





Mehr zu unseren Lösungen im Bereich Reise & Transport finden Sie auch online auf **pfleiderer.com**

HOLZWERKSTOFF-LOSUNGEN	
FÜR REISE UND TRANSPORT	4
Nachhaltige Wohngesundheit	6
Übergreifende Gestaltungsvielfalt	10
Zuverlässige Hygienekonzepte	14
Sichere Brandschutzlösungen	18
ndividuelle Gestaltungsspielräume	22

MASSGESCHNEIDERTE KONZEPTE FÜR KREUZFAHRTSCHIFFE UND YACHTEN	30	
Flure und Treppenhäuser	32	
Gastrobereiche	34	
Sanitär und Spa	36	
Passagier- und Crew-Kabinen	38	
Shops	40	
Outdoor		
PRODUKTINFORMATIONEN	44	
QUALITÄT	68	
BERATUNG & SERVICE	70	
DIGITALE TOOLS	72	





ZUKUNFT LEBENSWERT GESTALTEN:

NACHHALTIGKEIT BEI PFLEIDERER.

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.

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.

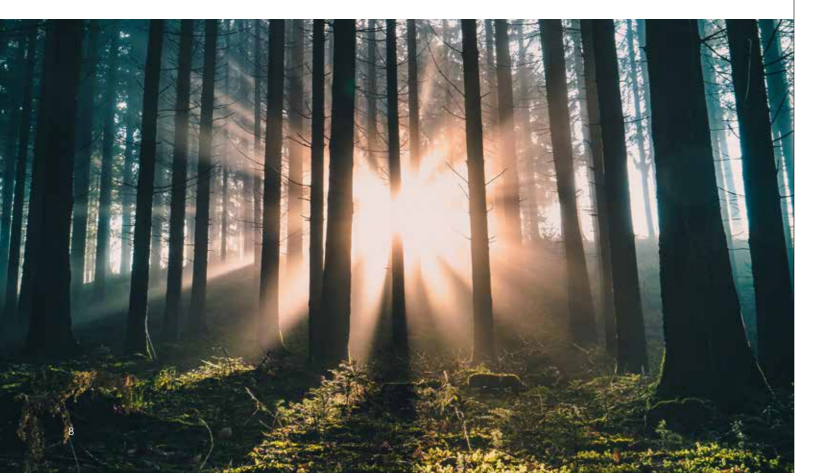




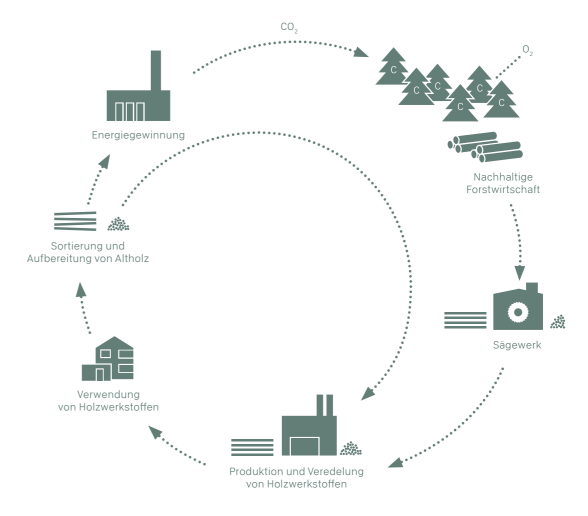












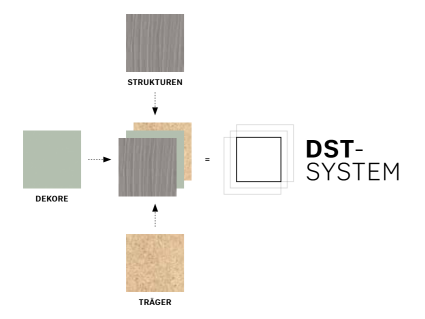
Durch die mehrstufige Holznutzung (sog. Kaskadennutzung), Holzrecycling und den Einsatz von Durchforstungs- und Industrierestholz für qualitativ hochwertige Werkstoffe mit langer Nutzungsdauer schont Pfleiderer wertvolle Ressourcen und trägt aktiv zur Reduktion von Kohlenstoffemissionen, Luft-, Wasser- 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.



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!







Zudem betreiben wir regelmäßig eigene Trendforschungen und -analysen, um sicherzustellen, dass unsere Auswahl an Dekoren immer up to date ist und somit allen aktuellen Ansprüchen und Anforderungen vollends gerecht wird.



Alle aktuellen Trends finden Sie auf **pfleiderer.com/trends**



HYGIENE EINFACH EINBAUEN:

ANTIMIKROBIELLE UND -VIRALE OBERFLÄCHEN.

Infektionsketten zu unterbrechen kann schon mit dem richtigen Werkstoff anfangen. 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.

VORTEILE

Grundsätzlich reduzieren antimikrobielle Oberflächen das Risiko für Menschen, sich über Oberflächen mit Krankheitserregern zu infizieren. Dieser zusätzliche Schutz ist speziell bei hoher Publikumsfrequenz und hohen hygienischen Ansprüchen ein Vorteil.

- Unsere Standard-HPL-Produkte und DecoBoard reduzieren 99,9 % aller Oberflächenkeime innerhalb von 24 Stunden. Das heißt, Sie können weite Teile unseres Sortiments auch für sensible Bereiche einsetzen mit allen gewohnten Vorzügen bei Gestaltungsfreiheit, Verarbeitung und sonstigen Materialeigenschaften.
- Noch schneller schützt die innovative microPLUS® Oberfläche, die zusätzlich für ausgewählte Produkte erhältlich ist: Sie bietet einen antimikrobiellen Schutz bereits in 7 Stunden und wirkt sogar gegenüber behüllten Viren innerhalb von 24 Stunden als antivirale Oberfläche!

Integrierter Schutz von Pfleiderer im Überblick

Standard-Oberflächen

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



- Bakterien
- Standard-Oberfläche

verfügbar als

- DecoBoard
- Duropal HPL
- Duropal HPL Compact
- Duropal XTreme plus
- Duropal Compact XTreme plus

microPLUS® Oberfläche

- 7 h 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.

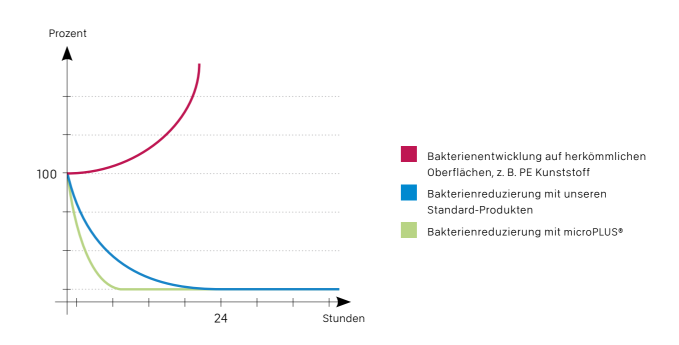


- Behüllte Viren
- ₹ microPLUS® Oberfläche

verfügbar als

- DecoBoard P2 microPLUS®
- DecoBoard P2 F*** microPLUS®
- DecoBoard MDF plus microPLUS®
- Duropal HPL microPLUS®
- Duropal HPL Compact microPLUS®











NICHT NUR SICHER, SONDERN SCHÖN: DEKORATIVE PLATTEN MIT IMO-ZULASSUNG.

Die Internationale Seeschifffahrtsorganisation (IMO) ist zuständig für Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit im internationalen Seeverkehr und zur Verhütung der Verschmutzung durch Schiffe. Ihr Ziel ist eine sichere und effiziente Schifffahrt auf sauberen Meeren.

FLEXIBEL, SICHER UND ÄSTHETISCH

Pfleiderer bietet neben den Standardwerkstoffen für Crew- und Gästekabinen auch Materialien mit IMO-Zulassung für die sicherheitsrelevanten Bereiche eines Schiffes. Mit den IMO zertifizierten HPL-Schichtstoffplatten und Kompaktplatten und der umfangreichen Dekorkollektion bietet das Pfleiderer-Sortiment eine perfekte Auswahl für exklusive Gestaltung und maximale Sicherheit!

DIE IDEALEN WERKSTOFFE FÜR DEN SCHIFFSINNENAUSBAU

Die zertifizierte Produktpalette reicht von flammhemmenden HPL-Schichtstoffplatten, insbesondere in Fluren und Treppenaufgängen, für Trennwände, Türen, Wand- und Deckenbekleidungen bis hin zu nicht brennbarem Kompaktschichtstoff mit einem Kern aus primär mineralischen Bestandteilen geeignet für Bereiche, die besonders hohen Anforderungen an den Brandschutz unterliegen.

MARINE-ZULASSUNGEN

• MED – Low Flame-Spread Surface Material



- USCG Low Flame-Spread Surface Material
- Transport Canada Low Flame Spread Surface Linings
- CCS Low Flame-Spread Material





FUNKTIONALITÄT ZU ENDE GEDACHT: DIE EINZIGARTIGEN XTREME OBERFLÄCHEN.

High-End-Finish für außergewöhnliches Design.

