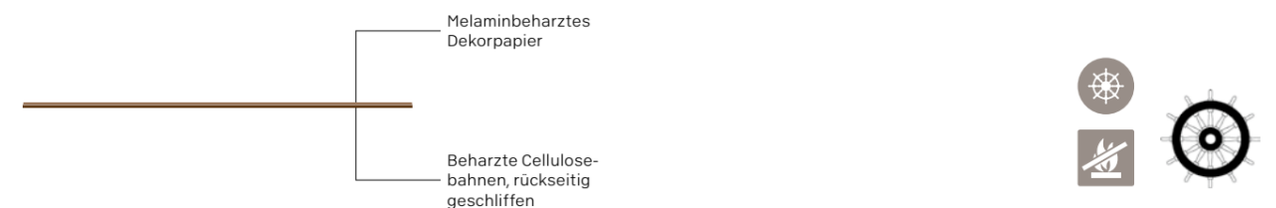
Format in mm			Strukturen
Länge	Breite	Dicke	
2.350	1.050 / 1.300	0,8	CT / FG / ML / MO / MP / RT / SM / TC / VV
2.800	2.070	0,6	AH / LI / ML / MO / MP / NW / RU / SM / SX / VV
		0,8	AH / HG / LI / ME / ML / MO / MP / NW / RU / SM / SX / VV
		1,0 / 1,2	AH / HG / LI / ME / ML / MO / MP / RU / SM / VV
3.050	1.300	0,8	CT / FG / ML / MO / MP / RT / SM / TC / VV
4.100	1.300	0,5	CT / FG / LN / ML / MO / MP / MS / NW / RT / RU / SM / SX / TC / VV
		0,6	CT / FG / LN / ML / MO / MP / MS / NW / RT / RU / SM / SX / TC / VV
		0,8	CT / FG / HG / HS / LL / LN / ML / MO / MP / MS / NW / RT / RU / SM / SX / TC / VV
5.300	1.300	0,6 / 0,8	CT / FG / ML / MO / MP / RT / SM / TC / VV
		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
		0,8	AH / HG / LI / ME / ML / MO / MP / NW / RU / SM / SX / VV
		1,0 / 1,2	AH / HG / LI / ME / ML / MO / MP / RU / SM / VV

ANWENDUNGSGEBIETE

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 438-3
Dichte	1.350 kg/m ³ (ISO 1183)
Zulassungen	MED / USCG: Low Flame-Spread Surface Material



Duropal-HPL Metallic IMO

Dekorativer Hochdruckschichtstoff in IMO-geprüfter Qualität und der Einstufung ‚Low Flame-Spread Surface Material‘, dessen Dekoroberfläche einen besonderen optischen Metallic-Effekt durch Perlmutter-Pigmente aufweist. Die Rückseite ist verleimfähig geschliffen.



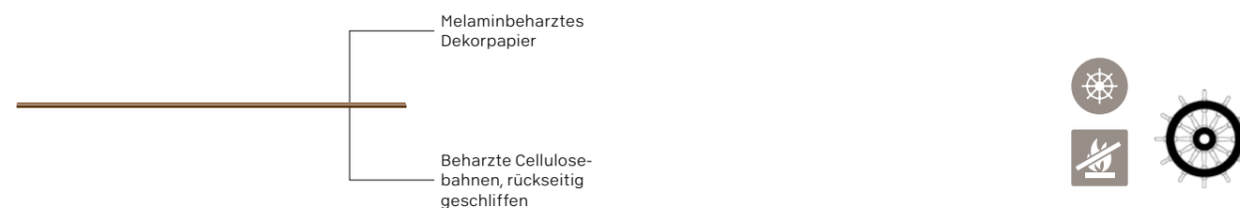
Format in mm		Dicke	Strukturen
Länge	Breite		
2.800	2.070	0,6	AH / LI / ML / MO / MP / NW / RU / SM / SX / VV
		0,8	AH / HG / LI / ME / ML / MO / MP / NW / RU / SM / SX / VV
		1,0 / 1,2	AH / HG / LI / ME / ML / MO / MP / RU / SM / VV
4.100	1.300	0,5	CT / FG / LN / ML / MO / MP / MS / NW / RT / RU / SM / SX / TC / VV
		0,6	CT / FG / LN / ML / MO / MP / MS / NW / RT / RU / SM / SX / TC / VV
		0,8	CT / FG / HG / HS / LL / LN / ML / MO / MP / MS / NW / RT / RU / SM / SX / TC / VV
5.600	2.070	0,6	AH / LI / ML / MO / MP / RU / SM / SX / VV
		0,8	AH / HG / LI / ME / ML / MO / MP / NW / RU / SM / SX / VV
		1,0 / 1,2	AH / HG / LI / ME / ML / MO / MP / RU / SM / VV

