

WORK BOOK

GESAMTPROGRAMM
HOLZWERKSTOFFE
2021–2024



MAKE
YOUR
VISIONS
WORK.

MADE IN GERMANY

INHALT

Eingesetztes Dekor:
U18502 Bristol



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

Die neue Pfleiderer WorkApp funktioniert auf jedem Smartphone.
Einfach workapp.pfleiderer.com aufrufen und Decor Scanner starten.
Zur regelmäßigen Nutzung fügen Sie die App einfach auf Ihrem Startbildschirm hinzu!



Unser Tipp:
QR-Code scannen
und direkt loslegen.

MAKE YOUR VISIONS WORK	4
MADE IN GERMANY	8
NACHHALTIGKEIT	10
SERVICE	12
FUNXTIONAL PRODUCTS	16
BRANDSCHUTZ	18
DIGITALDRUCK	20
HYGIENE	22
DST-SYSTEM	24
<hr/>	
ANWENDUNGEN	26
Möbel- und Innenausbau	28
Außenanwendung	56
Konstruktiver Bau	64
<hr/>	
DEKORE	80
<hr/>	
STRUKTUREN	116
<hr/>	
TRÄGERPLATTEN UND DEKORATIVE PRODUKTE	142
Rohplatten	144
Dekorative Platten innen	170
Dekorative Platten außen	264

**MAKE
YOUR
VISIONS
WORK.**



	U17500 SD Royalblau
	U19014 SD Salbei
	R20020 RU Eiche Piemont mokka
	U11027 SD Icy White

HOLZWERKSTOFFE, DIE PERSPEKTIVEN ERÖFFNEN

Auf dem Weg zum fertigen Projekt zählt jeder Schritt. Denn Entwürfe überzeugen erst dann wirklich, wenn sie sich auch konsequent umsetzen lassen. Mit der Entscheidung für Pfleiderer legen Sie dafür die richtige Grundlage. Ästhetisch, funktional und konstruktiv.

Im Workbook 2021–2024 präsentieren wir Ihnen ein breit aufgestelltes Produktprogramm, das Sie erfolgreicher macht. Stilsichere, ausdrucksstarke und zeitgemäße Dekore, innovative Oberflächenstrukturen und Trägerplatten, die technische Anforderungen, Wirtschaftlichkeit und einfache Handhabung perfekt in Einklang bringen. Vom hochwertigen Einzelobjekt bis zum gewerkeübergreifenden Konzept – mit Pfleiderer entstehen aus Ihren Visionen praktische Lösungen in überzeugender Qualität.

**MAKE
YOUR
VISIONS
WORK.**

GENAU, WAS SIE BRAUCHEN

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 Pfeleiderer Anwendungsbereiche. Wir präsentieren Ihnen branchenspezifisch gebündelte Produkt- und Materiallösungen, mit denen Sie Ihre Herausforderungen meistern – von Möbel- und Innenausbau über Außenanwendungen bis zum Konstruktiven Bau.

Einen Überblick über alle Pfeleiderer Anwendungsbereiche erhalten Sie ab Seite 26.

LEBEN & WOHNEN

TÜREN

BÜRO & BILDUNG

BEHERBERGUNG & GASTRONOMIE

MEDIZIN & PFLEGE

LADENBAU & MESSE

REISE & TRANSPORT

FASSADEN & BRÜSTUNGEN

OUTDOOR-MÖBEL

HOLZBAU

LAGERTECHNIK

VERPACKUNG

SCHALUNGSBAU



**MADE IN
GERMANY**

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 Pfeleiderer 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

NACHHALTIG- KEIT

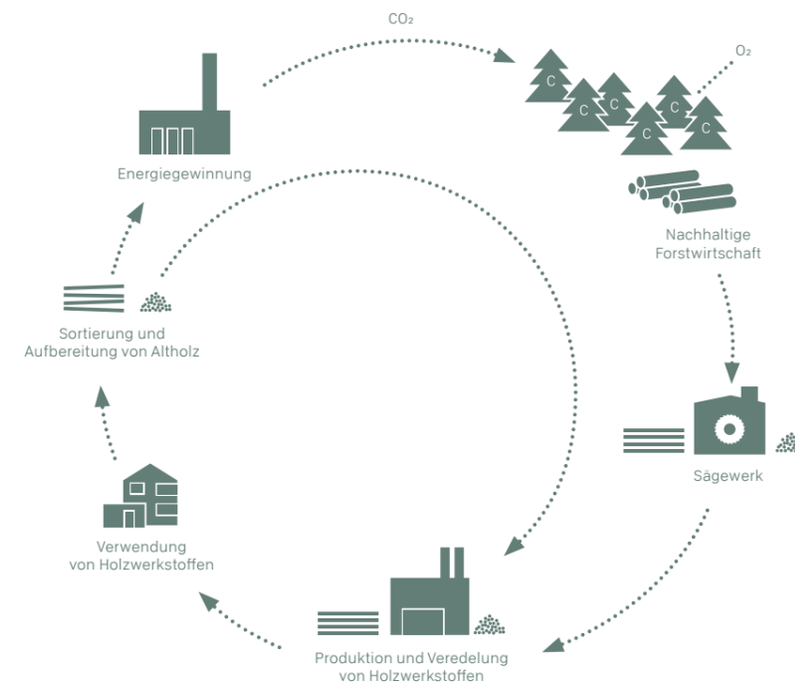
ZUKUNFT LEBENSWERT GESTALTEN: NACHHALTIGKEIT BEI PFLEIDERER

Verantwortung für morgen beginnt heute.

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

Ein wohngesundes Vollsortiment.

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



Durch die mehrstufige Holznutzung (sog. Kaskadennutzung), Holzrecycling und den Einsatz von Durchforstungs- und Industrierestholz für qualitativ hochwertige Werkstoffe mit langer Nutzungsdauer schont Pfeleiderer 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.



SERVICE



IMMER DA, WENN SIE UNS BRAUCHEN

Die Pfeleiderer Services: durchdacht, kompetent, zuverlässig.

Wenn es um Ihren Erfolg geht, geben wir alles. Das gilt für unsere Produkte und Lösungen – und weit darüber hinaus. Für unsere Partner haben wir maßgeschneiderte Services entwickelt, die Sie genau da unterstützen, wo Sie es brauchen. Als Fachhandwerksbetrieb, als Planer, Designer oder Architekt und auch als Handelspartner. Sprechen Sie mit uns, wir helfen Ihnen gerne weiter!

Punktgenau informieren.

Themenbroschüren, technische Informationen, Musterkollektionen oder Echtmuster? Können Sie haben! Zum Download, über unseren Musterservice oder Sie nehmen einfach Kontakt zu unseren Verkaufsberatern auf.

Intelligent auswählen und planen.

Nutzen Sie unsere Online-Services und interaktiven Tools, um sich die Arbeit zu erleichtern. Zum Beispiel beim Entwerfen mit WoodPro, dem Pfeleiderer Möbelkonfigurator. Oder beim Kombinieren von Dekoren mit der Pfeleiderer WorkApp. Weitere interaktive Hilfe von BIM-Daten über den Produkt- und Dekorfinder sowie den 3D-Viewer für Strukturen bis hin zu unserem Room Designer finden Sie im Bereich Service auf pfeleiderer.com.

Überzeugend präsentieren.

Für Ihre Verkaufspräsentation bieten wir Material und durchdachte Shop-Systeme, die sich individuell an Ihr Platzangebot und Ihre Bedürfnisse anpassen lassen. Zeigen Sie Ihren Kunden, was Sie können!

Partnerschaftlich arbeiten.

Bei Pfeleiderer Plus als Verarbeiter, als Teil von Pfeleiderer Connect, dem Lösungsnetzwerk für Kreative, oder in persönlicher Abstimmung mit unserer Objektberatung und unserem Projektsupport – auf uns können Sie zählen. Persönlich und verbindlich. Das verstehen wir unter gutem Service!

ANSCHAULICH UND ERGEBNISORIENTIERT: DIE DIGITALEN SERVICES VON PFLEIDERER

Auch der Umgang mit Holzwerkstoffen profitiert von den neuen Möglichkeiten der digitalisierten Welt. Pfeleiderer 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 Pfeleiderer Sortiments – wir bringen kreative Ideen und bauliche Anforderungen in Einklang!



Room Designer

roomdesigner.pfleiderer.com

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



Moodboard Tool

moods.pfleiderer.com

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



Leistungserklärungen

pfleiderer.com/leistungserklaerungen

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



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 Pfeleiderer 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.



Eco products insights

pfleiderer.com/eco-product-insights

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



Construction Guide

pfleiderer.com/construction-guide

Klick für Klick zum DIN-genormten Bauteil: Der Construction Guide führt Sie schnell und sicher durch den Auswahlprozess.



Ausschreibungshilfe

pfleiderer.com/ausschreibung

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

FUNXTIONAL PRODUCTS

FUNKTIONALITÄT ZU ENDE GEDACHT: DIE EINZIGARTIGEN XTREME OBERFLÄCHEN

High-End-Finish für außergewöhnliches Design.

Oberflächen prägen mit ihren optischen und haptischen Effekten unsere Wahrnehmung. Sie machen Werkstoffe begreifbar und berühren die Sinne. Die funktionalen XTreme Oberflächen von Pfleiderer setzen hier neue Maßstäbe. Sie vereinen optische und haptische Wirkung sowie unterschiedliche technische Eigenschaften auf einzigartige Weise mit stilsicherer, perfekt abgestimmter Dekorauswahl – und zwar anwendungsübergreifend: Die samtige, supermatte XTreme Oberfläche mit ihrem Anti-Fingerprint-Effekt gibt es als robusten Hochdruckschichtstoff oder Kompaktplatte und als dekorative Lackplatte PrimeBoard XTreme. Als UV- und witterungsbeständiges Duropal XTerior compact ist sie auch für den Außeneinsatz die perfekte Wahl. So lassen sich supermatte Gestaltungskonzepte ästhetisch, robust und alltagstauglich umsetzen, wo und wie immer Sie es wünschen. Für PrimeBoard XTreme gibt es zusätzlich die Oberfläche XTreme Hochglanz, die perfekten Spiegelglanz mit hoher Kratz- und Abriebbeständigkeit kombiniert.

Hier finden Sie eine speziell auf Ihren Einsatzbereich abgestimmte Produktauswahl.

Weitere Produkte finden Sie in der Rubrik Trägerplatten und Produkte.

Duropal XTreme



Extrem matte Optik trifft hohe Belastbarkeit. Der Hochdruckschichtstoff für anspruchsvolle Ideen – postformingfähig, pflegeleicht und unempfindlich gegen Fingerabdrücke und Fettspuren.



www.blauer-engel.de/uz76 > S. 206

Duropal SolidColor XTreme



Superedler, durchgefärbter Schichtstoff in extrem matter Optik mit Anti-Fingerprint-Effekt – für nahezu fugenlose Optik mit modernem und monochromem Design im hochwertigen Innenausbau.

> S. 209

Duropal XTreme plus



Deutlich kratzfester und widerstandsfähiger als vergleichbare matte Oberflächen! Duropal XTreme plus bringt die einzigartige XTreme Optik und Haptik auch auf horizontale, stark beanspruchte Oberflächen und Kanten.



www.blauer-engel.de/uz76 > S. 207

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. 226

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. 172

Duropal XTerior compact F



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

> S. 266

BRANDSCHUTZ



SICHERHEIT EINBAUEN: LÖSUNGEN FÜR VORBEUGENDEN BRANDSCHUTZ

Kompetente Antworten auf vielschichtige Fragen.

Baulicher Brandschutz ist ein ebenso ernstes wie allgegenwärtiges Thema – speziell in öffentlichen Gebäuden. Je nach Einsatzbereich sind schwer entflammbare oder nicht brennbare Bauprodukte gefordert, die gültige Prüf- und Verwendungsnachweise tragen.