Mit XTreme eröffnet Pfleiderer neue Möglichkeiten: Die ultramatte Oberfläche begeistert durch einzigartig samtige Optik und Haptik, sie ist robust und zeichnet sich dank Anti-Fingerprint-Effekt durch gute Alltagstauglichkeit aus. Um durchgängige Gestaltungskonzepte zu ermöglichen, ist die innovative XTreme Oberfläche auf HPL, SolidColor und PrimeBoard XTreme erhältlich – selbstverständlich immer in einer stilsicher abgestimmten Dekorauswahl. Für PrimeBoard XTreme gibt es zusätzlich die Oberfläche XTreme Hochglanz, die perfekten Spiegelglanz mit hoher Kratz- und Abriebbeständigkeit kombiniert.

Eine Oberfläche mit spannenden Effekten.

Eine besonders ansprechende Anmutung erhält Duropal XTerior compact / Duropal XTerior compact F durch die Oberflächenstruktur Exterior Matt (EM): Die filigrane Körnung lässt die Oberfläche sandig erscheinen und reflektiert dennoch das Licht. Der entstehende Schimmer wirkt extrem hochwertig und unterstützt Dekor und Form in jedem Lichteinfallswinkel auf harmonische Weise. Darüber hinaus begeistert Exterior Matt durch Anti-Fingerprint-Effekt und ein pflegeleichtes Finish, von dem sich auch Graffiti rückstandsfrei entfernen lassen. Das Trägermaterial verfügt über eine sehr gute UV- und Witterungsbeständigkeit und kann mit allen üblichen Maschinen und Werkzeugen gesägt, gefräst, gebohrt und geschliffen werden.





MAXIMALER GESTALTUNGSSPIELRAUM FÜR UNVERWECHSELBARE KONZEPTE.

Individual Motiv und Individual Dekor für wahrhaft unverwechselbaren Möbel- und Innenausbau – dafür steht Pfleiderer Individual. Mithilfe modernster Digitaldrucktechnologie lassen sich Fotos, Illustrationen, Logos, typographische Entwürfe und jede andere reproduktionsfähige Vorlage als hochwertiges Dekor umsetzen. Und zwar ab Stückzahl eins!

Pfleiderer Individual gibt es als HPL, Kompaktplatte, als Verbundelement aus Träger mit beidseitiger HPL-Beschichtung und auch als DecoBoard im Direktbeschichtungsverfahren. Dabei bleiben die hervorragenden Produkteigenschaften zu 100% erhalten. Das heißt, Sie können wie gewohnt auf lebensmittelechte, pflegeleichte und robuste Oberflächen, perfekt auf die Gesamtanmutung abgestimmte Strukturen sowie eine Trägerauswahl von emissionsarm über feuchtefest bis schwer entflammbar zurückgreifen.

Eröffnen Sie sich die grenzenlose gestalterische Freiheit von Pfleiderer Individual. Besuchen Sie auch **individual.pfleiderer.com**. Hier finden Sie weitere inspirierende Beispiele und können Ihr Individual Produkt ganz einfach online anfragen!





Flure und Treppenhäuser > S. 32



Gastrobereiche > S. 34



Sanitär und Spa > S. 36



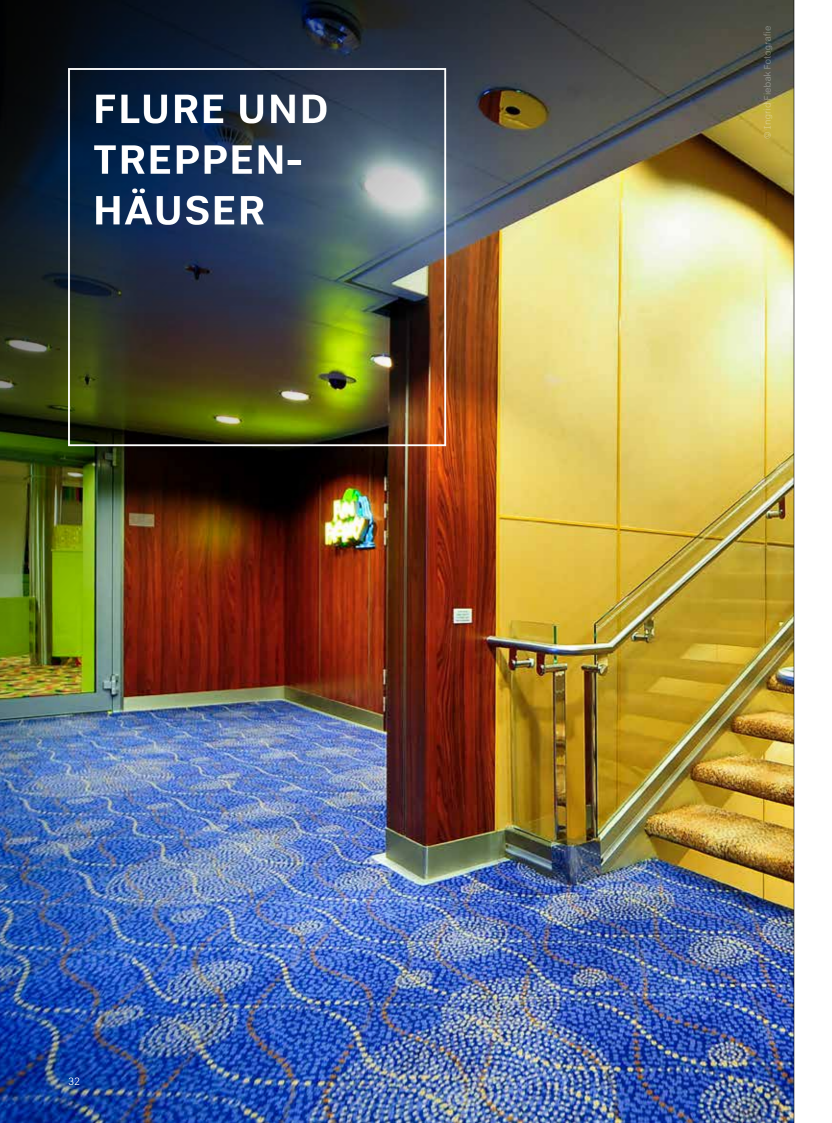
Passagierund Crew-Kabinen > S. 38



5 Shops > S. 40



Outdoor > S. 42



ZIELFÜHRENDE KONZEPTE FÜR SICHERE FLUCHTWEGE.

Brandschutzauflagen machen den Innenausbau von Fluren und Treppenhäusern zur technischen Herausforderung – auch auf Kreuzfahrtschiffen. Damit den sicherheitsrelevanten Bereichen ihre wichtige Funktion nicht angesehen wird, gibt es von Pfleiderer eine Vielzahl IMO-zugelassener Holzwerkstoffe.

PRODUKTÜBERSICHT

Hier finden Sie eine speziell auf Ihren Einsatzbereich abgestimmte Produktauswahl. Weitere Produkte finden Sie auf den Detailseiten oder unter **www.pfleiderer.com**.

Duropal HPL IMO



Zertifizierte Sicherheit im Schiffsbau durch IMO-Nachweise für diesen robusten Schicht-

Duropal HPL Individual Motiv IMO



Bringen Sie mit diesem Hochdruckschichtstoff Ihr eigenes Motiv im Digitaldruck ab Losgröße 1 auf Möbel, Wandflächen oder Türen – mit IMO-Nachweis.