ANWENDUNGSGEBIETE

Flammhemmendes Oberflächenmaterial für den vorbeugenden Brandschutz im dekorativen Bereich im Schiffsinnenausbau. Insbesondere in Fluren und Treppenaufgängen, für Trennwände, Wand- und Deckenbekleidungen. 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	in Anlehnung an EN 438-8
Dichte	1.350 kg/m ³ (ISO 1183)
Zulassungen	MED / USCG: Low Flame-Spread Surface Material



Weitere Informationen und technische Daten unter www.pfleiderer.com

Duropal-flameprotect compact IMO

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



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

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 Treppenträumen. Der Einsatz im Feucht- und Außenbereich wird nicht empfohlen.

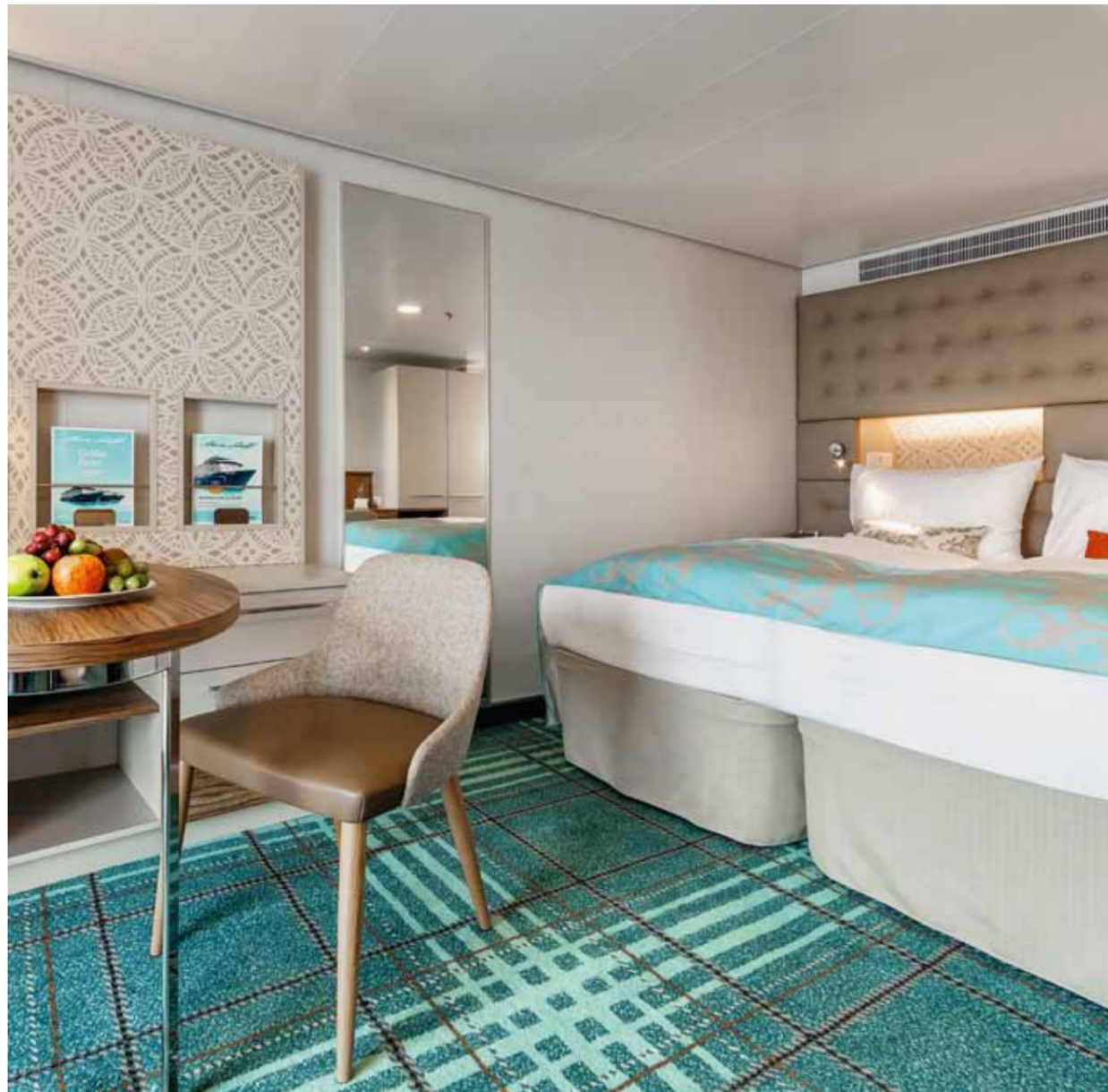
PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Kernmaterial	Mineralische Kompaktplatte Kompaktkern aus primär mineralischen Bestandteilen mit hervorragenden Festigkeits-eigenschaften. Geeignet für Bereiche, die besonders hohen Anforderungen an den Brandschutz unterliegen.
Dichte	1.900 kg/m ³ ± 50 kg/m ³
Zulassungen	MED / USCG: Low Flame-Spread Surface Material TC: Low Flame-Spread Surface Linings