Damit Sie auch dann sicher planen und flexibel gestalten können, wenn Sicherheit an erster Stelle steht, gibt es das Pfeleiderer Brandschutz-Sortiment. Mit geprüften und zertifizierten Materialien in verschiedenen Qualitäten für die unterschiedlichsten Innenausbau-Konzepte vom Neubau bis zur Renovierung. Und damit man den Möbeln und Einbauten die besonderen Eigenschaften nicht ansieht, lassen sich die Brandschutz-Trägerwerkstoffe im DST-System mit zahlreichen Dekoren und Strukturen kombinieren.

Hier finden Sie eine speziell auf Ihren Einsatzbereich abgestimmte Produktauswahl.

Weitere Produkte finden Sie in der Rubrik Trägerplatten und Produkte.

Duopal flameprotect compact



Die nicht brennbare dekorative Kompaktplatte findet Einsatz im vorbeugenden Brandschutz für Fluchtwege oder öffentliche Räume. Kurzum: überall dort, wo nicht brennbare Materialien gefordert sind und ein besonderer Anspruch an das Design und die Pflegefreundlichkeit gestellt wird.

> S. 227

Duopal HPL Pyroex



Dekorativer, robuster Hochdruckschichtstoff in flammhemmender Qualität. Ideal für Wände, Türen, Möbel und Einbauten in öffentlichen Gebäuden sowie Verkaufseinrichtungen mit erhöhten Anforderungen im Brandschutz.

> S. 214

Duopal Verbundelement Pyroex



Mit unserem breiten Brandschutz-Sortiment bieten wir Architekten und Planern nicht nur Planungssicherheit, sondern auch vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten. Das schwer entflammbare Verbundelement eignet sich ideal für Wand- und Deckenbekleidungen in öffentlichen Einrichtungen.

> S. 239

DecoBoard Pyroex



Schwer entflammbare beschichtete Platte für maximale Planungssicherheit und vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten durch das DST-System. Ideal geeignet für Wand- und Deckenbekleidungen in öffentlichen Einrichtungen.



www.blauer-engel.de/uz76

> S. 189

PremiumBoard Pyroex



Schwer entflammbare Rohplatte als ideale Basis für Brandschutz-Lösungen im Innenausbau und bei Türzargen. Auch als Verlegeplatte mit Nut und Feder, als beschichtetes DecoBoard Pyroex sowie als Verbundelement Pyroex verfügbar.

> S. 154

Duopal XTerior compact F



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

> S. 266

DIGITALDRUCK

EINZIGARTIG FREI GESTALTEN: EIGENE MOTIVE ALS DEKOR IM DIGITALDRUCK

Inspirierend kreativ – in Serie und als Einzelanfertigung mit Pfeleiderer Individual.

Individual Motiv und Individual Dekor für wahrhaft unverwechselbaren Möbel- und Innenausbau – dafür steht Pfeleiderer 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!

Pfeleiderer Individual gibt es als HPL, Kompaktplatte, als Verbundelement aus Träger mit 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 Trägersauswahl von emissionsarm über feuchtest bis schwer entflammbar zurückgreifen.

Eröffnen Sie sich die grenzenlose gestalterische Freiheit von Pfeleiderer Individual, insbesondere für anspruchsvolle Anwendungsbereiche wie Arztpraxen, Schulen oder den Innenausbau von Kreuzfahrtschiffen! Um mehr zu erfahren, besuchen Sie auch individual.pfeleiderer.com. Hier finden Sie weitere inspirierende Beispiele und können Ihr Individual Produkt ganz einfach online anfragen!

BY LARA COSTAFREDA

Hier finden Sie eine speziell auf Ihren Einsatzbereich abgestimmte Produktauswahl.

Weitere Produkte finden Sie in der Rubrik Trägerplatten und Produkte.

Duopal HPL Individual Motiv



Bringen Sie mit diesem Hochdruckschichtstoff Ihr eigenes Motiv im Digitaldruck ab Losgröße eins oder in Kleinserien auf Möbel, Wandflächen oder Türen – auch in flammhemmender Qualität, mit IMO-Nachweis und im Verbund zu DecoBoard-Produkten erhältlich!



www.blauer-engel.de/uz76 > S. 210

Duopal HPL Compact Individual, schwarzer Kern



Verleihen Sie Ihrer Kreativität Ausdruck – mit digital gedruckten Motiven auf einem robusten Compact-Hochdruckschichtstoff mit homogen schwarz gefärbtem Kern. Das Material ist für offene Kantenlösungen sowie zur Gravur für individuelle 3D-Effekte geeignet. Im Verbund zu DecoBoard P2 und HPL-Produkten erhältlich!



www.blauer-engel.de/uz76 > S. 224

Verbundelement Individual Motiv P2



Bringen Sie mit diesem Verbundelement Ihr eigenes Motiv im Digitaldruck ab Losgröße eins oder in Kleinserien auf Möbel oder Wandflächen. Auch im Verbund zu DecoBoard-Produkten erhältlich!



www.blauer-engel.de/uz76 > S. 235

DecoBoard Individual Motiv P2



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



www.blauer-engel.de/uz76 > S. 181

DecoBoard Individual Motiv Pyroex



Wenn Kreativität auf Brandschutz trifft! Digital gedruckte Motive in Melaminbeschichtung auf schwer entflammbarem Träger. Im DST-System sind identische Motive auch als Verbundelement Pyroex oder HPL Compact erhältlich!



www.blauer-engel.de/uz76 > S. 190

HYGIENE

GESUNDHEIT SCHÜTZEN: MIT WERKSTOFFEN FÜR SAUBERE LÖSUNGEN

Zuverlässige Reinheit beginnt beim Material.

Der Schutz der Gesundheit genießt zu Recht höchste Priorität. Das gilt für den Gesundheits- und Pflegebereich ebenso wie für Sportstätten, Verkehrsmittel, Gastronomie, Hotels und andere hochfrequentierte Orte. Mit den pflegeleichten und robusten HPL-Produkten oder direkt beschichteten Melaminplatten tragen Pfeleiderer Holzwerkstoffe dazu bei, Lebensräume auf Dauer hygienisch und damit sicher zu gestalten. Zudem sind sie beständig gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel.

Duropol HPL, Duropol XTreme plus und DecoBoard Oberflächen weisen nach JIS Z 2801/ISO 22196 eine antimikrobielle Wirkung auf – Keime werden dauerhaft und nachweislich um über 99 Prozent innerhalb von 24 Stunden reduziert.

Zudem sind unsere Oberflächen für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen (Lebensmittelunbedenklichkeit). Setzen Sie speziell bei anspruchsvollen Projekten auf die sichere Lösung!

Eine speziell auf Ihren Einsatzbereich abgestimmte Produktauswahl finden Sie auf unserer Website unter pfeleiderer.com

Duropol HPL



Hochdruckschichtstoff in einer Vielzahl an ausgewählten Dekor-Struktur-Kombinationen im DST-System, passend zu den DecoBoard-Produkten. Die komplette Design-Kollektion ist als Lagerware verfügbar. Dank unterschiedlicher Formate von Standardbreite bis Überbreite z. B. auch extrem verschnittgünstig für Türen einsetzbar.



www.blauer-engel.de/uz76 > S. 205

DecoBoard P2



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



www.blauer-engel.de/uz76 > S. 180

Duropol Arbeitsplatte



Arbeitsplatte für höchste Ansprüche an Strapazierfähigkeit und Langlebigkeit. Aufgrund ihrer lebensmittelechten Oberfläche wird sie in modernen Küchen, Bädern, Arztpraxen oder auch als Arbeitsfläche z. B. im Ladenbau oder für industrielle Anwendungen eingesetzt.



www.blauer-engel.de/uz76 > S. 258

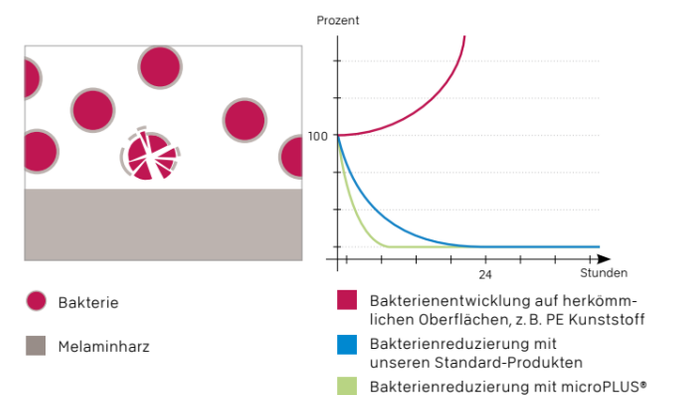
Duropol XTreme plus

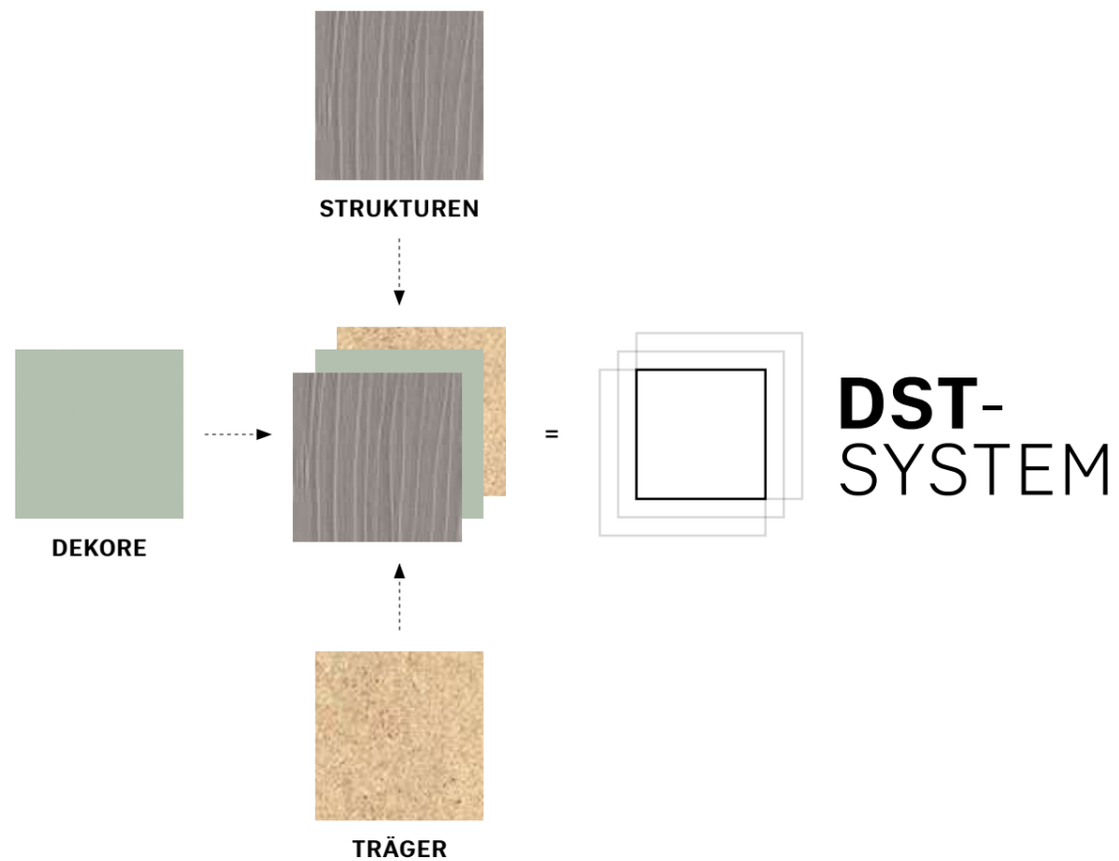


Deutlich kratzfester und widerstandsfähiger als vergleichbare matte Oberflächen! Duropol XTreme plus bringt die einzigartige XTreme Optik und Haptik auch auf horizontale, stark beanspruchte Oberflächen und Kanten.