> S. 55

www.blauer-engel.de/uz76

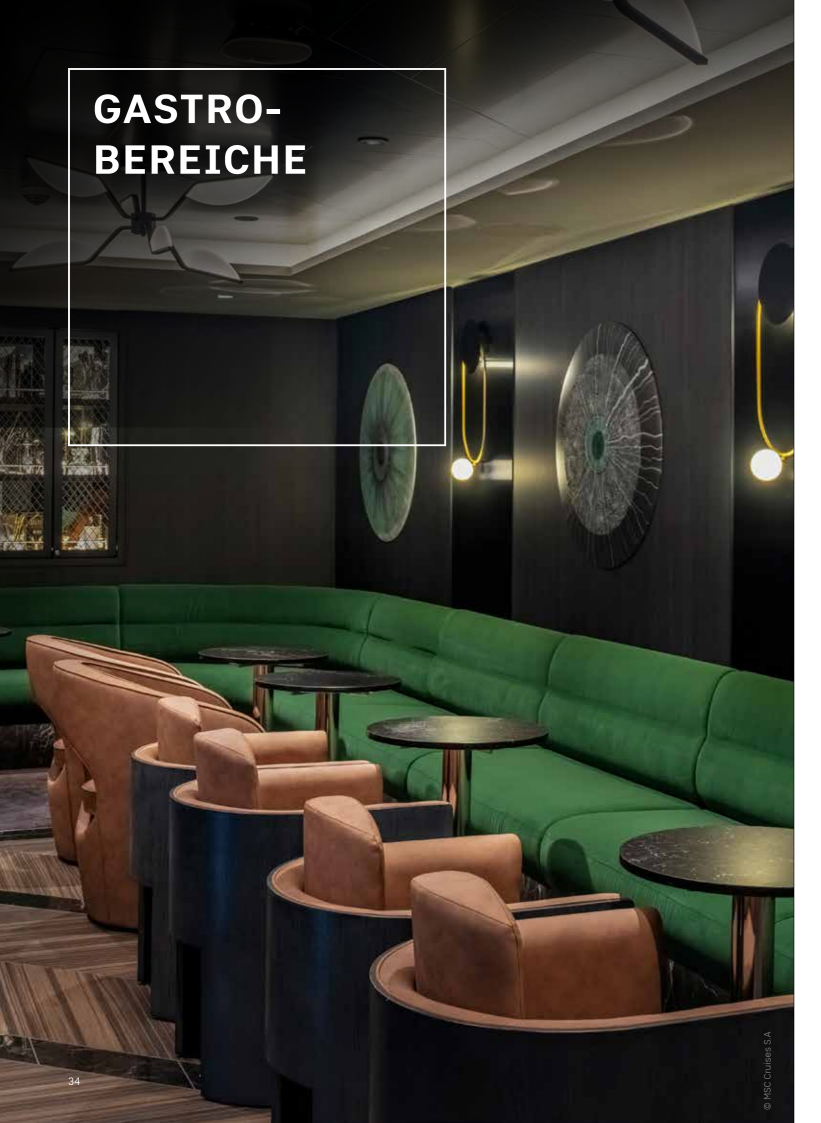
> S. 56

Duropal flameprotect compact IMO



Die nicht brennbare, dekorative Kompaktplatte findet ihren Einsatz im vorbeugenden Brandschutz für Fluchtwege oder öffentliche Räume – hier speziell für den Bereich Schiffbau mit IMO-Zertifikat.

> S. 61



GENUSSVOLLE ATMOSPHÄRE

NIVEAUVOLL AUF DEN PUNKT GEBRACHT.

Das Auge isst mit! Das heißt in Speise- und Frühstücksräumen, Bistros sowie an Theken und Bars ist Qualität beim Schiffsinnenausbau gefragt. Pfleiderer verfügt hierfür über das ideale Rezept: Stilsichere Dekore in Uni, Holz, Stein und Fantasie, nahezu unendlich kombinierbar mit durchdachten Oberflächenstrukturen. Je nach Anwendungsbereich als hoch strapazierfähiges HPL oder dekorativ beschichtetes DecoBoard.

PRODUKTÜBERSICHT

Hier finden Sie eine speziell auf Ihren Einsatzbereich abgestimmte Produktauswahl. Weitere Produkte finden Sie auf den Detailseiten oder unter **www.pfleiderer.com**.

Duropal HPL IMO



Zertifizierte Sicherheit im Schiffsbau durch IMO-Nachweise für diesen robusten Schichtstoff.

Duropal HPL Individual Motiv IMO



Bringen Sie mit diesem Hochdruckschichtstoff Ihr eigenes Motiv im Digitaldruck ab Losgröße 1 auf Möbel, Wandflächen oder Türen – mit IMO-Nachweis.



> S. 55



ww.blauer-engel.de/uz76

> S. 56

Duropal Compact XTreme plus



Das Nonplusultra der XTreme Familie: die Kompaktplatte Duropal Compact XTreme plus für hochwertige und widerstandsfähige Möbel und Einbauten mit Anti-Fingerprint-Effekt und supermatter Oberfläche. Deutlich kratzfester und widerstandsfähiger als vergleichbare matte Oberflächen!



www.blauer-engel.de/uz76

> S. 60

PrimeBoard XTreme P2



Die durchdachte dekorative Platte mit hochwertiger, innovativer Lackbeschichtung.
Wahlweise in XTreme Matt (XT) und XTreme
Hochglanz (XG) erhältlich. Leicht zu verarbeiten und superedel.



www.blauer-engel.de/uz76

> S. 45

Duropal Verbundelement P2



Im Dekor- und Strukturverbund innerhalb des DST-Systems sind Verbundelemente ideal geeignet für Flächen, bei denen die erhöhte Robustheit von HPL gefordert ist.



> S. 62



MIT ALLEN WASSERN GEWASCHEN: QUALITÄT, DIE SICH SEHEN LASSEN KANN.

Auch auf Kreuzfahrtschiffen gilt: Die hochwertige und ästhetische Gestaltung von Sanitärund Spa-Bereichen gehört zum Ausdruck von Gastfreundlichkeit. Hier gilt es, hygienische, konstruktive und ästhetische Faktoren möglichst optimal in Einklang zu bringen. Das Pfleiderer Produktportfolio bietet eine breite Auswahl an feuchtraumgeeigneten Trägerwerkstoffen. Für spezifische Anforderungen stehen zahlreiche Spezialprodukte mit unterschiedlichen Eigenschaften zur Verfügung!

PRODUKTÜBERSICHT

Hier finden Sie eine speziell auf Ihren Einsatzbereich abgestimmte Produktauswahl. Weitere Produkte finden Sie auf den Detailseiten oder unter **www.pfleiderer.com**.

Duropal HPL IMO



Zertifizierte Sicherheit im Schiffsbau durch IMO-Nachweise für diesen robusten Schichtstoff

Duropal HPL Individual Motiv IMO



Bringen Sie mit diesem Hochdruckschichtstoff Ihr eigenes Motiv im Digitaldruck ab Losgröße 1 auf Möbel, Wandflächen oder Türen – mit IMO-Nachweis.



> S. 55

www.blauer-engel.de/uz76

> S. 56

Duropal HPL Compact, schwarzer Kern



Ideal für Projekte mit hohen Anforderungen an Robustheit, Langlebigkeit und Hygiene sowie an die Ästhetik des Materials. Alle Dekore der Design-Kollektion sind als Kompaktplatte sowie als HPL und DecoBoard verfügbar. Dank schwarz durchgefärbtem Kern für offene Kantenlösungen sowie zur Gravur für individuelle 3D-Effekte geeignet.



www.blauer-engel.de/uz76

> S. 59

Duropal Compact XTreme plus



Das Nonplusultra der XTreme Familie: die Kompaktplatte Duropal Compact XTreme plus für hochwertige und widerstandsfähige Möbel und Einbauten mit Anti-Fingerprint-Effekt und supermatter Oberfläche. Deutlich kratzfester und widerstandsfähiger als vergleichbare matte Oberflächen!



www.blauer-engel.de/uz76

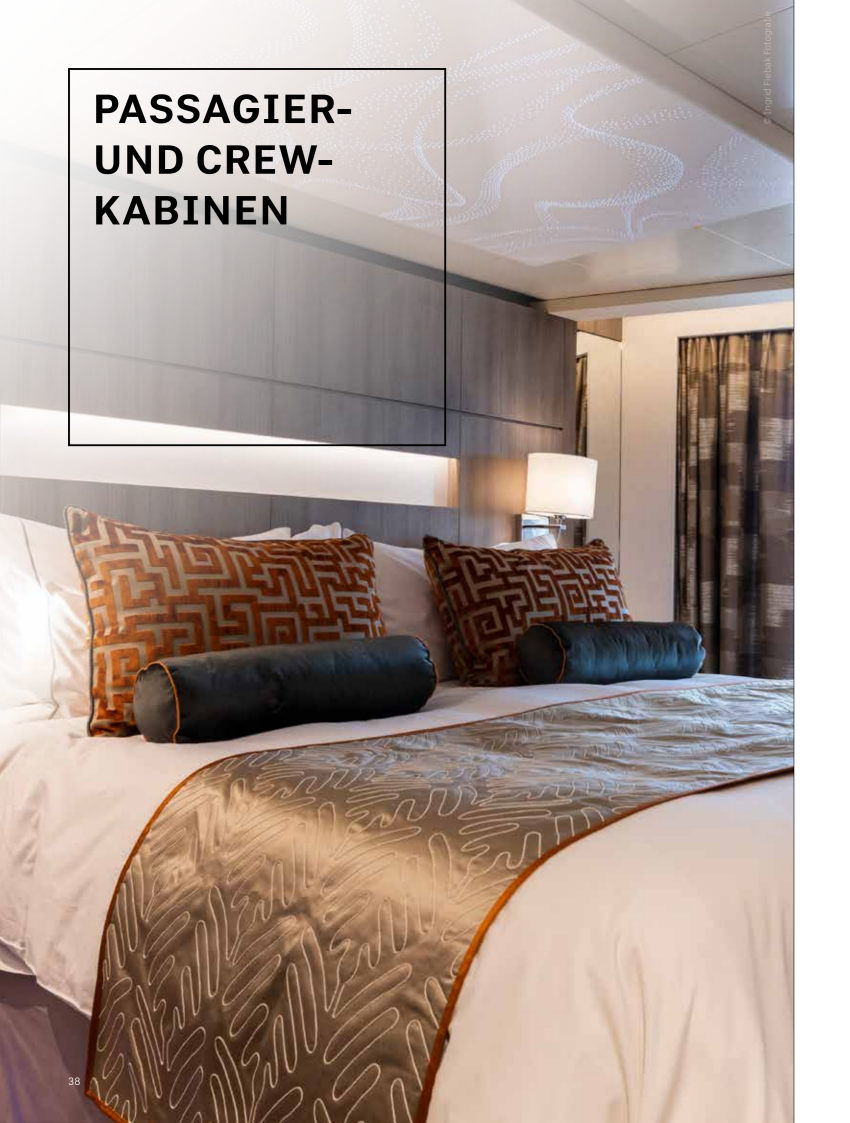
> S. 60

Duropal Verbundelement P3



Im Dekor- und Strukturverbund innerhalb des DST-Systems sind Verbundelemente mit P3-Träger ideal geeignet für Flächen, bei denen die erhöhte Robustheit von HPL und gleichzeitig höhere Feuchtebeständigkeit gefordert ist.