Weitere Informationen und technische Daten unter www.pfleiderer.com

DEKORATIVE PLATTEN PRODUKTAUSWAHL



AIDAprima © Ingrid Fiebak Fotografie

DecoBoard Balance

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



Format in mm			Strukturen
Länge	Breite	Dicke	
5.310 / 2.655	2.100	22 / 25 / 28 / 38	MP / RU / VV
Verfügbares Dekorprogramm auf Anfrage			

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

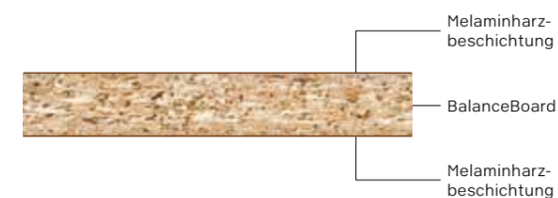
Trägermaterial	BalanceBoard Nachhaltig ökologischer Werkstoff aus Holz und leichtem Biomassegranulat auf Basis schnell nachwachsender Einjahrespflanzen. Technische Eigenschaften gemäß dem Plattentyp LP2.
Brandverhalten	normal entflammbar
Formaldehydemissionsklasse	E1

BalanceBoard wurde ausgezeichnet mit:

- Innovationspreis der Architekturzeitschriften AIT und xia („Sonderpreis Nachhaltigkeit“)
- Interzum Award 2011: Hohe Produktqualität
- DesignPlus 2011 materialvision
- iF award product design 2012
- Woody Award vom Gesamtverband Deutscher Holzhandel (GD Holz): Innovatives Produkt 2011

BalanceBoard wurde nominiert für:

- Innovationspreis Innovative Biowerkstoffe 2011
- German Design Award 2012 und 2013



Weitere Informationen und technische Daten unter www.pfleiderer.com

DecoBoard Balance HD

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



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

Verfügbares Dekorprogramm auf Anfrage

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

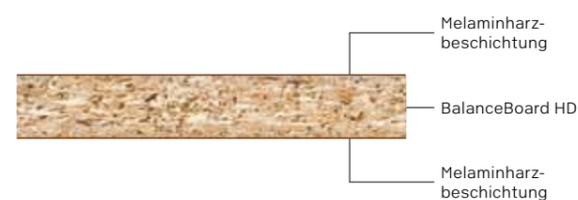
Trägermaterial	BalanceBoard HD Nachhaltig ökologischer Werkstoff aus Holz und leichtem Biomassegranulat auf Basis schnell nachwachsender Einjahrespflanzen. Technische Eigenschaften in Anlehnung an die EN 312-P2.
Brandverhalten	normal entflammbar
Formaldehydemissionsklasse	E1

BalanceBoard wurde ausgezeichnet mit:

- Innovationspreis der Architekturzeitschriften AIT und xia („Sonderpreis Nachhaltigkeit“)
- Interzum Award 2011: Hohe Produktqualität
- DesignPlus 2011 materialvision
- iF award product design 2012
- Woody Award vom Gesamtverband Deutscher Holzhandel (GD Holz): Innovatives Produkt 2011

BalanceBoard wurde nominiert für:

- Innovationspreis Innovative Biowerkstoffe 2011
- German Design Award 2012 und 2013



Weitere Informationen und technische Daten unter www.pfleiderer.com

DecoBoard P2

Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte, mit beidseitiger dekorativer Melaminharzbeschichtung.