www.blauer-engel.de/uz76 > S. 207





DESIGN UND FUNKTION PERFEKT IN EINKLANG GEBRACHT

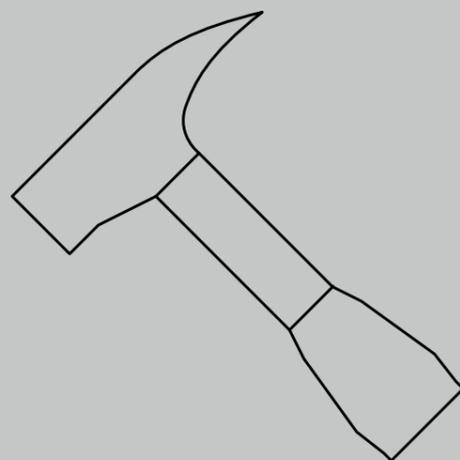
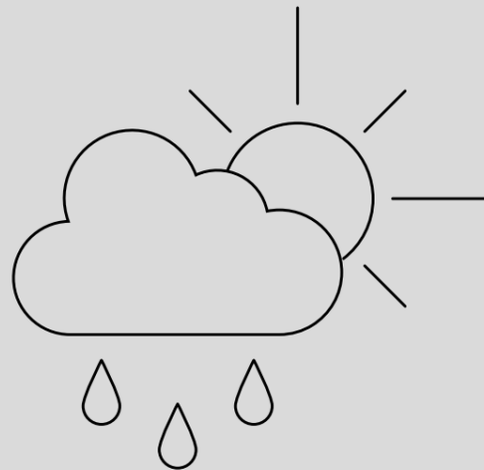
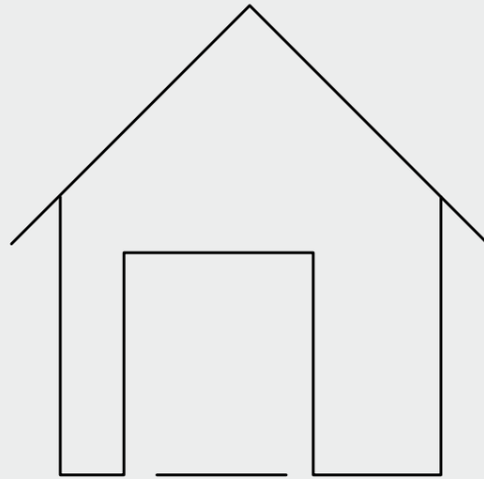
Flexible Werkstoffauswahl für individuelle Lösungen.

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



Träger zur Beschichtung, die mit den Dekoren der Design-Kollektion verfügbar sind wie z. B. schwer entflammbare Pyroex-, feuchtebeständige P3, MDF oder weitere finden Sie im Bereich Dekorative Produkte ab Seite 170 oder unter [productfinder.pfleiderer.com](https://www.pfleiderer.com/productfinder)

**MAKE
YOUR
VISIONS
WORK.**



MÖBEL- UND INNENAUSBAU

Leben & Wohnen	28
Türen	32
Büro & Bildung	36
Beherbergung & Gastronomie	40
Gesundheit & Pflege	44
Ladenbau & Messe	48
Reise & Transport	52

AUSSENANWENDUNG

Fassaden & Brüstungen	56
Outdoor-Möbel	60

KONSTRUKTIVER BAU

Holzbau	64
Lagertechnik	68
Verpackungsbau	72
Schalungsbau	76

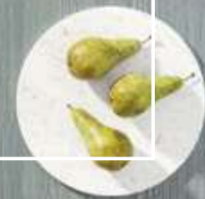


ANWENDUNGSBEREICHE IM ÜBERBLICK

Gebündelte Kompetenz für Ihre Projekte.

Im Workbook, unserem Gesamtprogramm 2021–2024, präsentieren wir Ihnen erstmalig die Pfeleiderer Anwendungsbereiche. Diese legen den Schwerpunkt auf eine spezifische Branche und stellen dafür geeignete Produkte gebündelt dar. Dabei stehen sowohl gestalterische als auch funktionale und konstruktive Aspekte im Fokus – je nachdem, wo die zentralen Anforderungen des jeweiligen Anwendungsbereichs liegen. So können Sie alle Vorteile unseres Sortiments für sich nutzen und kommen noch schneller zum optimalen Ergebnis.

LEBEN & WOHNEN



MAKE
YOUR
VISIONS
WORK.



R38002 RU
Akazie



U19002 SD
Ivy



U16166 SD
Salsa



R55057 RU
Jacobsen Pine blau



Neueste Trends, ohne Kompromisse umgesetzt.

Zuhause ist etwas Besonderes. Wir sorgen dafür, dass alles zueinanderpasst und sich durchgängig umsetzen lässt. Ob Küche, Bad, Homeoffice, Wohn- oder Schlafzimmer – mit nachhaltigen, pflegeleichten Werkstoffen, stilsicheren Dekoren und einladender Haptik.

PRODUKTE
LEBEN & WOHNEN



Duopal XTreme

Extrem matte Optik trifft hohe Belastbarkeit. Der Hochdruckschichtstoff für anspruchsvolle Ideen – postformingfähig, pflegeleicht und unempfindlich gegen Fingerabdrücke und Fettspuren.



www.blauer-engel.de/uz76

> S. 206



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. 172



Duopal Arbeitsplatte Quadra P2

Arbeitsplatte für höchste Ansprüche an Strapazierfähigkeit und Langlebigkeit. Aufgrund ihrer lebensmittelechten Oberfläche wird sie in modernen Küchen, Bädern, Arztpraxen oder auch als Arbeitsfläche z. B. im Ladenbau oder für industrielle Anwendungen eingesetzt.



www.blauer-engel.de/uz76

> S. 258



Duopal 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. 223

Ob hochglänzend oder extrem matt, mit antimikrobieller Oberfläche oder absolut dekorgleich auf horizontalen oder vertikalen Flächen: Pfleiderer sorgt mit einer Vielzahl durchdachter Spezialprogramme und dem DST-System dafür, dass sich Wohnkonzepte ohne Kompromisse umsetzen lassen. Und dank der hohen Qualität unserer Produkte sind sie nicht nur schön, sondern auch funktional und pflegeleicht.



DecoBoard P2

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



www.blauer-engel.de/uz76

> S. 180



Duopal HPL

Hochdruckschichtstoff in einer Vielzahl an ausgewählten Dekor-Struktur-Kombinationen im DST-System, passend zu den DecoBoard-Produkten. Die komplette Design-Kollektion ist als Lagerware verfügbar. Dank unterschiedlicher Formate von Standardbreite bis Überbreite z. B. auch extrem verschnittgünstig für Türen einsetzbar.



www.blauer-engel.de/uz76

> S. 205



Duopal HPL Compact, grauer Kern

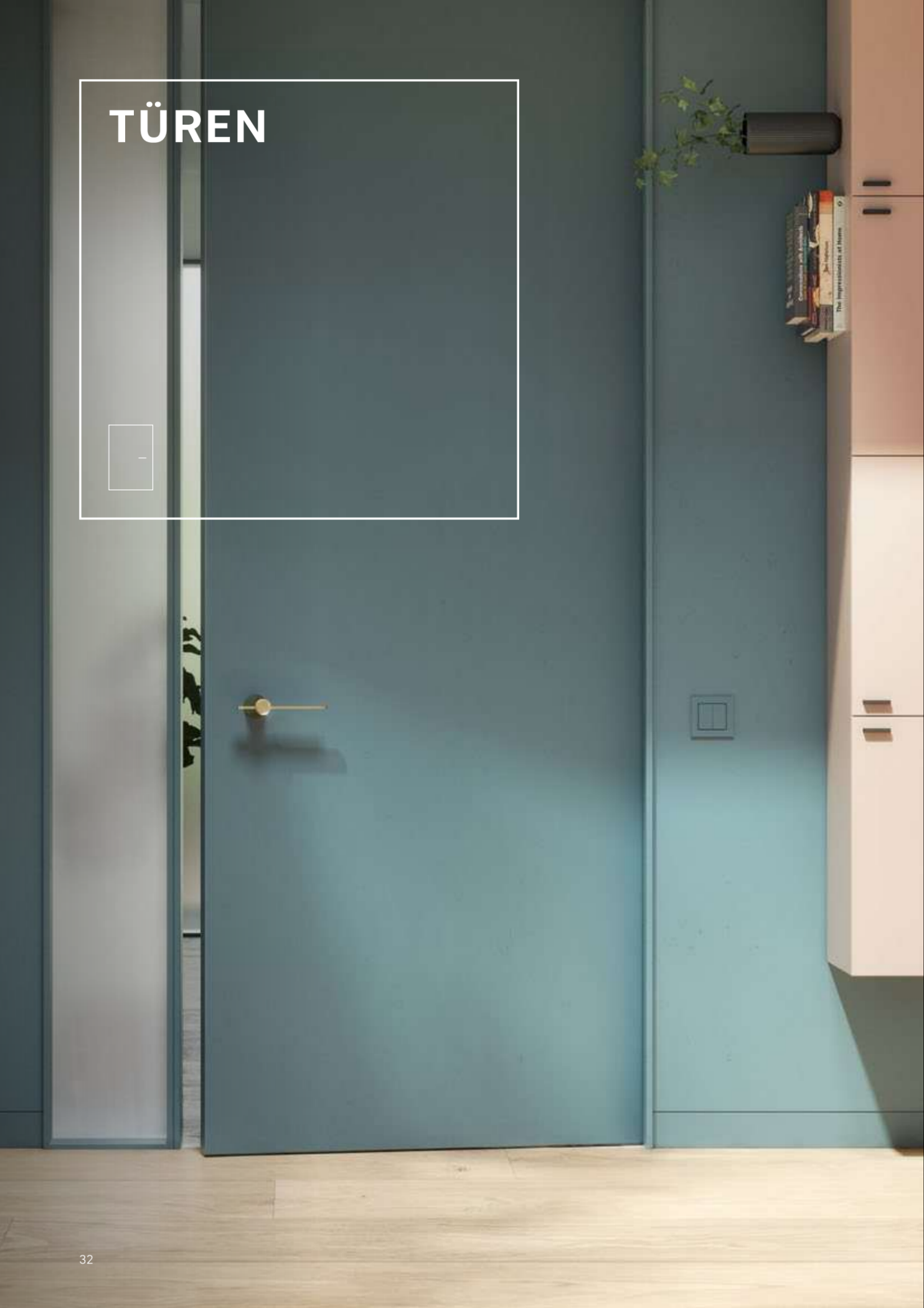
Ideal für Projekte mit hohen Anforderungen an Robustheit, Langlebigkeit und Hygiene sowie an die Ästhetik des Materials. Alle Dekore der Design-Kollektion sind als Kompaktplatte sowie als HPL und DecoBoard verfügbar. Dank grau durchgefärbtem Kern für offene Kantenlösungen sowie zur Gravur für individuelle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



www.blauer-engel.de/uz76

> S. 222

TÜREN



U18006 SD
Skagerrak



U12044 SD
Delphingrau



U16037 SD
Puder



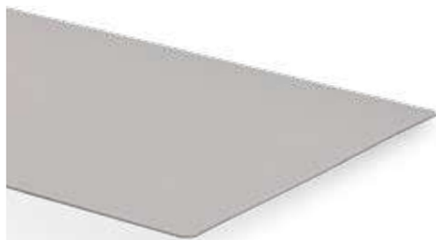
R20128 RU
Sonoma Eiche hell



Perspektiven eröffnen – mit einem rundum durchdachten Türenprogramm.

Türen gehören zu jedem innenarchitektonischen Entwurf. Damit sie funktional und ästhetisch alle Anforderungen erfüllen, gibt es das Pfeleiderer Türenprogramm: verarbeitungsoptimierte Werkstoffe, dekorgleich umsetzbar, in kompromisslos guter Qualität.