> S. 65



STILVOLLER KOMFORT

FÜR DAS ZUHAUSE AUF ZEIT.

Damit man sich von der ersten Sekunde an wohl fühlt, ist ein durchgängiges Gestaltungskonzept sowie die Auswahl der Materialien entscheidend. Mit hochwertigen Oberflächen und einer stimmigen Dekorauswahl lassen sich einzigartige Räume gestalten, die für eine unvergessliche Urlaubszeit und hohen Wohlfühlfaktor stehen. Für unsere DecoBoard P2 und Lackplatte PrimeBoard tragen unsere Produkte sogar den Blauen Engel und das Cradle to Cradle Zertifikat in Bronze.

PRODUKTÜBERSICHT

Hier finden Sie eine speziell auf Ihren Einsatzbereich abgestimmte Produktauswahl. Weitere Produkte finden Sie auf den Detailseiten oder unter **www.pfleiderer.com**.

Duropal HPL IMO



Zertifizierte Sicherheit im Schiffsbau durch IMO-Nachweise für diesen robusten Schichtsteff



Unser Alleskönner – in vielen Dekoren und Formaten erhältlich! Alle Dekore unseres Express-Programms sind kurzfristig als Lagerware verfügbar.







DecoBoard P2

> S 46

DecoBoard Individual Motiv P2



Bringen Sie mit dieser melaminbeschichteten Spanplatte Ihr eigenes Motiv im Digitaldruck ab Losgröße 1 oder in Kleinserien auf Möbel oder Wandflächen. Auch im Verbund zu HPL-Produkten erhältlich!



www.blauer-engel.de/uz76

> S. 47

Duropal Verbundelement XTreme plus P2



Die Vorzüge des Verbundelements kombiniert mit der einzigartigen XTreme plus Oberfläche – mit Anti-Fingerprint-Effekt. Ideal für horizontal stark beanspruchte Flächen.



DecoBoard P3

www.blauer-engel.de/uz76

> S. 63

DecoBoard Light LP2



Die gewichtsreduzierte Dekorspanplatte, die bei gleicher Stabilität eine Gewichtseinsparung von bis zu 10 % ermöglicht. Ausgezeichnet mit dem Blauen Engel.

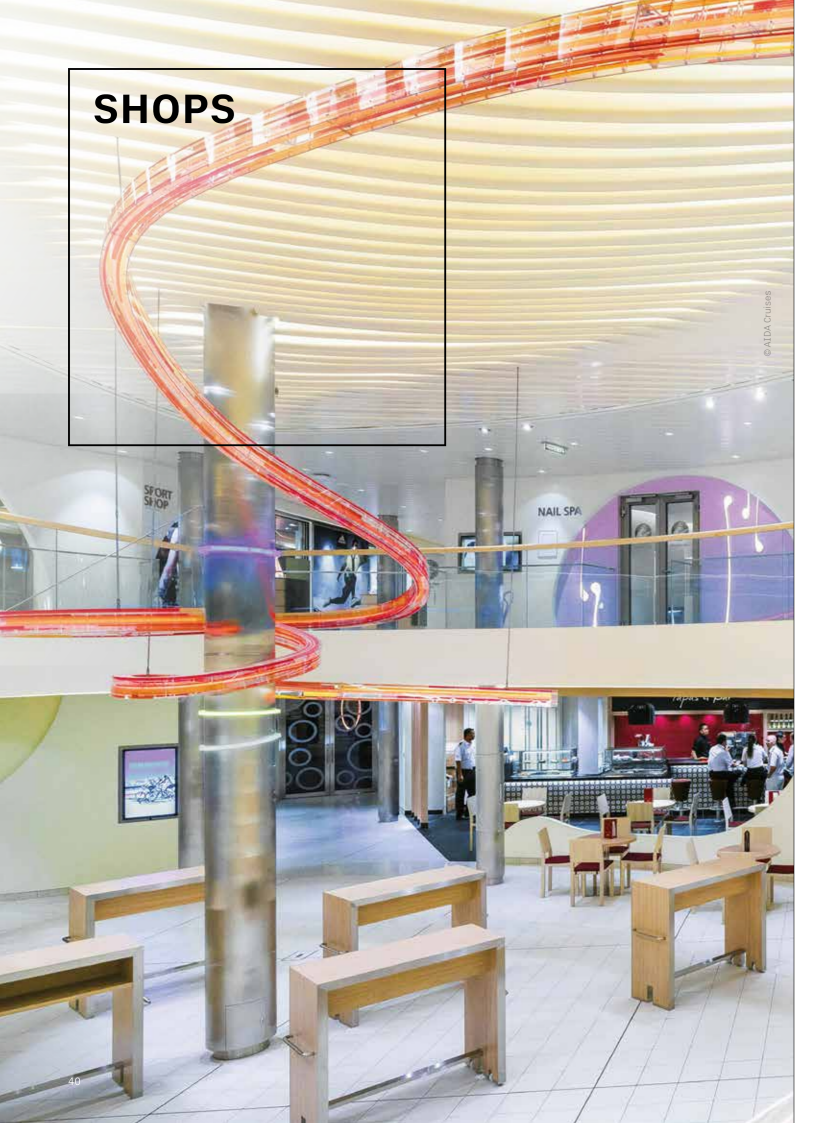


Melaminbeschichtete Dekorplatte mit Spanträger für den Feuchtbereich. Ideal für Räume mit höherer Feuchteeinwirkung.



> S. 49

> S. 50



VON LEBENSMITTEL BIS LUXUS:

FÜR DAS PERFEKTE SHOPPINGERLEBNIS – AUCH AUF HOHER SEE.

Shopping ist Lifestyle! Damit Waren aller Art in bestem Licht erscheinen, sorgen Pfleiderer Holzwerkstoffe dafür, dass sich Regale, Verkaufstische, Theken und Ankleidebereiche exakt so gestalten lassen, wie es das Shop-Konzept vorsieht. In fein abgestuften, durchgängig einsetzbaren Unis, hochwertigen Holzdekoren oder mit individuellem Digitaldruck für Branding oder grafische Akzente.

PRODUKTÜBERSICHT

Hier finden Sie eine speziell auf Ihren Einsatzbereich abgestimmte Produktauswahl. Weitere Produkte finden Sie auf den Detailseiten oder unter **www.pfleiderer.com**.

Duropal HPL IMO



Zertifizierte Sicherheit im Schiffsbau durch IMO-Nachweise für diesen robusten Schichtstoff



Bringen Sie mit diesem Hochdruckschichtstoff Ihr eigenes Motiv im Digitaldruck ab Losgröße 1 auf Möbel, Wandflächen oder Türen – mit IMO-Nachweis.



> 5.55



Duropal HPL Individual Motiv IMO

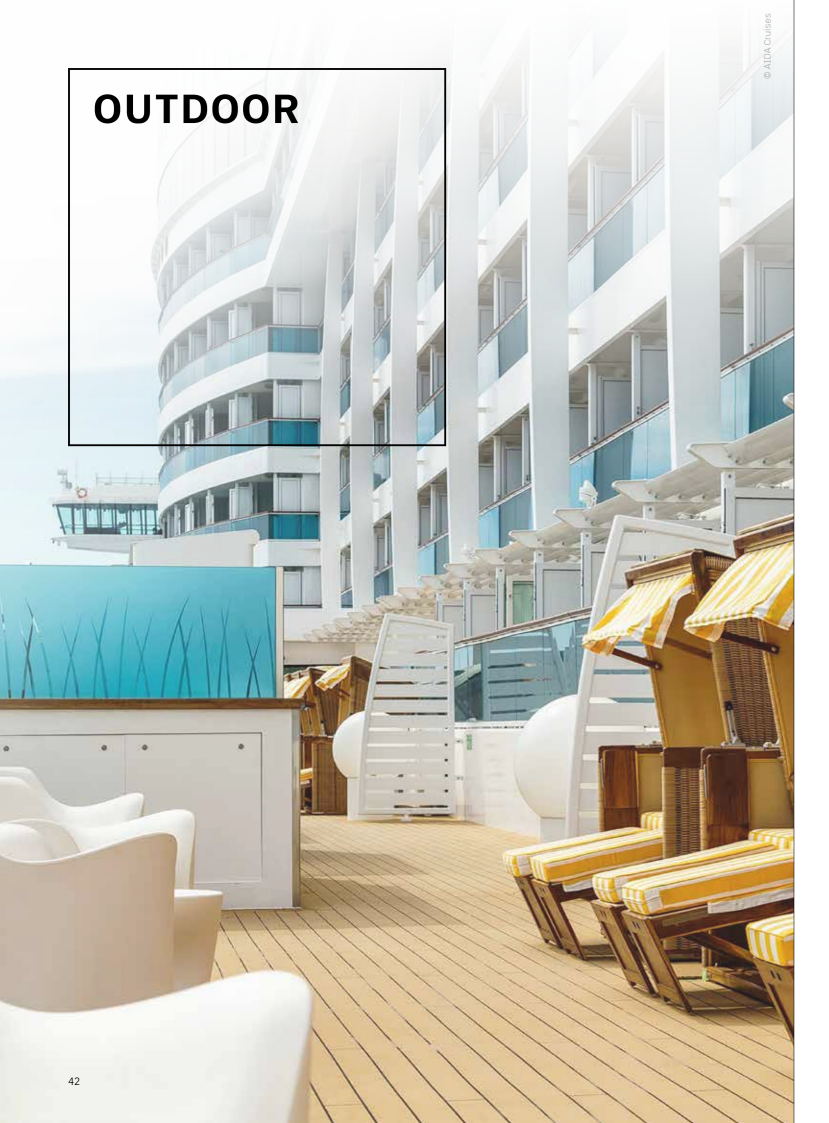
> S. 56

Duropal flameprotect compact IMO



Die nicht brennbare, dekorative Kompaktplatte findet ihren Einsatz im vorbeugenden Brandschutz für Fluchtwege oder öffentliche Räume – hier speziell für den Bereich Schiffbau mit IMO-Zertifikat.