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

*Verfügbares Dekorprogramm auf Anfrage

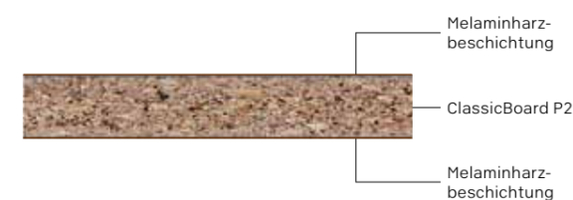
**Auf Anfrage erhältlich

ANWENDUNGSGEBIETE

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Trägermaterial	ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß DIN EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	normal entflammbar D-s2, d0
Formaldehydemissionsklasse	E1 EPF-S / CARB2: auf Anfrage erhältlich.



Weitere Informationen und technische Daten unter www.pfleiderer.com

DecoBoard Individual P2

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



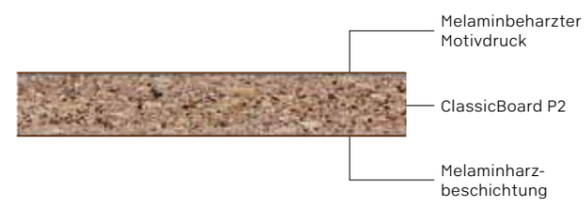
Format in mm			Strukturen
Länge	Breite	Dicke	
2.800	2.100	16 / 18 / 19 / 22 / 25 / 28 / 30 / 32 / 38	AH / HG / MP / MO / SM / VV

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

Trägermaterial	ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß DIN EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	normal entflammbar D-s2, d0
Formaldehydemissionsklasse	E1



Weitere Informationen und technische Daten unter www.pfleiderer.com

DecoBoard P3

Melaminharnstoffharzgebundene Holzspanplatte mit beidseitiger dekorativer Melaminharzbeschichtung für den Feuchtbereich.



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

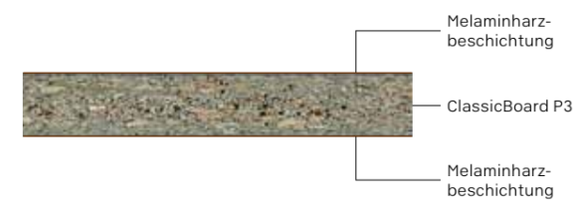
*Verfügbares Dekorprogramm auf Anfrage

ANWENDUNGSGEBIETE

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Trägermaterial	ClassicBoard P3 Melaminharnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P3 gemäß DIN EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Feuchtbereich.
Brandverhalten	normal entflammbar D-s2, d0
Formaldehydemissionsklasse	E1



Weitere Informationen und technische Daten unter www.pfleiderer.com

Duropal-HPL Compact, schwarzer Kern

Kompakt-Hochdruckschichtstoff in Standard-Qualität und der Klassifizierung CGS gemäß EN 438-4. Mit schwarzem Kern und beidseitig dekorativer Melaminharzoberfläche.



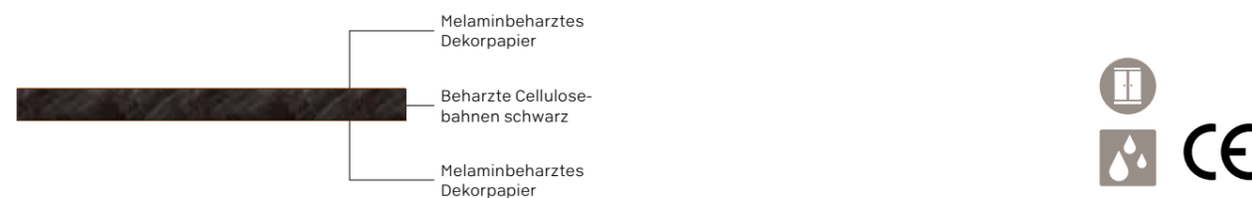
Format in mm			Strukturen
Länge	Breite	Dicke	
2.800	1.860	2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 12 / 13 / 15	HG / MO / MP / SM / VV
2.800	2.070	2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 12 / 13 / 15	HG / MO / MP / SM / VV
4.100	1.300	3 / 6 / 8 / 10 / 12 / 13 / 15	MP / TC / VV
5.600	2.070	2 / 3 / 4 / 5 / 6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

ANWENDUNGSGEBIETE

Trennwände, Türen und Möbel in Sanitär- und Nassbereichen, wie z. B. in Wellnesseinrichtungen. Bei erhöhten hygienischen Ansprüchen im Krankenhaus-, Labor- und medizinischen Sektor, für Laden- und Kücheneinrichtungen sowie überall dort, wo eine besondere Robustheit des Materials gefordert wird. Aber auch für Möbel- und Einbauelemente in privaten und öffentlichen Bereichen, insbesondere dann, wenn geringe Materialquerschnitte oder offene Kantenlösungen realisiert werden.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm	EN 438-4
Kernmaterial	Kompaktschichtstoff schwarz Massiver, schwarz gefärbter Kompaktschichtstoffkern, stoßfest und feuchtebeständig für hochbeanspruchte Anwendungen.
Brandverhalten	normal entflammbar Dicke 6 mm–15 mm: D-s2, d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)