PRODUKTE TÜREN



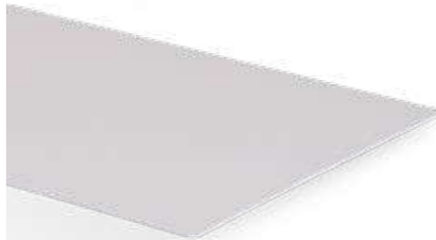
Duopal XTreme

Extrem matte Optik trifft hohe Belastbarkeit. Der Hochdruckschichtstoff für anspruchsvolle Ideen – postformingfähig, pflegeleicht und unempfindlich gegen Fingerabdrücke und Fettspuren.



www.blauer-engel.de/uz76

> S. 206



Duopal SolidColor XTreme

Superedler, durchgefärbter Schichtstoff in extrem matter Optik mit Anti-Fingerprint-Effekt – für nahezu fugenlose Optik mit modernem und monochromem Design im hochwertigen Innenausbau.

> S. 209



Duopal XTreme plus

Deutlich kratzfester und widerstandsfähiger als vergleichbare matte Oberflächen! Duopal XTreme plus bringt die einzigartige XTreme Optik und Haptik auch auf horizontale, stark beanspruchte Oberflächen und Kanten.



www.blauer-engel.de/uz76

> S. 207



Duopal HPL

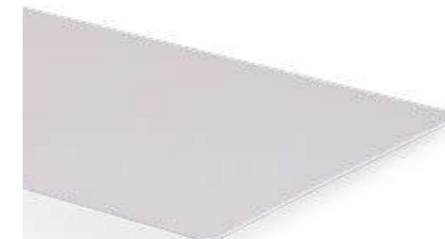
Hochdruckschichtstoff in einer Vielzahl an ausgewählten Dekor-Struktur-Kombinationen im DST-System, passend zu den DecoBoard-Produkten. Die komplette Design-Kollektion ist als Lagerware verfügbar. Dank unterschiedlicher Formate von Standardbreite bis Überbreite z. B. auch extrem verschnittgünstig für Türen einsetzbar.



www.blauer-engel.de/uz76

> S. 205

Das Pfleiderer Türenprogramm deckt einfach alle Themen rund um die Tür ab: Das umfasst Träger für Türzarge und Türblatt ebenso wie die Beschichtung mit robustem, pflegeleichtem HPL in nahezu grenzenloser gestalterischer Vielfalt. Um entsprechende Anforderungen zu erfüllen, sind unsere Trägermaterialien auch als feuchtebeständige oder schwer entflammbare Varianten erhältlich.



Duopal SolidColor

Mit dem durchgefärbten SolidColor Schichtstoff lässt sich modernes, monochromes Design ganz ohne sichtbare Stoßkanten realisieren. Auch in der Produktvariante SolidColor XTreme mit Anti-Fingerprint-Effekt erhältlich!

> S. 208



LivingBoard P5

Formaldehydfrei verleimte Spanplatte für tragende Zwecke mit geschliffener feinspaniger Oberfläche. LivingBoard ist die ideale Wahl für Türen, bei denen hohe Festigkeits- und strenge Emissionsanforderungen erfüllt werden müssen.

> S. 160

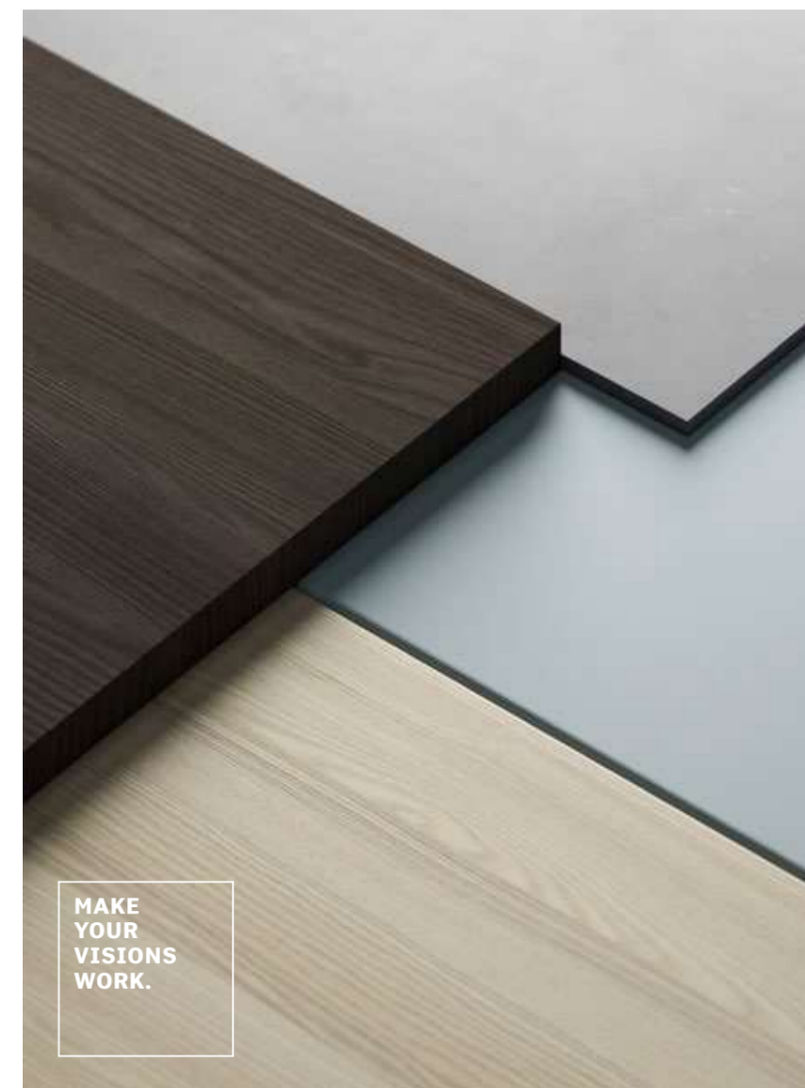


www.blauer-engel.de/uz76

Weitere Informationen erhalten Sie auch in unserer
Kollektionskarte und unserer Broschüre zum Thema Türen.



BÜRO & BILDUNG



F76001 ML
Loftec



R34024 NW
Portland Ash dunkel



U18029 SD
Horizont



R38002 RU
Akazie



Optimale Basis für motiviertes Lernen und Arbeiten.

Wir verbringen viel Zeit in Bildungseinrichtungen und am Arbeitsplatz. Pfleiderer Holzwerkstoffe tragen entscheidend dazu bei, diese Orte ansprechend, funktional und sicher zu gestalten. Das DST-System und unser Brandschutz-Sortiment unterstützt Sie dabei, durchgehende, gewerkeübergreifende Gestaltungskonzepte umzusetzen, die durchdachte Lösungen für jede Anforderung bereithalten.



Duopal XTreme plus

Deutlich kratzfester und widerstandsfähiger als vergleichbare matte Oberflächen! Duopal XTreme plus bringt die einzigartige XTreme Optik und Haptik auch auf horizontale, stark beanspruchte Oberflächen und Kanten.



www.blauer-engel.de/uz76

> S. 207



Duopal Compact XTreme plus

Das Nonplusultra der XTreme Familie: Die Kompaktplatte Duopal 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. 226



Duopal 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. 223



Duopal Verbundelement Pyroex

Mit unserem breiten Brandschutz-Sortiment bieten wir Architekten und Planern nicht nur Planungssicherheit, sondern auch vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten. Das schwer entflammbare Verbundelement eignet sich ideal für Wand- und Deckenbekleidungen in öffentlichen Einrichtungen!

> S. 239

Ob für Einbaumöbel, als Tür oder Trennwandsystem oder als Arbeitsplatte. Pfleiderer bietet im DST-System eine einzigartige Produkt- und Dekorvielfalt mit langlebigen Oberflächen und hochfunktionalen Trägerwerkstoffen. Das gilt für die einzigartig robusten HPL-Oberflächen ebenso wie für unser direktbeschichtetes DecoBoard oder Verbundelemente. Für besonders anspruchsvolle Entwürfe stehen auch durchgefärbte Trägermaterialien sowie einzigartig individuelle Digitaldruck-Dekore zur Verfügung. Und dank unserem breit aufgestellten und durchdachten Produktprogramm sind Sie auch dann auf der sicheren Seite, wenn Brandschutzauflagen zu erfüllen sind!



Duopal Verbundelement Magnet P2

Bringen Sie Ihre Ideen an die Wand! Durch die magnethaftenden Eigenschaften ideal für Wandbekleidungen und Trennwände in Bildungseinrichtungen, Pflegeeinrichtungen und Praxen.

> S. 237



Duopal HPL Compact, grauer 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 grau durchgefärbtem Kern für offene Kantenlösungen sowie zur Gravur für individuelle 3D-Effekte geeignet.



www.blauer-engel.de/uz76

> S. 222



DecoBoard P2 ESA

Überall dort, wo elektrostatische Aufladung verhindert werden soll, sind unsere ESA-Produkte unentbehrlich. Die leitfähigen Bestandteile sorgen für eine sichere und einfache Erdungsmöglichkeit von Arbeitsflächen, Möbeln oder Trennelementen an Arbeitsplätzen und in Laboren.

> S. 183



DecoBoard Pyroex

Schwer entflammare beschichtete Platte für maximale Planungssicherheit und vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten durch das DST-System. Ideal geeignet für Wand- und Deckenbekleidungen in öffentlichen Einrichtungen.



www.blauer-engel.de/uz76

> S. 189

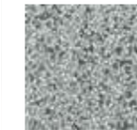
BEHERBERGUNG & GASTRONOMIE



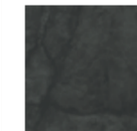
MAKE
YOUR
VISIONS
WORK.



U19007 SD
Agave



S68039 SM
Terrazzo Classico
schwarz



S63044 XPSM
Caviar black



R30039 NW
Walnuss Kalifornia



Fünf-Sterne-Werkstoffe für Gastlichkeit.

Wohlfühlen hat viel mit attraktivem Ambiente zu tun. Mit unseren Werkstoffen entstehen durchgängige, anspruchsvolle Raumkonzepte mit einer hochwertigen Haptik, die auch intensiver Beanspruchung auf Dauer standhält.

**PRODUKTE
BEHERBERGUNG
& GASTRONOMIE**



Duopal XTreme plus

Deutlich kratzfester und widerstandsfähiger als vergleichbare matte Oberflächen! Duopal XTreme plus bringt die einzigartige XTreme Optik und Haptik auch auf horizontale, stark beanspruchte Oberflächen und Kanten.



www.blauer-engel.de/uz76

> S. 207



Duopal Compact XTreme plus

Das Nonplusultra der XTreme Familie: Die Kompaktplatte Duopal 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. 226



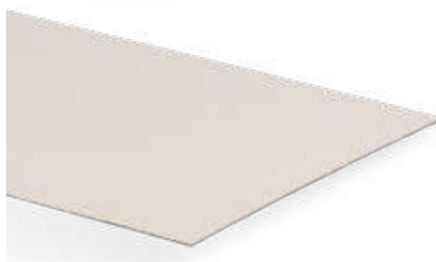
PrimeBoard XTreme P2

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. 172



Duopal HPL

Hochdruckschichtstoff in einer Vielzahl an ausgewählten Dekor-Struktur-Kombinationen im DST-System, passend zu den DecoBoard-Produkten. Die komplette Design-Kollektion ist als Lagerware verfügbar. Dank unterschiedlicher Formate von Standardbreite bis Überbreite z. B. auch extrem verschnittgünstig für Türen einsetzbar.



www.blauer-engel.de/uz76

> S. 205

Jedes Hotel, Café oder Restaurant hat seinen eigenen Charakter. Ihn gestalterisch herauszuarbeiten ist eine Herausforderung, bei der Sie die Produkte von Pfeleiderer besonders gut unterstützen. Denn sie legen mit rund 300 Uni-, Holz-, Stein- und Fantasie-Dekoren und mehr als 24 Strukturen die Grundlage für ein unverwechselbares Erscheinungsbild. Darüber hinaus können auch eigene Entwürfe als hochwertige Digitaldruck-Motive mit Pfeleiderer Individual realisiert werden. Erhältlich ist diese Dekor- und Strukturvielfalt auf einem breit gefächerten Sortiment von Trägerwerkstoffen, das Ihnen selbst dann freie Hand beim Innenausbau lässt, wenn beispielsweise Brandschutz-Anforderungen oder Hygiene-Bestimmungen zu berücksichtigen sind.