> S. 61



FÜR EXKLUSIVE MÖBEL IM AUSSENBEREICH – INNOVATIVE KOMPAKTPLATTEN VON PFLEIDERER.

Mit einem umfangreichen Sortiment an Kompaktplatten in unterschiedlichen Ausprägungen lassen sich edle und langlebige Outdoor-Möbel fertigen. Speziell der innovative Kompaktschichtstoff Duropal XTerior compact mit der Kombination von hochwertiger Haptik, pflegeleichter Oberfläche und UV beständiger Dekorvielfalt bringt für die Außenanwendung beste Voraussetzungen mit.

PRODUKTÜBERSICHT

Hier finden Sie eine speziell auf Ihren Einsatzbereich abgestimmte Produktauswahl. Weitere Produkte finden Sie auf den Detailseiten oder unter **www.pfleiderer.com**.

Duropal XTerior compact



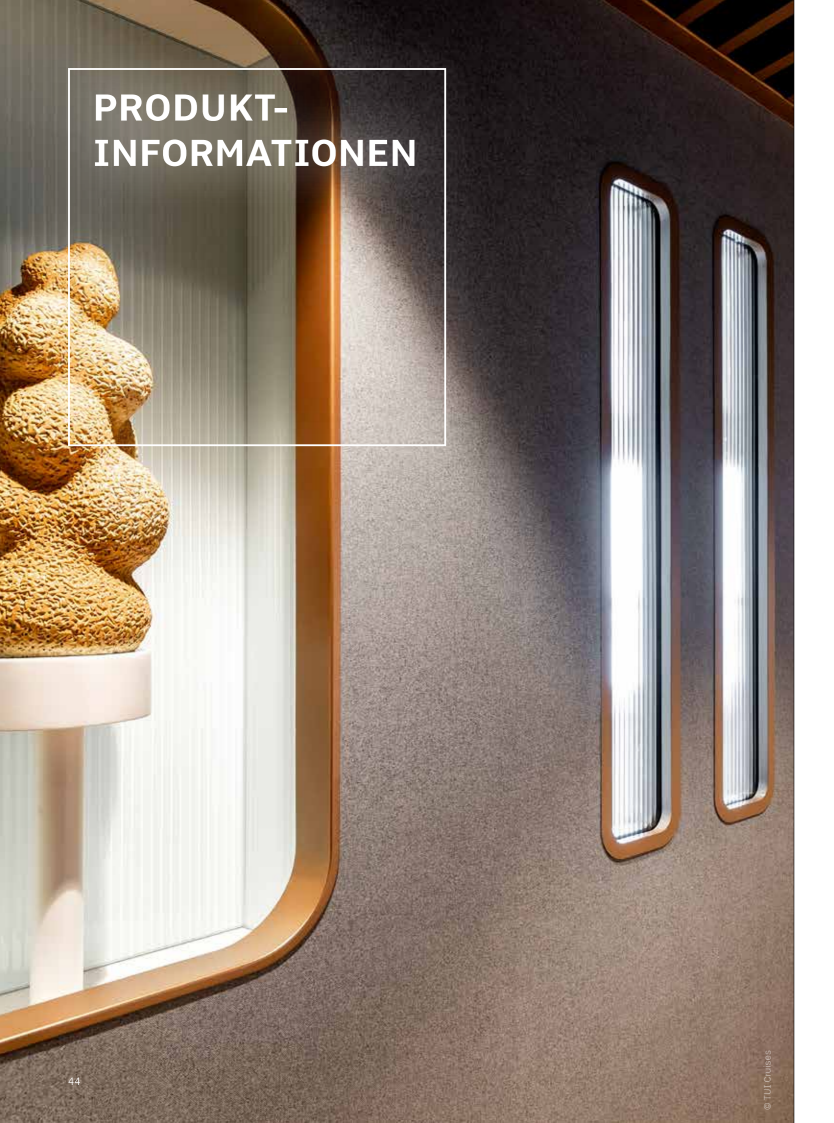
Premium für Outdoor – vom Gartenmöbel bis zur Fassade. Einzigartig matte Optik auf hoch witterungsbeständiger, extrem stabiler und speziell für den Außeneinsatz konzipierter Kompaktplatte.

Duropal XTerior compact F, einseitige Lackierung



Hochwertige, speziell für die Fassade konzipierte Platte in flammhemmender Qualität. Einzigartig matte Optik mit Anti-Fingerprint-Effekt auf hoch witterungsbeständigem, extrem stabilem Kompaktschichtstoff.

> S. 66 > S. 67



PrimeBoard XTreme P2



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN







ndı	ıktı	nor	m

In Anlehnung an EN 14322

Trägermaterial

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

Brandverhalten

Normal entflammbar

Zwecke im Trockenbereich.

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

CE-Geltungsbereich

EN 13986:2004 +A1:2015

Platten für Inneneinrichtungen (einschließlich Möbel) zur Verwendung im Trockenbereich

Formaldehydemissionsklasse

Die Lackierung kann ein- oder beidseitig erfolgen.

XTreme Matt (XT) / XTreme Hochglanz (XG)

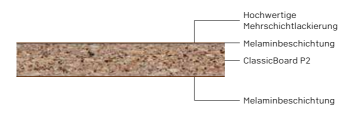
FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Hinweis

inge	Breite	Dicke
800	2100	10* 12* 12* 14 19 10 2

^{*} nur in XTreme Matt (XT)













MELAMINHARZBESCHICHTETE PLATTEN

DecoBoard P2



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

ANWENDUNGSGEBIETE

Möbel- und Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN





Produktnorm EN 14322 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 (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: Brandverhalten \geq 600 kg/m³)

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

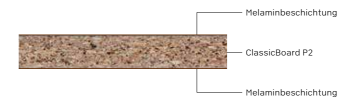
Formaldehydemissionsklasse Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik Antimikrobielle Wirkung

JIS Z 2801 / ISO 22196

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

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 MELAMINHARZBESCHICHTETE 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



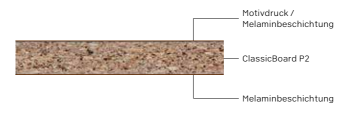
Möbel- und Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN	Design individualisierbar Pflegeleicht Antimikrobiell Di 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 gemåß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m³)		
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten für Inneneinrichtungen (einschließlich Möbel) zur Verwendung im Trockenbereich		
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05		
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196		
Hinweis	Maximales Motiv-Format je Platte, incl. Überfüllung: 2.750 mm x 2.030 mm. Größere Motive können gekachelt werden. Lieferung von Zuschnitten nicht möglich. FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.		

FORMAT IN MM

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















MELAMINHARZBESCHICHTETE PLATTEN

DecoBoard P2 F****



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

ANWENDUNGSGEBIETE

Möbel- und Innenausbau

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

RODUKTEIGENSCHAFTEN	۰





4	E

Besonders

Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	ClassicBoard P2 F**** Emissionsminimierte Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m³)
Formaldehydemissionsklasse	F**** E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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











DEKORATIVE PLATTEN MELAMINHARZBESCHICHTETE PLATTEN

DecoBoard Light LP2



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

ANWENDUNGSGEBIETE





 $Perfekt \ geeignet, um \ \ddot{u}berall \ dort \ \ddot{O}kologie \ und \ \ddot{O}konomie \ in \ Einklang \ zu \ bringen, wo \ es \ beim \ Innenausbau \ um \ jedes \ Gramm \ Gewicht \ geht.$

PRODUKTEIGENSCHAFTEN









Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	LightBoard LP2 Harnstoffharzgebundene und gewichtsreduzierte Holzspanplatte, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemåß 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

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke	
2.800	2.100	19 25	
5.600	2.100	19 25	

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.











MELAMINHARZBESCHICHTETE PLATTEN

DecoBoard P3



Holzspanplatte für den Feuchtbereich mit beidseitiger dekorativer Melaminbeschichtung.