Weitere Informationen und technische Daten unter www.pfleiderer.com

Duropal-HPL Compact Metallic, schwarzer Kern

Kompakt-Hochdruckschichtstoff mit schwarzem Kern in Standard-Qualität. Perlmutt-Pigmente erzeugen einen edlen, optischen Metallic-Effekt der Dekoroberfläche.



Format in mm			Strukturen
Länge	Breite	Dicke	
2.800	1.860	2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 12 / 13 / 15	HG / MO / MP / SM / VV
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	3 / 6 / 8 / 10 / 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

ANWENDUNGSGEBIETE

Trennwände, Türen und Möbel in Sanitär- und Nassbereichen, wie z. B. in Wellnesseinrichtungen sowie bei erhöhten hygienischen Ansprüchen in Verkaufsbereichen oder Kliniken. Aber auch für Möbel- und Einbauelemente in privaten und öffentlichen Bereichen, insbesondere dann, wenn geringe Materialquerschnitte oder offene Kantenlösungen realisiert werden. 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
Kernmaterial	Kompaktschichtstoff schwarz Massiver, schwarz gefärbter Kompaktschichtstoffkern, stoßfest und feuchtebeständig für hochbeanspruchte Anwendungen.
Brandverhalten	normal entflammbar Dicke 6 mm–15 mm: D-s2, d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)



Weitere Informationen und technische Daten unter www.pfleiderer.com

Duropal-HPL SolidColor

Durchgehend homogen gefärbter Hochdruckschichtstoff für höchste Ansprüche an Ästhetik, Funktionalität und Langlebigkeit. Die Rückseite ist verleimfähig geschliffen.



Format in mm Länge	Breite	Dicke	Strukturen	Dekore
2.350	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
		1,2	HG	U11026 / U11027
			SM / VV	U11026 / U11027 / U12290 / U16001
5.600	2.070	0,8 / 1,2	HG / SM / VV	U11026 / U11027 / U12000

ANWENDUNGSGEBIETE

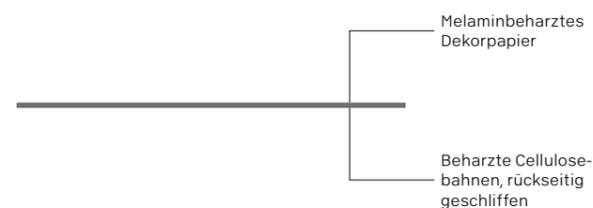
Der durchgefärbte Kern schafft die Freiheit eines monochromen Designs ohne sichtbare Stoßkanten und Fugen. Für qualitativ und ästhetisch hochwertige Möbel und Gestaltungselemente im Wohn- und Objektbereich, wie beispielsweise Ablagen und Regale, Möbel-fronten, Türblätter und Tischflächen, Messesysteme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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktnorm in Anlehnung an EN 438-9

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

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.



Format in mm Länge	Breite	HPL-Dicke in mm	Gesamtdicke in mm	Strukturen
2.800	2.070	0,8	16,6 / 19,6	AH / LI / ME / MO / MP / NW / RU / SX / VV

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 Schiffsinnenausbau, Fahrzeugbau und für Messe- und Ausstellungssysteme.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Trägermaterial	Pappel-Furnierplatte Aus Pappel-Sperrholz gefertigte Furnierplatte, feuchtebeständig verleimt für eine besondere Beständigkeit gegen Luftfeuchtigkeit. Technische Werte nach DIN EN 636.
Rohdichte	ca. 450 kg/m ³
Brandverhalten	normal entflammbar
Formaldehydemissionsklasse	E1



Weitere Informationen und technische Daten unter www.pfleiderer.com

**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.



48 H-MUSTERSERVICE

Tel.: +49 (0) 91 81 / 28 480
Fax: +49 (0) 91 81 / 28 482
samples@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 2017 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.



Passende ABS-Kanten erhalten Sie bei Ihrem Pfleiderer Fachhändler oder über die Firma Rudolf Ostermann GmbH:
www.ostermann.eu



Für CPL-Laminatkanten: Bitte kontaktieren Sie uns für ein individuelles Angebot.

Foto Titelseite: TUI Mein Schiff 3 © TUI Cruises