Duopal HPL Compact, grauer 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 grau durchgefärbtem Kern für offene Kantenlösungen sowie zur Gravur für individuelle 3D-Effekte geeignet.



www.blauer-engel.de/uz76

> S. 222



DecoBoard MFP Hybrid

Diese hochwertige Platte vereint die Vorzüge der klassischen Holzspanplatte mit einer hochverdichteten Faserplatte. Aufgrund der erhöhten Biegefestigkeit bestens geeignet für Regalsysteme und Möbelböden mit großer Breite.

> S. 191



DecoBoard P2

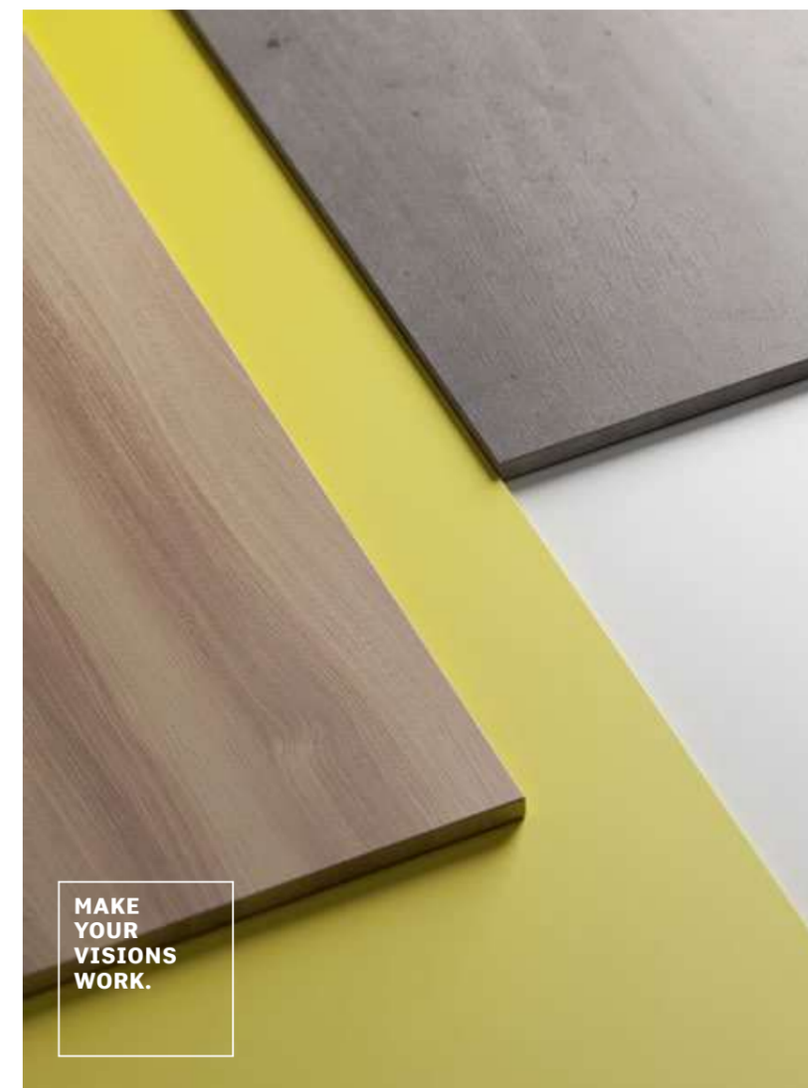
Unser Alleskönner – in vielen Dekoren und Formaten erhältlich! Alle Dekore unseres Express-Programms sind kurzfristig als Lagerware verfügbar.



www.blauer-engel.de/uz76

> S. 180

GESUNDHEIT & PFLEGE



MAKE
YOUR
VISIONS
WORK.



S60036 SX
Classic Beton



U11027 XPSM
Icy White



R37001 ML
Ulme Baron



U15194 SD
Zinkgelb



Praxistaugliche Ausstattung im Gesundheitswesen.

Ganz gleich ob antimikrobiell, elektrostatisch ableitend, schwer entflammbar oder nicht brennbar – für hochwertigen und robusten Innenausbau, der sich auch noch gut sehen lassen kann, haben wir die richtigen Rezepte: vom Empfang über öffentliche Räume, Behandlungs- und Patientenzimmer bis hin zu Operationsräumen und Laboren.

**PRODUKTE
GESUNDHEIT
& PFLEGE**



Duopal HPL

Hochdruckschichtstoff in einer Vielzahl an ausgewählten Dekor-Struktur-Kombinationen im DST-System, passend zu den DecoBoard-Produkten. Die komplette Design-Kollektion ist als Lagerware verfügbar. Dank unterschiedlicher Formate von Standardbreite bis Überbreite z. B. auch extrem verschnittgünstig für Türen einsetzbar.



www.blauer-engel.de/uz76

> S. 205



Duopal flameprotect compact

Die nicht brennbare dekorative Kompaktplatte findet Einsatz im vorbeugenden Brandschutz für Fluchtwege oder öffentliche Räume. Kurzum: überall dort, wo nicht brennbare Materialien gefordert sind und ein besonderer Anspruch an das Design und die Pflegefreundlichkeit gestellt wird.

> S. 227



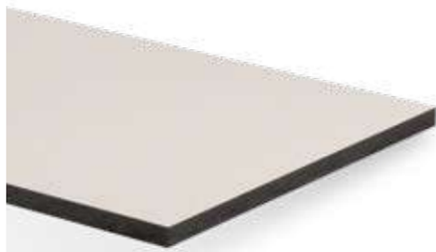
Duopal Compact XTreme plus

Das Nonplusultra der XTreme Familie: Die Kompaktplatte Duopal 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. 226



Duopal 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. 223

Das Holzwerkstoff-Sortiment von Pfeleiderer bietet eigens für den anspruchsvollen Gesundheits- und Pflegebereich durchdachte Spezialprogramme mit besonderen Funktionen und pflegeleichter Langlebigkeit. Von antimikrobiellen Oberflächen über quellarme Träger bis zu elektrostatisch ableitend oder schwer entflammbar – was im Praxisalltag gefordert ist, lässt sich mit Pfeleiderer umsetzen. Dabei sorgt das einzigartige DST-System dafür, dass hochwertiger Innenausbau in Praxen oder Krankenhäusern auch optisch allen Anforderungen an Durchgängigkeit und Gestaltungsvielfalt gerecht wird.



DecoBoard P2

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



www.blauer-engel.de/uz76

> S. 180



Duopal HPL Compact, grauer 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 grau durchgefärbtem Kern für offene Kantenlösungen sowie zur Gravur für individuelle 3D-Effekte geeignet.



www.blauer-engel.de/uz76

> S. 222



DecoBoard Pyroex

Schwer entflammbare beschichtete Platte für maximale Planungssicherheit und vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten durch das DST-System. Ideal geeignet für Wand- und Deckenbekleidungen in öffentlichen Einrichtungen.



www.blauer-engel.de/uz76

> S. 189



Duopal XTerior compact F

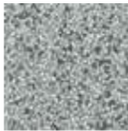
Hochwertige, speziell für die Fassade konzipierte Platte in flammhemmender Qualität. Einzigartig matte Optik mit Anti-Fingerprint-Effekt auf hoch witterungsbeständigem, extrem stabilem Kompaktschichtstoff.

> S. 266

LADENBAU & MESSE



MAKE
YOUR
VISIONS
WORK.

-  **S68039 SM**
Terrazzo Classico
schwarz
-  **U11518 SD**
Perlgrau
-  **U16179 SD**
Cuba Libre
-  **U19008 SD**
Labrador



Für Auftritte, die Eindruck hinterlassen.

Optisch auf den Punkt, pflegeleicht sowie wirtschaftlich umsetzbar. Für den Messe- und Ladenbau bringt Pfeleiderer gestalterische Vielfalt, einfache Handhabung und robuste Langlebigkeit in Einklang. Und mit Trägermaterialien von durchgefärbt bis schwer entflammbar stellen wir sicher, dass Ihre Projekte mehr können als einfach gut aussehen.

PRODUKTE
LADENBAU & MESSE



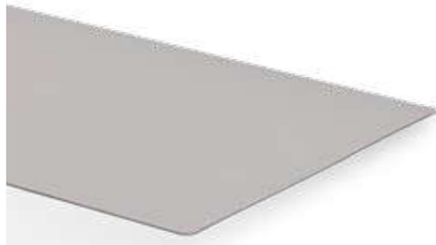
Duropal XTreme

Extrem matte Optik trifft hohe Belastbarkeit. Der Hochdruckschichtstoff für anspruchsvolle Ideen – postformingfähig, pflegeleicht und unempfindlich gegen Fingerabdrücke und Fettspuren.



www.blauer-engel.de/uz76

> S. 206



Duropal XTreme plus

Deutlich kratzfester und widerstandsfähiger als vergleichbare matte Oberflächen! Duropal XTreme plus bringt die einzigartige XTreme Optik und Haptik auch auf horizontale, stark beanspruchte Oberflächen und Kanten.



www.blauer-engel.de/uz76

> S. 207



Duropal HPL Compact, grauer 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 grau durchgefärbtem Kern für offene Kantenlösungen sowie zur Gravur für individuelle 3D-Effekte geeignet.



www.blauer-engel.de/uz76

> S. 222



Duropal SolidColor

Mit dem durchgefärbten SolidColor Schichtstoff lässt sich modernes, monochromes Design ganz ohne sichtbare Stoßkanten realisieren. Auch in der Produktvariante SolidColor XTreme mit Anti-Fingerprint-Effekt erhältlich!

> S. 208

Weil wir wissen, worauf es im Messe- und Ladenbau ankommt, bieten wir neben außergewöhnlichen Produkten auch zuverlässige Verfügbarkeit und schnelle Lieferung – auf Wunsch direkt bis an den Einsatzort. 139 Dekore im EXPRESS-Lagerprogramm sorgen für maximale Gestaltungsfreiheit und kurze Lieferzeiten – ausgewählte Varianten haben wir auch als DecoBoard P2 im Großformat 3.200 und 4.100 x 2.100 mm am Lager. Zudem sorgt unser Sortiment mit nachhaltigen Werkstoffen und pflegeleichten Oberflächen mit Strukturen von Hochglanz bis extrem matt für Gestaltungsspielräume und höchste Ästhetik in der Kundenansprache.