ANWENDUNGSGEBIETE

Möbel- und Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN





EN 14322 Produktnorm

ClassicBoard P3 Trägermaterial

Holzspanplatte Typ P3, geeignet für nicht tragende Zwecke im Feuchtbereich. D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte:

Brandverhalten \geq 600 kg/m³)

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

Formaldehydemissionsklasse

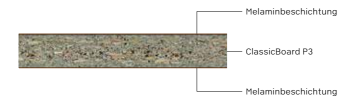
Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik Antimikrobielle Wirkung

JIS Z 2801 / ISO 22196

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

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





DEKORATIVE PLATTEN MELAMINHARZBESCHICHTETE PLATTEN

DecoBoard Pyroex



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

ANWENDUNGSGEBIETE





Vorbeugender Brandschutz im dekorativen Bereich. Im Innenausbau für Wand- und Deckenbekleidungen, Einbauten, Raumteiler und Möbel, in Industrie- und Verwaltungsbauten, Schulen, Sport- und Festhallen, Hotels und Pflegeeinrichtungen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN







Produktnorm

EN 14322

PremiumBoard Pyroex Trägermaterial

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

Schwer entflammbar

Brandverhalten B-s1,d0 (EN 13501-1)

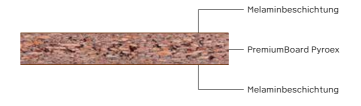
Formaldehydemissionsklasse

Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik Antimikrobielle Wirkung

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

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.655	2.100	10 13 16 18 19 22 25 28 38
2.800	2.100	16 19
5.310	2.100	10 13 16 18 19 22 25 28 38
5.600	2.100	16 19









DEKORATIVE PLATTEN MELAMINHARZBESCHICHTETE PLATTEN

DecoBoard Individual Motiv Pyroex



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

ANWENDUNGSGEBIETE

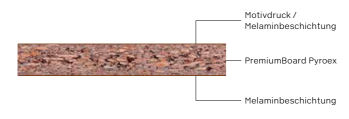




Vorbeugender Brandschutz bei individuellen Möbeln und Einbauelementen, Wandbekleidungen, Trennelementen im kreativen Innenausbau und Objektgeschäft, bei Messen und Events, in Shops und Stores, in der Gastronomie, in Hotels und Kreuzfahrtschiffen, Bildungs- und Freizeiteinrichtungen, Praxen und Kliniken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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN	Design individualisierbar Pflegeleicht Antimikrobiell Lebensmittelecht
	Schwer entflammbar Besonders emissionsarm
Produktnorm	In Anlehnung an EN 14322
Trägermaterial	PremiumBoard Pyroex Schwer entflammbare Holzspanplatte, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich, die erhöhten Anforderungen an das Brandverhalten unterliegt.
Brandverhalten	Schwer entflammbar C-s2,d0 (EN 13501-1)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	Maximales Motiv-Format je Platte, incl. Überfüllung: 2.750 mm x 2.030 mm. Größere Motive können gekachelt werden. Lieferung von Zuschnitten nicht möglich. FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM









DecoBoard MDF schwarz



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

ANWENDUNGSGEBIETE



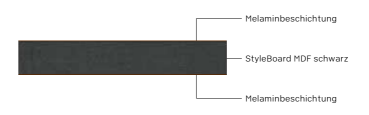
Möbel- und Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN	Dekor- und / oder Strukturvielfalt Pflegeleicht Antimikrobiell Lebensmittelecht
Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	StyleBoard MDF schwarz Dekorativ schwarz durchgefärbte mitteldichte Faserplatte (MDF) gemäß EN 622-1, mit homogenem Aufbau.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m³)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 CARB Phase 2 / TSCA Title VI
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke	
2.800	2.100	10 16 19 25	
5600	2100	10 16 19 25	







DEKORATIVE PLATTENHPL-SCHICHTSTOFFPLATTEN

Duropal HPL Individual Motiv Pyroex



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

ANWENDUNGSGEBIETE

Möbel- und
Innenausba



Brandschu

- Tūi

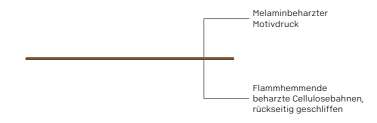
Flammhemmendes Oberflächenmaterial für den Bereich Messe, Shop und Event, für öffentliche Gebäude und Sonderbauten, Hotels, Schulen, Arztpraxen und Kliniken. Immer dann, wenn neben dem baulichen Brandschutz ein besonderer Anspruch an das individuelle Design, die Pflegefreundlichkeit oder Strapazierfähigkeit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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN	Design individualisierbar Pflegeleicht Antimikrobiell Lebensmittelecht
	Schwer entflammbar
Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-3
Brandverhalten	Flammhemmend C-s1,d0 (EN 13501-1) In Abhängigkeit vom verwendeten Trägermaterial und Kleber können HPL Verbundelemente eine abweichende Klassifizierung aufweisen. Wir empfehlen die Verwendung des Produktes Duropal Verbundelement Pyroex.
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Dichte	Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	Maximales Motiv-Format je Platte, incl. Überfüllung: 2.750 mm x 2.030 mm. Größere Motive können gekachelt werden. Lieferung von Zuschnitten nicht möglich. Bei Nachproduktionen können farbliche Abweichungen auftreten.

FORMAT IN MM

Breite	änge	Dicke
2.070	300	1,2

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.





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



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.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



EN 438-3

ekor- und / oder trukturvielfalt



Antimikro



Lebensmittelec

Produktnorm		

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

Transport Canada – Low Flame Spread Surface Linings CCS – Low Flame-Spread Material

Formaldehydemissionsklasse E1 E05

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)

Klassifizierung MED, USCG, CCS bei den Breiten 915 mm / 950 mm / 1.050 mm / 1.300 mm;

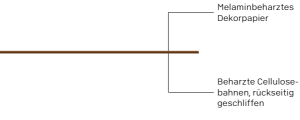
Hinweis Klassifizierung MED, USCG, Transport Canada bei der Breite 2.070 mm

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Antimikrobielle Wirkung

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











DEKORATIVE PLATTENKOMPAKTPLATTEN

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

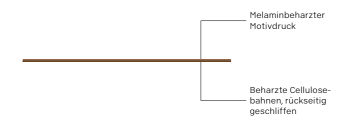


Flammhemmendes Oberflächenmaterial für den vorbeugenden Brandschutz im dekorativen Bereich im Schiffsinnenausbau. Insbesondere in Fluren und Treppenaufgängen, für Trennwände, Türen, Wand- und Deckenbekleidungen. Immer dann, wenn neben dem vorbeugenden Brandschutz im Schiffsbau ein besonderer Anspruch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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN	Design individualisierbar Design individualisierbar Design individualisierbar Pflegeleicht Antimikrobiell Low Flame-Spread Surface Material Besonders emissionsarm	
Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-3	
Klassifizierungen	MED – Low Flame-Spread Surface Material USCG – Low Flame-Spread Surface Material Transport Canada – Low Flame Spread Surface Linings	
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05	
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196	
Dichte	Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)	
Hinweis	Maximales Motiv-Format je Platte, incl. Überfüllung: 2.750 mm x 2.030 mm. Größere Motive können gekachelt werden. Lieferung von Zuschnitten nicht möglich. Bei Nachproduktionen können farbliche Abweichungen auftreten. FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.	

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke	
2.800	2.070	1,2	









•

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

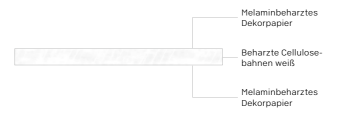


Für außergewöhnliche Möbel und Innenraumkonzepte im Wohn- und Objektbereich, in Freizeit- und Wellnesseinrichtungen, im Shopdesign, in der Gastronomie sowie in Feucht- und Nassbereichen, bei denen eine besondere Robustheit, Langlebigkeit und ein hohes Maß an die hygienischen Ansprüche samt Ästhetik des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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN	Dekor- und / oder Strukturvielfalt O Quellarm / feuchtfest Dekor- und / oder Strukturvielfalt Pflegeleicht Antimikrobiell Dekor- und / oder Strukturvielfalt Dekor- und / oder Strukturvielfalt Pflegeleicht Antimikrobiell Dekor- und / oder Strukturvielfalt Dekor- und / oder		
Produktnorm	EN 438-9		
Trägermaterial	Kompaktschichtstoff weiß Homogen weiß durchgefärbter, massiver Kompaktschichtstoffkern, stoßfest und feuchtebe- ständig für hochbeanspruchte Anwendungen.		
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemåß 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 6 - 15 mm, 4.100 x 1.300 x 6 - 12 mm		
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05		
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196		
Dichte	Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)		
Hinweis	2.800 x 2.070 – FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich. 4.100 x 1.300 – Mit PEFC-Zertifizierung		

FORMAT IN MM

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









57

DEKORATIVE PLATTEN KOMPAKTPLATTEN

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

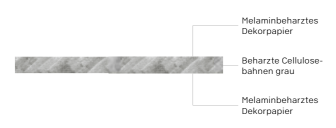


Für außergewöhnliche Möbel und Innenraumkonzepte im Wohn- und Objektbereich, in Freizeit- und Wellnesseinrichtungen, im Shopdesign, in der Gastronomie sowie in Feucht- und Nassbereichen, bei denen eine besondere Robustheit, Langlebigkeit und ein hohes Maß an die hygienischen Ansprüche samt Ästhetik des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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN	Dekor- und / oder Strukturvielfalt Pflegeleicht Antimikrobiell Lebensmittelecht
	Quellarm / feuchtfest Hohe Stoßfestig- Besonders emissionsarm
Produktnorm	EN 438-9
Trägermaterial	Kompaktschichtstoff grau Homogen grau durchgefärbter, massiver Kompaktschichtstoffkern, stoßfest und feuchtebeständig für hochbeanspruchte Anwendungen.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Dichte	Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	Mit PEFC-Zertifizierung.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke	
4.100	1.300	6 8 10 12	





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



 $F\"{u}r~au \& Berge w\"{o}hn liche~M\"{o}bel~und~Innenraumkonzepte~im~Wohn-~und~Objekt bereich,~in~Freizeit-~und~Wellnesseinrichtungen,~im~Shopdesign,~in~der~in~Grade in~Grade in~Grade$ 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 / oder Strukturvielfalt Pflegeleicht Antimikrobiell Debensmittelecht	
	Quellarm / feuchtfest Hohe Stoßfestig- Reit Besonders emissionsarm	
Produktnorm	EN 438-4	
Trägermaterial	Kompaktschichtstoff schwarz Homogen schwarz durchgefärbter, massiver Kompaktschichtstoffkern, stoßfest und feuchte- beständig für hochbeanspruchte Anwendungen.	
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemāß 2003/593/EG): 2.800 x 1.860 x 6 - 15 mm, 2.800 x 2.070 x 6 - 15 mm, 4.100 x 1.300 x 6 - 15 mm, 5.600 x 2.070 x 6 - 13 mm	
CE-Geltungsbereich	EN 438-7:2005 Kompaktplatten für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich ab gehängter Decken)	
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05	
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196	
Dichte	Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)	
Hinweis	$2.800 \times 1.860/2.070$, 5.600×2.070 – FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich. 4.100×1.300 – Mit PEFC-Zertifizierung.	

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











DEKORATIVE PLATTENKOMPAKTPLATTEN

Duropal Compact XTreme plus



Compact-Hochdruckschichtstoff in Standard-Qualität in Anlehnung an EN 438-4:CGS bzw. EN 438-9:BCS. Mit homogen schwarz, grau oder weiß gefärbtem Kern und beidseitig strapazierfähiger, elektronenstrahlgehärteter Oberfläche. Duropal Compact XTreme plus ist ein attraktives Supermatt-Compactmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt, welches ideal für horizontal, stark beanspruchte Flächen geeignet ist.

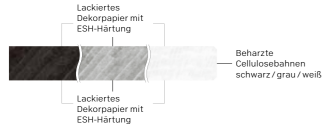
ANWENDUNGSGEBIETE



Für außergewöhnliche Möbel und Innenraumkonzepte im Wohn- und Objektbereich, in Freizeit- und 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 stark beanspruchte, horizontale Flächen, offene Kantenlösungen sowie zur Gravur für individuelle 3D-Effekte geeignet.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN	Pflegeleicht Anti-Fingerprint Anti-Fingerprint Antimikrobiell Lebensmittelecht Whohe Kratzfestig- keit Antimikrobiell Hohe Stoßfestig- keit Besonders emissionsarm		
Produktnorm	Schwarzer Kern: In Anlehnung an EN 438-4 Weißer / grauer Kern: In Anlehnung an EN 438-9		
Trägermaterial	Kompaktschichtstoff schwarz / grau /weiß Homogen schwarz / grau /weiß durchgefärbter, massiver Kompaktschichtstoffkern, stoßfest und feuchtebeständig für hochbeanspruchte Anwendungen.		
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)		
CE-Geltungsbereich	Kompaktschichtstoff schwarz: EN 438-7:2005 Kompaktplatten für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)		
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05		
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196		
Dichte	Min. 1.350 kg/m³, min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)		
Hinweis	Mit PEFC-Zertifizierung.		

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





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

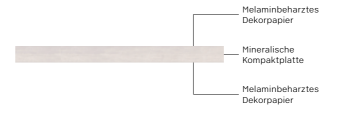


Im vorbeugenden Brandschutz universell einsetzbar zur Reduzierung der Brandlast. Insbesondere dort, wo ein besonderer Anspruch an das Design und die Pflegefreundlichkeit gestellt wird. Die Anwendungsbreite erstreckt sich im dekorativen Schiffsinnenausbau über Möbel, Einbauten und Wandbekleidungen sowie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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN	Dekor- und / oder Strukturvielfalt Pflegeleicht Lebensmittelecht Surface Material Hohe Stoßfestig-	
Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-4	
Trägermaterial	Mineralischer Kompaktschichtstoff Kompaktkern aus primär mineralischen Bestandteilen mit hervorragenden Festigkeitseigen- schaften. Geeignet für Bereiche, die besonders hohen Anforderungen an den Brandschutz unterliegen.	
Klassifizierungen	MED – Low Flame-Spread Surface Material USCG – Low Flame-Spread Surface Material Transport Canada – Low Flame Spread Surface Linings	
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05	
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





60 Estimating

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	Dekor- und / oder Strukturvielfalt 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. ClassicBoard P2 CARB2 Emissionsminimierte Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.		
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemåß 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 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196		

FORMAT IN MM

Hinweis

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

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.





Duropal Verbundelement XTreme plus P2



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

ANWENDUNGSGEBIETE

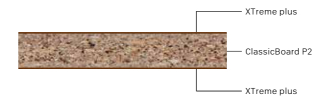


Im Möbel- und Innenausbau überall dort, wo hohe Ansprüche an Qualität und Strapazierfähigkeit gestellt werden: bei Küchen- und Objektmöbeln, im Laden- und Trennwandbau, im Innenausbau von Banken, Büros, Schulen, Kliniken, Laboratorien, öffentlichen Gebäuden, im Schiffs- und Fahrzeugbau.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN	Pflegeleicht Anti-Fingerprint Antimikrobiell D Lebensmittelecht		
	Hohe Kratzfestig- Besonders emissionsarm		
Produktnorm	EN 13894-1		
Trägermaterial	ClassicBoard P2 CARB2 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): 4.100 x 1.300 x 16 - 25 mm		
CE-Geltungsbereich	EN 438-7:2005 HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)		
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05		
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196		
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.		

FORMAT IN MM

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











DEKORATIVE PLATTEN HPL-VERBUNDELEMENTE

Duropal Verbundelement Pyroex



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

ANWENDUNGSGEBIETE





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

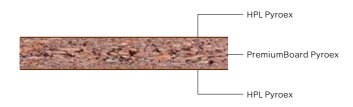
PRODUKTEIGENSCHAFTEN	Dekor- und / oder Strukturvielfalt Schwer entflammbar		
Produktnorm	EN 13894-1		
Trägermaterial	PremiumBoard Pyroex Schwer entflammbare Holzspanplatte, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich, die erhöhten Anforderungen an das Brandverhalten unterliegt.		
Brandverhalten	Schwer entflammbar C-s2,d0 (EN 13501-1)		
CE-Geltungsbereich	EN 438-7:2005 HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)		
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05		
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196		

FORMAT IN MM

Hinweis

Länge	Breite	Dicke	
2.800	2.070	17,6 20,6	

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.





Duropal Verbundelement P3



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

ANWENDUNGSGEBIETE

bensmittelbe- und -verarbeitung.



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 Le-

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

FORMAT IN MM

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







DEKORATIVE PLATTENLACKPLATTEN

Duropal XTerior compact



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.

ANWENDUNGSGEBIETE

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



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.

Verarbeitungs EN 438-6 Produktnorm Kompaktschichtstoff schwarz Trägermaterial Homogen schwarz durchgefärbter, massiver Kompaktschichtstoffkern, stoßfest und feuchtebeständig für hochbeanspruchte Anwendungen. Normal entflammbar Brandverhalten D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG) EN 438-7:2005 CE-Geltungsbereich Kompaktplatten für Wand- und Deckenbekleidungen für die Außenanwendung (einschließlich abgehängter Decken) Formaldehydemissionsklasse E1 E05 Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1) Dichte

FORMAT IN MM

Hinweis

Länge	Breite	Dicke	
2.800	2.070	6 8 10 12 13	

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.





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



Brandschutz



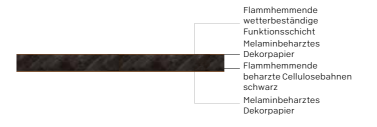
Außenanwendun

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 / oder Strukturvielfalt Pflegeleicht Anti-Fingerprint Anti-Graffiti		
	UV-beständig Witterungsbe- ständig Quellarm / feuchtfest Schwer entflammbar		
	Hohe Stoßfestig- Verarbeitungs- freundlich		
Produktnorm	EN 438-6		
Trägermaterial	Flammhemmender Kompaktschichtstoff, schwarz Homogen schwarz durchgefärbter, massiver Kompaktschichtstoffkern, geeignet für hoch- beanspruchte 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 E05		
Dichte	Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)		
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.		