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

> 172



DecoBoard P2

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



www.blauer-engel.de/uz76

> S. 180

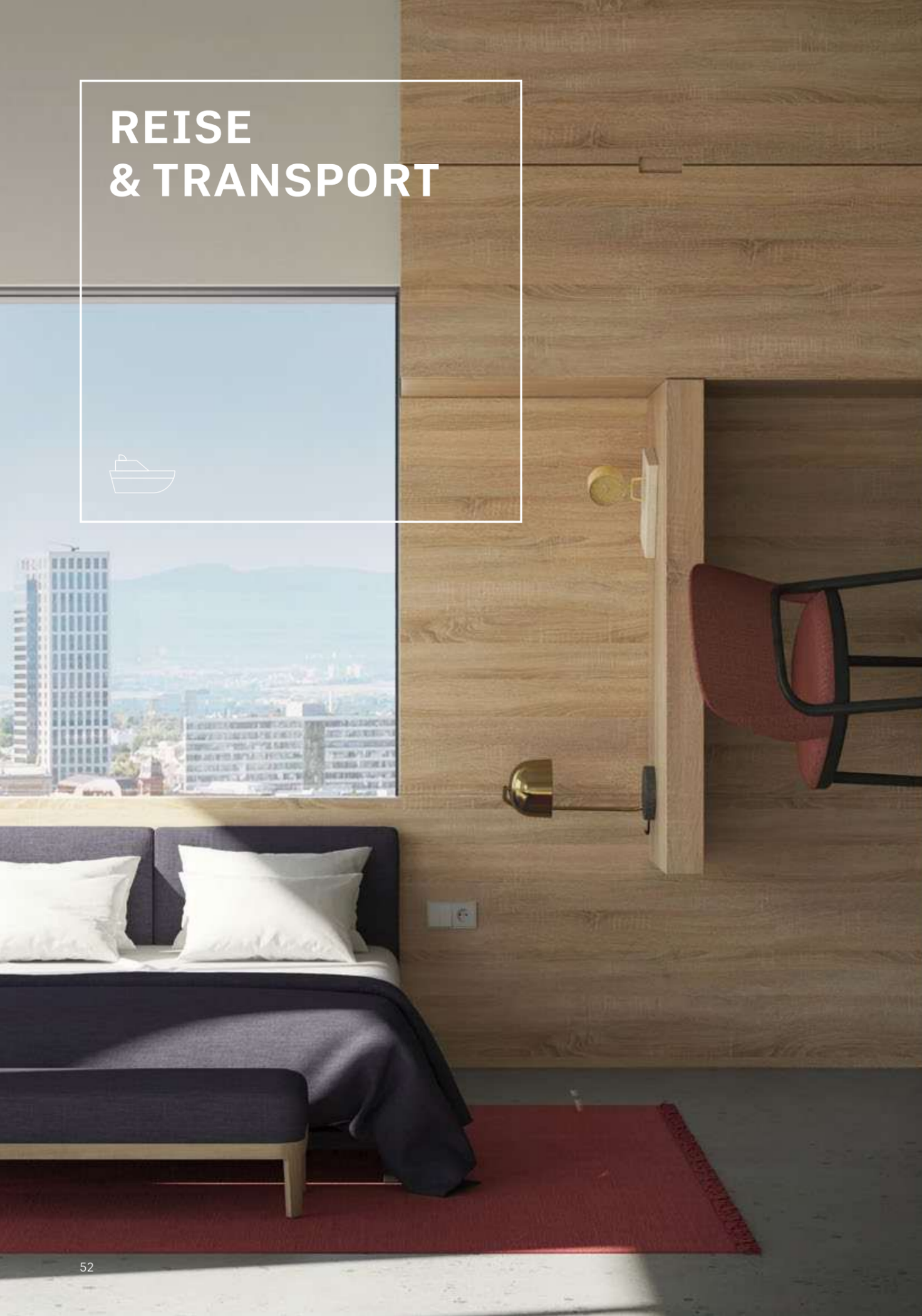


DecoBoard MFP Hybrid

Diese hochwertige Platte vereint die Vorzüge der klassischen Holzspanplatte mit einer hochverdichteten Faserplatte. Aufgrund der erhöhten Biegefestigkeit bestens geeignet für Regalsysteme und Möbelböden mit großer Breite.

> S. 191

REISE & TRANSPORT



R20128 RU
Sonoma Eiche hell



R20288 NW
Indian Oak rot



S68036 ML
Cento



U11027 SD
Icy White



Innenausbau auf Erfolgskurs – in Premiumqualität.

Was sich bewegt, stellt hohe Anforderungen. Unsere leichten, flexiblen, brandschutz-zertifizierten Werkstoffe, die zum Teil sogar mit antimikrobieller Wirkung ausgestattet sind, sorgen hier für einen Mehrwert. Sie bringen Technik, Sicherheit und Gestaltung perfekt in Einklang, zum Beispiel für Schiffe, Wohnmobile, Wohnwagen und Aufzüge.

PRODUKTE REISE & TRANSPORT



Duropal XTreme

Extrem matte Optik trifft hohe Belastbarkeit. Der Hochdruckschichtstoff für anspruchsvolle Ideen – postformingfähig, pflegeleicht und unempfindlich gegen Fingerabdrücke und Fettspuren.



www.blauer-engel.de/uz76

> S. 206



Duropal HPL

Hochdruckschichtstoff in einer Vielzahl an ausgewählten Dekor-Struktur-Kombinationen im DST-System, passend zu den DecoBoard-Produkten. Die komplette Design-Kollektion ist als Lagerware verfügbar. Dank unterschiedlicher Formate von Standardbreite bis Überbreite z. B. auch extrem verschnittgünstig für Türen einsetzbar.



www.blauer-engel.de/uz76

> S. 205



Duropal HPL Pyroex

Dekorativer, robuster Hochdruckschichtstoff in flammhemmender Qualität. Ideal für Wände, Türen, Möbel und Einbauten in öffentlichen Gebäuden sowie Verkaufseinrichtungen mit erhöhten Anforderungen im Brandschutz.

> S. 214



Duropal HPL IMO

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



www.blauer-engel.de/uz76

> S. 216

Wenn Innenausbau an ungewöhnlichen Orten – etwa in Reisemobilen oder auf Kreuzfahrtschiffen – stattfindet, gelten besondere Regeln: Eingesetzte Materialien müssen leicht, gut zu verarbeiten und robust sein, alles soll schnell umsetzbar und dauerhaft ansehnlich sein. Hinzu kommen hohe Anforderungen an Brandschutz und Feuchtebeständigkeit. Durch geeignete Trägermaterialien, pflegeleichte Oberflächen und breite Dekorauswahl eröffnet Pfleiderer hier maximale Gestaltungsfreiheit.



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. 228



Duropal Verbundelement Pyroex

Mit unserem breiten Brandschutz-Sortiment bieten wir Architekten und Planern nicht nur Planungssicherheit, sondern auch vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten. Das schwer entflammbare Verbundelement eignet sich ideal für Wand- und Deckenbekleidungen in öffentlichen Einrichtungen.

> S. 239



DecoBoard P2

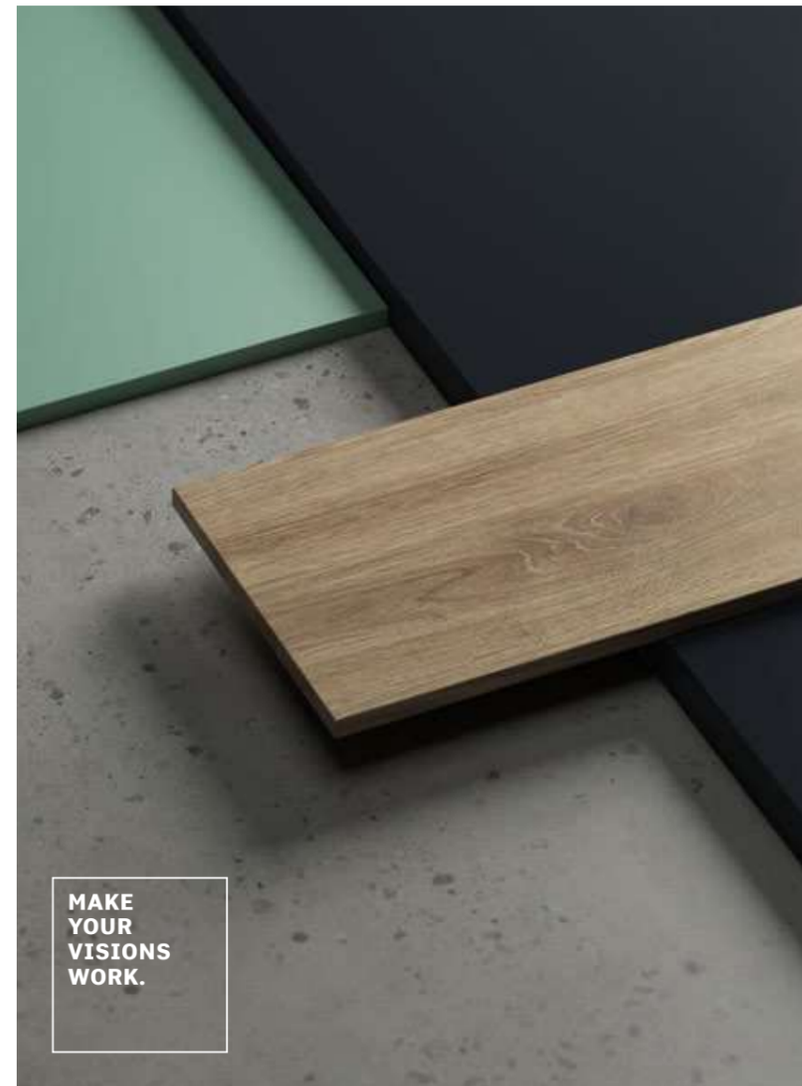
Unser Alleskönner – in vielen Dekoren und Formaten erhältlich! Alle Dekore unseres Express-Programms sind kurzfristig als Lagerware verfügbar.



www.blauer-engel.de/uz76

> S. 180

FASSADEN & BRÜSTUNGEN



MAKE
YOUR
VISIONS
WORK.



U12215 EM
Anthrazit



U19006 EM
Mint



R20038 EM
Chalet Oak natur



S68036 EM
Cento



Im Außenbereich Akzente setzen.

Mit unseren innovativen, hochwiderstandsfähigen und UV-beständigen Platten für den Außenbereich lassen sich Gestaltungskonzepte aus dem Innenraum einzigartig leicht und absolut dekorgleich auf Fassaden und anderen Außenflächen fortsetzen – dank Brandschutzzertifizierung auch im mehrgeschossigen Bau.

PRODUKTE
FASSADEN &
BRÜSTUNGEN



**Duopal XTerior compact –
einseitige und beidseitige Lackierung**

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

> S. 265

Duopal XTerior compact von Pfeleiderer macht Fassaden, aber auch Balkone, Brüstungen oder Geländer zu einzigartigen Design-Elementen. Der mit einer UV- und witterungsbeständigen Lackschicht veredelte Kompaktschichtstoff ist in über 170 Dekoren erhältlich – von prägnanten Unitönen bis zu hochwertigen Holz-, Stein- oder Kreativdekoren. Die hochwertige dekorative Platte zeichnet sich durch eine exzellente Verarbeitbarkeit sowie eine Anti-Fingerprint-Oberfläche aus und ist bei Bedarf auch als flammhemmende Variante Duopal XTerior compact F erhältlich.