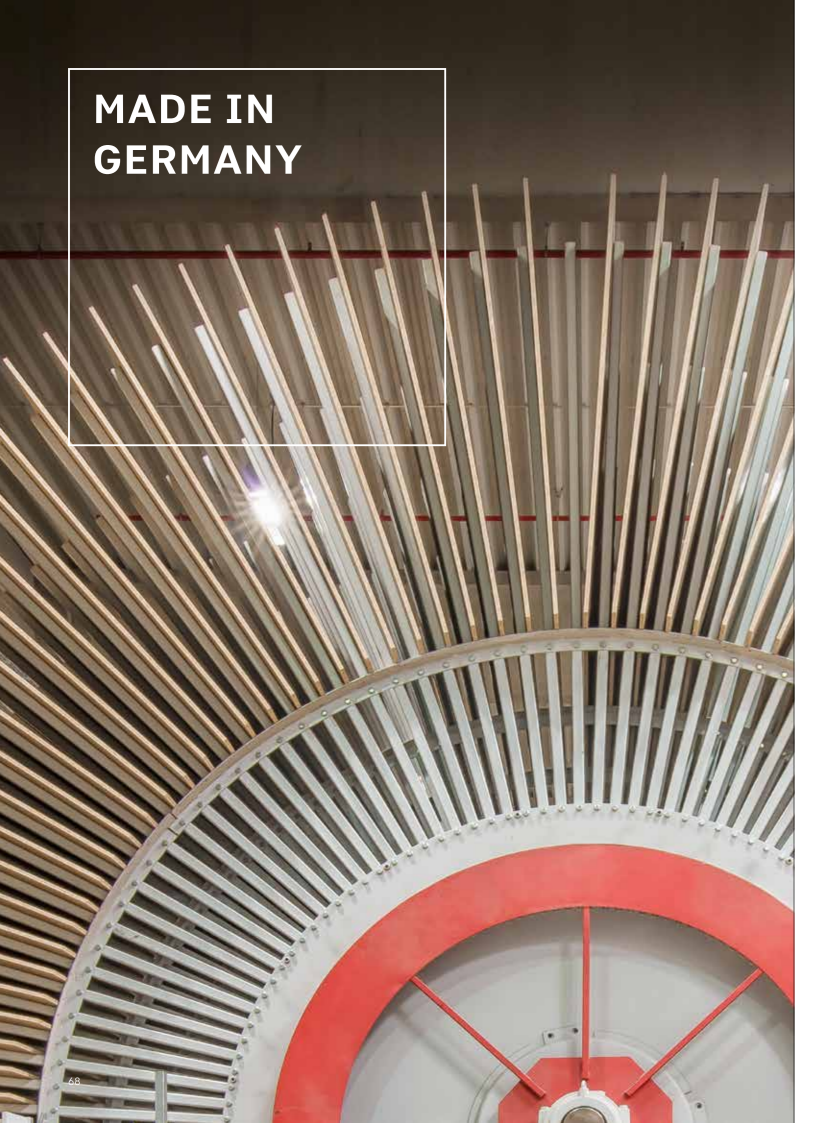
FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke	
2.800	2.070	8 10 12 13	









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 sich Pfleiderer dem mit traditioneller unternehmerischer Sorgfalt auf allen Ebenen. 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



WEITERE ANWENDUNGEN

In unseren Segmentbroschüren finden Sie weiterführende Informationen zu allen Anwendungsgebieten für den Einsatz von Pfleiderer Holzwerkstoffen.





Küchen





Türen





Leben & Wohnen





Hotel & Gastronomie





Büro & Bildung





Ladenbau & Messe





Holzbau





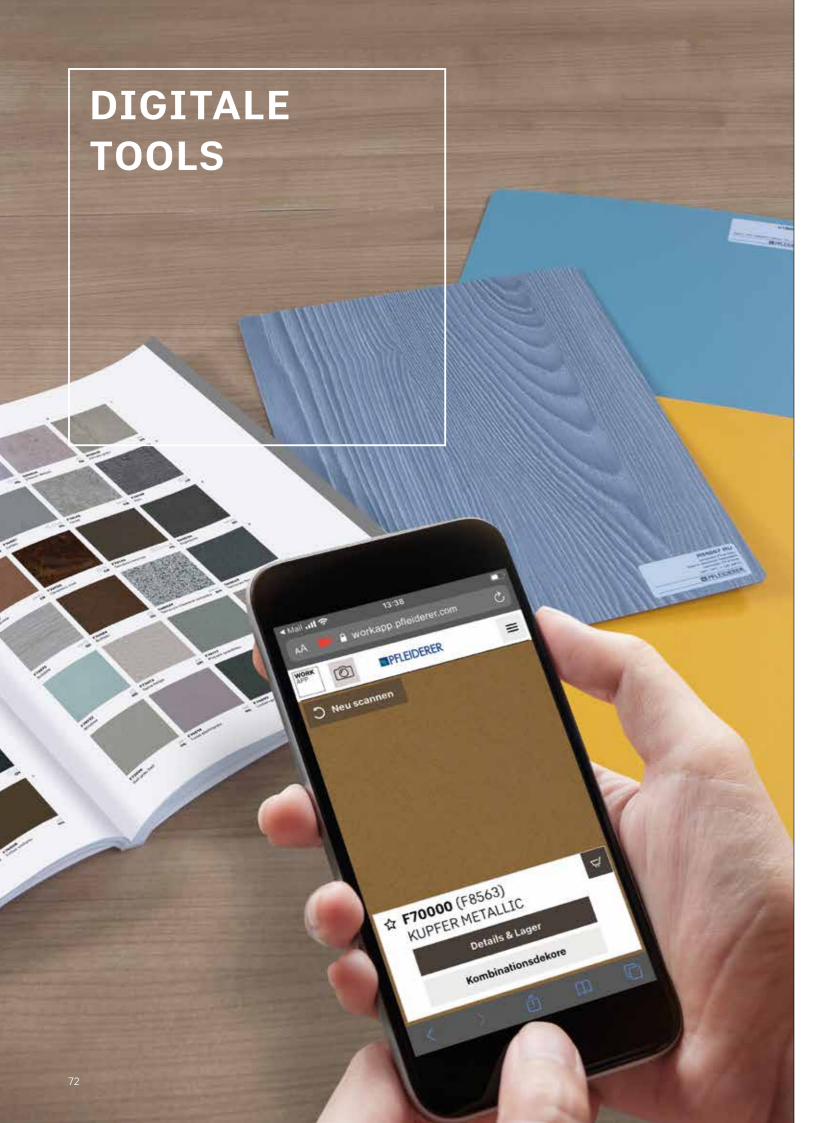
Gesundheit & Pflege

71

Passende Konzepte für jeden Anwendungsbereich

Jede Branche folgt eigenen Regeln – auch bei den eingesetzten Holzwerkstoffen. Damit ein echter Mehrwert entsteht, müssen Ästhetik, Verarbeitbarkeit und Funktionalität stimmen. Genau das ist das Prinzip der Pfleiderer Anwendungsbereiche. Wir präsentieren Ihnen branchenspezifisch gebündelte Produkt- und Materiallösungen, mit denen Sie Ihre Herausforderungen meistern – von Möbel- und Innenausbau über Außenanwendung bis zum konstruktiven Bau.

Die Broschüren können Sie einfach per QR-Code und auf **pfleiderer.com** herunterladen oder über den Mustershop bestellen.



ANSCHAULICH UND ERGEBNISORIENTIERT: DIE DIGITALEN SERVICES VON PFLEIDERER

Auch der Umgang mit Holzwerkstoffen profitiert von den neuen Möglichkeiten der digitalisierten Welt. Pfleiderer eröffnet seinen Partnern umfangreiche Möglichkeiten, die das Auswählen, Entwerfen, Planen, Visualisieren und Umsetzen von Projekten deutlich erleichtern. Lernen Sie unsere digitalen Services kennen – Sie werden nie wieder darauf verzichten wollen.

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!

Solution Guide



www.pfleiderer.com/dach-de/anwendungen/moebel-und-innenausbau/reise-transport

Mit nur wenigen Klicks zu Ihrer passenden Lösung! Einfach Komponenten, Oberflächeneigenschaften, Dekor auswählen. Fertig! Wir empfehlen Ihnen dann die optimalen Pfleiderer Werkstoffe für Ihr Projekt. Zudem können Sie im Anschluss über den Solution Guide noch Muster Ihrer Auswahl bestellen sowie einen persönlichen Beratungstermin vereinbaren.

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



bim.pfleiderer.com

Übernehmen Sie Produktinformationen, Dekor- und Texturmuster einfach in Ihre digitale Projektplanung.

Leistungserklärungen



pfleiderer.com/leistungserklaerungen

In diesem Bereich finden Sie die digitale Fassung aller relevanten Leistungserklärungen.

Eco product insights



pfleiderer.com/eco-product-insights

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

Ausschreibungshilfe



pfleiderer.com/ausschreibung

Übernehmen Sie Ausschreibungstexte für alle Holzbaurelevanten Produkte einfach digital in Ihre Unterlagen.



Alle Infos zu den digitalen Tools finden Sie auch auf

pfleiderer.com







© Copyright 2023 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 zertifiziert nachhaltiger Waldbewirtschaftung ein.









www.blauer-engel.de/uz76

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

MADE IN GERMANY

Gut zu wissen: das Pfleiderer Qualitätsversprechen.

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

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