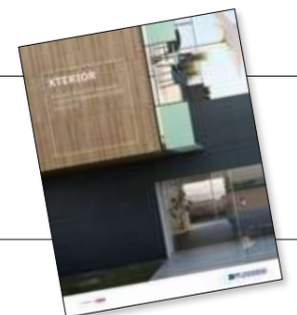


Duopal XTerior compact F – einseitige Lackierung

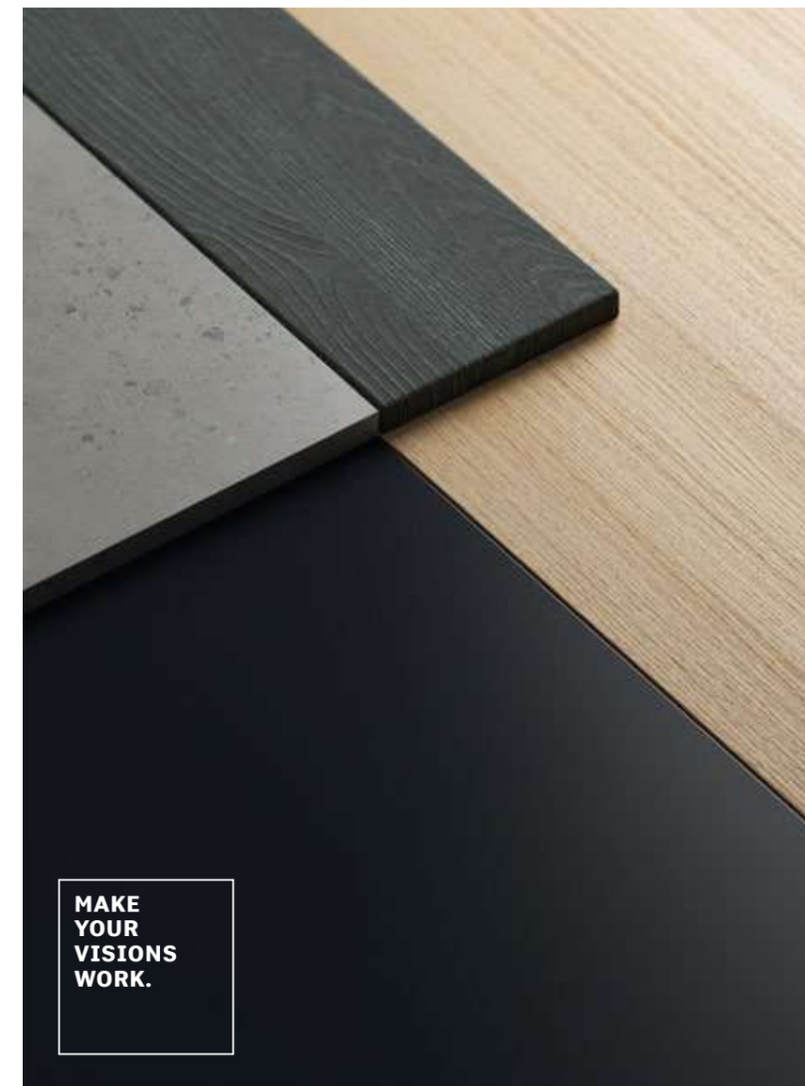
Hochwertige, speziell für die Fassade konzipierte Platte
in flammhemmender Qualität. Einzigartig matte Optik mit
Anti-Fingerprint-Effekt auf hoch witterungsbeständigem,
extrem stabilem Kompaktschichtstoff.

> S. 266

**Weitere Informationen erhalten Sie auch in unserer
Broschüre zum Thema XTerior.**



OUTDOOR- MÖBEL



MAKE
YOUR
VISIONS
WORK.



R20095 EM
Eiche Milano



R20351 EM
Flamed Wood



S68036 EM
Cento



U12215 EM
Anthrazit



So entstehen Lieblingsplätze unter freiem Himmel.

Einladende Gestaltung, angenehme Haptik und hervorragende Wetter- und UV-Beständigkeit. Unsere innovativen Kompaktschichtstoffe Duropal XTerior compact und Duropal XTerior compact F bieten ideale Voraussetzungen für attraktive Garten- und Balkonmöbel.

PRODUKTE
OUTDOOR-MÖBEL



**Duopal XTerior compact –
einseitige und beidseitige Lackierung**

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

> S. 265

Pfleiderer präsentiert mit Duopal XTerior compact ein außergewöhnliches Produkt, das im Außenbereich mit über 170 Dekoren neue Akzente setzt. Der innovative Kompaktschichtstoff besticht durch eine widerstandsfähige matte Oberfläche mit Anti-Fingerprint-Effekt und faszinierender Haptik.



Duopal 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. 266

**Weitere Informationen erhalten Sie auch in unserer
Broschüre zum Thema XTerior.**



HOLZBAU



MAKE
YOUR
VISIONS
WORK.



Konstruktive Werkstoffe für modernes, ökologisches Bauen.

Holz ist in der Bauwirtschaft gefragt! Kein Wunder, denn unsere emissionsarmen und formaldehydfrei verleimten Holzwerkstoffe fördern gesundes Wohnklima und eröffnen einzigartige Möglichkeiten zum ressourcenschonenden Bauen.

PRODUKTE HOLZBAU



LivingBoard face contiprotect P5/P7

Feuchtebeständige und hoch belastbare Platte mit ungeschliffener contiprotect-Oberfläche sowie formaldehydfreier Verleimung. Die emissionsarme und natürliche Lösung für modernen Holzbau, Schalungsbau oder Verpackungen.



www.blauer-engel.de/uz76

> S. 161/163



LivingBoard P4/P5/P7

Baubiologisch und bauökologisch empfehlenswert, ist die Platte LivingBoard die ideale Wahl für den Einsatz im ökologischen Holzbau, Schalungsbau und sogar für Türmittellagen.



www.blauer-engel.de/uz76

> S. 159



PremiumBoard MFP Living P5

Von der Wandverkleidung über die Dachbeplankung bis hin zu Fußbodenaufbauten: Diese feuchtebeständige Multifunktionsplatte mit formaldehydfreier Verleimung und hohem Anteil an Recyclingholz ist besonders für nachhaltiges Bauen geeignet.



www.blauer-engel.de/uz76

> S. 157

Ob tragend, biegefest oder besonders nachhaltig: Für fast jeden Einsatzbereich im konstruktiven Holzbau bietet Pfleiderer die passenden Holzwerkstoffe: Von der Spanplatte mit hervorragender isotroper Festigkeit über richtungsungebunden verarbeitbare Verlegeplatten mit Nut- und Federprofil bis zur diffusionsoffenen MDF-Faserplatte. Immer auf effiziente Verarbeitung ausgelegt, in kompromisslos guter Qualität und auf Wunsch PEFC- oder FSC®-zertifiziert lieferbar.



StyleBoard MDF.RWH

Die natürliche, diffusionsoffene, formaldehydfrei verleimte Faserplatte, hervorragend geeignet als Unterdeckung im Dach und in der Wand.

> S. 167

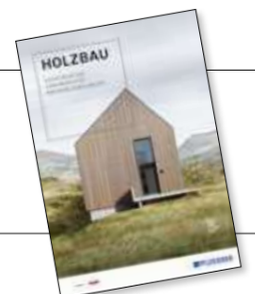


ClassicBoard P3

Feuchtebeständige Platte für nicht tragende Zwecke, zum Beispiel als Unterboden zur schwimmenden Verlegung.

> S. 148

Weitere Informationen erhalten Sie auch in unserer Broschüre zum Thema Holzbau.



LAGER- TECHNIK



MAKE
YOUR
VISIONS
WORK.



Leistungsträger im rauen Logistikalltag.

Für eine leistungsorientierte Warenwirtschaft sind belastbare, stabile und langlebige Hochregale ein wichtiger Erfolgsfaktor. Um sie effizient und in der geforderten Qualität zu fertigen, stellt Pfeleiderer außergewöhnlich robuste und gut zu verarbeitende Holzwerkstoffe zur Verfügung.

PRODUKTE
LAGERTECHNIK

Hier finden Sie eine speziell auf Ihren Einsatzbereich abgestimmte Produktauswahl.



PremiumBoard P4/P6/P6 Plus

Spanplatte mit überdurchschnittlicher Biegefestigkeit.

> S. 149/151-152



DecoBoard P4/P6/P6 Plus

Beschichtete Spanplatte mit überdurchschnittlicher Biegefestigkeit und rutschhemmender Oberfläche.

> S. 198/201-202

Regalböden, Bühnen, Treppen und Doppelböden müssen im logistischen Alltag einiges aushalten. Pfeleiderer sorgt mit den passenden Holzwerkstoffplatten dafür, dass Lagertechnik sich schnell, wirtschaftlich und gemäß allen gültigen Auflagen und Verordnungen umsetzen lässt.



PremiumBoard Pyroex P4/P6

Schwer entflammable Rohplatte mit hoher Tragfähigkeit.

> S. 155-156



DecoBoard Pyroex P4/P6

Schwer entflammable beschichtete Spanplatte mit hoher Tragfähigkeit.

> S. 199/203

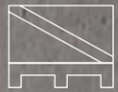


www.blauer-engel.de/uz76

Weitere Informationen erhalten Sie auch in unserer Broschüre zum Thema Lagertechnik.



VERPACKUNGS- BAU



HANDLE WITH
MANIPULER AV



MAKE
YOUR
VISIONS
WORK.



Damit alles sicher von A nach B kommt.

Wertvolle Transportgüter brauchen Schutz vor Stößen, Feuchtigkeit und Temperaturschwankungen. Mit unseren Verpackungsplatten bieten wir flexibel verarbeitbare, robuste, feuchtebeständige und weltweit zugelassene Lösungen.

PRODUKTE
VERPACKUNGSBAU



LivingBoard face contiprotect P5/P7

Feuchtebeständige und hoch belastbare Platte mit ungeschliffener contiprotect-Oberfläche sowie formaldehydfreier Verleimung. Die emissionsarme und natürliche Lösung für modernen Holzbau, Schalungsbau oder Verpackungen.



www.blauer-engel.de/uz76

> S. 161/163

Wenn wertvolle Maschinen und Industriegüter bewegt werden, sind hochwertige Verpackungen gefragt. Mit dem Verpackungsplatten-Sortiment von Pfeleiderer sind Sie auf diese Herausforderung bestens vorbereitet. Denn unsere Holzwerkstoffe sind robust, einfach mit den üblichen Holzbearbeitungsmaschinen zu verarbeiten und dank ihrer geschliffenen Oberflächen auch für die Beschriftung per Sprüh- oder Walzenauftrag geeignet.



PremiumBoard MFP Living P5

Von der Wandverkleidung über die Dachbeplankung bis hin zu Fußbodenaufbauten: Diese feuchtebeständige Multifunktionsplatte mit formaldehydfreier Verleimung und hohem Anteil an Recyclingholz ist besonders für nachhaltiges Bauen geeignet.



www.blauer-engel.de/uz76

> S. 157

Weitere Informationen erhalten Sie auch in unserer Broschüre zum Thema Verpackung.



SCHALUNGS- BAU



MAKE
YOUR
VISIONS
WORK.



Das Beste, was Beton passieren kann.

Betonschalungsmaterial ist extrem gefordert – bei Festigkeit, Feuchtebeständigkeit und Oberflächengüte. Unsere Holzwerkstoffe erweisen sich unter härtesten Einsatzbedingungen als richtungweisend und sorgen bei Bedarf für optimale Optik der Bauteile.

PRODUKTE SCHALUNGSBAU



LivingBoard face contiprotect P5/P7

Feuchtebeständige und hoch belastbare Platte mit ungeschliffener contiprotect-Oberfläche sowie formaldehydfreier Verleimung. Die emissionsarme und natürliche Lösung für modernen Holzbau, Schalungsbau oder Verpackungen.



www.blauer-engel.de/uz76

> S. 161/163



PremiumBoard MFP Living P5

Von der Wandverkleidung über die Dachbepunktung bis hin zu Fußbodenaufbauten: Diese feuchtebeständige Multifunktionsplatte mit formaldehydfreier Verleimung und hohem Anteil an Recyclingholz ist besonders für nachhaltiges Bauen geeignet.



www.blauer-engel.de/uz76

> S. 157

Nur mit der richtigen Schalung lassen sich die Vorteile des Betonteilbaus konsequent in die Praxis umsetzen. Um die gewünschte Formgebung, Oberflächenbeschaffenheit und Ebenheit zu erzielen, sind qualitativ hochwertige, stabile und belastbare Holzwerkstoffe gefragt. Pfleiderer Schalungsplatten leisten hierfür einen wichtigen Beitrag, denn sie sind präzise und flexibel zu verarbeiten – und gleichzeitig den harten Einsatzbedingungen am Bau in vollem Umfang gewachsen.



LivingBoard P5/P7

Baubiologisch und bauökologisch empfehlenswert, ist die Platte LivingBoard P5 die ideale Wahl für den Einsatz im ökologischen Holzbau, Schalungsbau und sogar für Türmittellagen.



www.blauer-engel.de/uz76

> S. 160/162



DecoBoard P5/P7 S

Durch die feuchtebeständige Verleimung und die Spezialimprägnierung der Beschichtung ist diese Platte perfekt für den mehrfachen Einsatz im Schalungsbau geeignet.

> S. 200/204

Weitere Informationen erhalten Sie auch in unserer Broschüre zum Thema Schalungsbau.



DEKORE

Ideen, die begeistern.

Pfleiderer Holzwerkstoffe sind in einer nahezu unendlichen gestalterischen Vielfalt erhältlich. Die Basis dafür legen unsere einzigartigen Dekore. Schöpfen Sie aus dem Vollen – unsere Farbwelten geben Ihnen Inspiration, Orientierung und vor allem eins: Auswahl! Ganz gleich, ob Sie vielfältige, fein abgestimmte Unitöne, fantasievolle Muster oder höchst authentische Reproduktionen von Holz, Stein oder anderen Materialien einsetzen. Unsere gut 300 Dekore verleihen Ihren Entwürfen außergewöhnliche Attraktivität!



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

Die neue Pfleiderer WorkApp funktioniert auf jedem Smartphone. Einfach workapp.pfleiderer.com aufrufen und Decor Scanner starten. Zur regelmäßigen Nutzung fügen Sie die App einfach auf Ihrem Startbildschirm hinzu!



Einfach QR-Code scannen und direkt loslegen.



decorfinder.pfleiderer.com

OVER THE RAINBOW
CHROMATISCHE UNITÖNE

STORMY WEATHER
NEUTRALE UNITÖNE

BEYOND THE SEA
NORDISCHE HÖLZER

TEA FOR TWO
TRADITIONELLE RÖTLICHE HÖLZER

AS TIME GOES BY
GRAUE GEALTERTE HÖLZER

SUMMERTIME
NATÜRLICHE HÖLZER

BLACK COFFEE
HÖLZER IN SCHWARZ-WEISS

PIANOMAN
KLASSISCHE DUNKLE HÖLZER

CATCH OF THE DAY
MATERIALDEKORE

RIVER DEEP MOUNTAIN HIGH
STEIN UND MINERALE

CHROMATISCHE UNITÖNE OVER THE RAINBOW

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

Legende:

-  HPL Lagerprogramm
-  EXPRESS-Kollektion
(HPL und DecoBoard ab Lager)
-  HPL im Türenformat ab Lager
-  Arbeitsplatten Lagerprogramm
-  FunXTional Products Lagerprogramm
(PrimeBoard XTreme, Duropal XTreme,
Duropal XTreme plus oder Duropal
SolidColor XTreme)
-  Duropal SolidColor Lagerprogramm

Alle Dekore der Design-Kollektion im DST-System als HPL und DecoBoard erhältlich.

A	B	C	D	E	
					1
U15230 Vanille hell	SD U11509 Magnolia	SD U16007 Came	SD U16130 Sandgrau	SD U17035 Lotus	
					2
U15559 Pastellgelb	SD U15246 Mango	SD U16010 Orange	SD U16051 Sienarot	SD U17005 Karmirrot	
					3
U15579 Dottergelb	SD U16009 Apfelsine	SD U16012 Antilope	SD U16166 Salsa	SD U17008 Rubinrot	
					4
U15194 Zinkgelb	SD U15115 Ginstergelb	SD U16013 Bison	SD U17271 Oxidrot	SD U17031 Bordeaux	
					5
U11506 Elfenbeinweiß	SD U16020 Mittelbeige	SD U15331 Beigegräu	SD U11523 Elfenbein	SD U12168 Kaschmirgräu	
					6
U15133 Kieselgräu	SD U16184 Creme	SD U16003 Sandbeige	SD U16037 Puder	SD U16179 Cuba Libre	
					7
SD U15190 Cuvo	SD U16001 Sandgreige	SD U16002 Congo	SD U16000 Trüffelgräu	SD U17012 Coco	
					8
U15193 Cuando	SD U17010 Terrabraun	SD U12211 Lava	SD U16058 Be rooted!	SD U17054 Burgund	

F	G	H	I	J	K	L	M	
								1
U17013 Mimose	SD U18003 Kristallbläu	SD U18067 Pastellbläu	SD U18015 Catania	SD U18503 Trinity	SD U19003 Cadiz	SD U19506 Lilie	SD U19505 Citron	
								2
U17014 Hortensie	SD U18002 Wasserbläu	SD U18010 Cirrus	SD U18016 Kavala	SD U18500 Patras	SD U19004 Saragosso	SD U19508 Chartreuse	SD U19507 Iris	
								3
U17019 Cranberry	SD U18068 Himmelbläu	SD U18011 Palander	SD U18017 Ikarus	SD U18008 Java	SD U19005 Jade	SD U19501 Granny Smith	SD U19509 Olive	
								4
U17503 Lila	SD U18059 Enzianbläu	SD U18012 Baltic	SD U18021 Levante	SD U18576 Ozean	SD U19002 Ivy	SD U19502 Limette	SD U19511 Klee	
								5
U17509 Malve	SD U18031 Möwe	SD U18029 Horizont	SD U18032 Aqua	SD U18505 Lagune	SD U18506 Neptun	SD U19014 Salbei	SD U19015 Spearmint	
								6
U17501 Rose	SD U18148 Eisbläu	SD U18013 Cumulus	SD U18079 Pacific	SD U18504 Hudson	SD U19006 Mint	SD U19503 Avocado	SD U19500 Carambola	
								7
U17505 Pflaume	SD U18001 Skybläu	SD U18014 Stratus	SD U18074 Atlantik	SD U18502 Bristol	SD U19007 Agave	SD U19515 Taiga	SD U15110 Iguana	
								8
U17141 Orchidea	SD U17500 Royalbläu	SD U18004 Dunkelbläu	SD U18006 Skagerrak	SD U18501 Fjord	SD U19008 Labrador	SD U19504 Zucchini	SD U19512 Khaki	

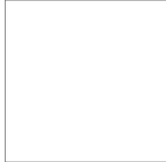
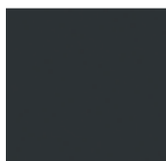
NEUTRALE UNITÖNE STORMY WEATHER

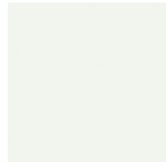
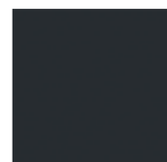
Warme, neutrale und kühle Grau- und Weißtöne in zahlreichen Nuancen bilden das Passepartout für alle Materialien.

Legende:

-  HPL Lagerprogramm
-  EXPRESS-Kollektion (HPL und DecoBoard ab Lager)
-  HPL im Türenformat ab Lager
-  Arbeitsplatten Lagerprogramm
-  FunXTional Products Lagerprogramm (PrimeBoard XTreme, Duropal XTreme plus oder Duropal SolidColor XTreme)
-  Duropal SolidColor Lagerprogramm

Alle Dekore der Design-Kollektion im DST-System als HPL und DecoBoard erhältlich.

A		1
	U11027    SD Icy white	
		2
	U11102    SD Kreide	
		3
	W10100   SD Interior White	
		4
	W10003   SD Opalweiß	
		5
	W10140   SD Frontweiß	
		6
	U11026    SD Kristallweiß	
		7
	U12233   SD Metallschwarz	
		8
	U11015   SD White	
		8
	U12007   SD Graphitschwarz	
		
	U11077   SD Cremeweiß	
		
	U12000    SD Vulkanschwarz	

C		1
	U11209    SD Edelweiß	
		2
	W10410    SD Weiß deckend	
		3
	U12043   SD Gletscherblau	
		4
	U11106   SD Powderwhite	
		5
	W10227   SD Seidenweiß	
		6
	U11525   SD Office White	
		7
	U11518   SD Perlgrau	
		8
	U11552   SD Moongrey	
		9
	U12190   SD Flanell	
		10
	U11500   SD Weißgrau	
		11
	U12188    SD Lichtgrau	
		12
	U12131   SD Silbergrau	
		13
	U12204   SD Manhattan	
		14
	U12109   SD Montanagrau	
		15
	U12009   SD Silbergrau	
		16
	U12044    SD Delphingrau	
		17
	U12248   SD Signalgrau	
		18
	U12115    SD Platingrau	
		19
	U12010   SD Platinum grau	
		20
	U12090   SD Bora grau	
		21
	U12146   SD Shadow	
		22
	U12290    SD Anthrazitgrau	
		23
	U12231   SD Schiefergrau	
		24
	U12091   SD Sharky grau	
		25
	U12986   SD Grau	
		26
	U12257    SD Graphitgrau	
		27
	U12215   SD Anthrazit	
		28
	U12092    SD Zonda grau	
		29
	U12011   SD Vulkanit	
		30
	U19011   SD Schwarzgrün	
		31
	U18028   SD Schwarzblau	
		32
	U12018    SD Basaltgrau	

NORDISCHE HÖLZER BEYOND THE SEA

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

Legende:

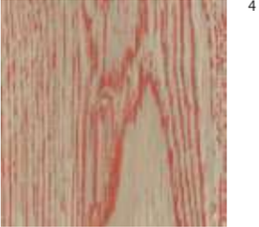
-  HPL Lagerprogramm
-  EXPRESS-Kollektion (HPL und DecoBoard ab Lager)
-  HPL im Türenformat ab Lager
-  Arbeitsplatten Lagerprogramm
-  FunXTional Products Lagerprogramm (PrimeBoard XTreme, Duropol XTreme plus oder Duropol SolidColor XTreme)
-  Duropol SolidColor Lagerprogramm

Alle Dekore der Design-Kollektion im DST-System als HPL und DecoBoard erhältlich.

A	B	C	
			1
R55011 Anderson Pine weiß	 RU	 ML	 RU
			2
R55006 Pinie Fano weiß	 RU	 ML	 ML
			3
R55072 Willow weiß	 ML	 ML	 ML
			4
R24029 Fjord Buche hell	 ML	 VV	 ML
			5
R50094 Nordic Teak	 ML	 ML	 RU
			6
R48043 Chip	 ML	 RU	 RU

NATÜRLICHE HÖLZER SUMMERTIME

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

D	E	F	G	H	
					1
R38002 Akazie	 RU	 NW	 ML		
					2
R20095 Eiche Milano	 NW	 NW	 ML		
					3
R34023 Portland Ash hell	 NW	 NW	 ML		
					4
R55073 Sand Pine	 ML	 RU	 NW		
					5
R34033 Berg Esche	 NW	 NW	 ML		
					6
R30039 Walnuss Kalifornia	 NW	 ML	 NW	 NW	

GRAUE GEALTERTE HÖLZER AS TIME GOES BY

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

Legende:

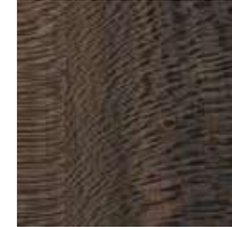
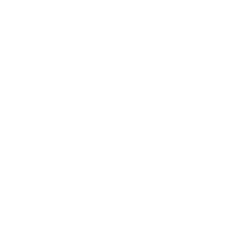
-  HPL Lagerprogramm
-  EXPRESS-Kollektion (HPL und DecoBoard ab Lager)
-  HPL im Türenformat ab Lager
-  Arbeitsplatten Lagerprogramm
-  FunXTional Products Lagerprogramm (PrimeBoard XTreme, Duropal XTreme, Duropal XTreme plus oder Duropal SolidColor XTreme)
-  Duropal SolidColor Lagerprogramm

Alle Dekore der Design-Kollektion im DST-System als HPL und DecoBoard erhältlich.

A	B	C	
			1
R37001 Ulme Baron	 R20286 Italian Oak	 R37003 Ulme Baron trüffel	
			2
R20128 Sonoma Eiche hell	 R20039 Sonoma Eiche grau	 R20351 Flamed Wood	
			3
R20064 Mountain Oak grau	 R20029 Grey Lancelot Oak	 R20031 Sonoma Eiche trüffel	
			4
R20147 Nelson Oak	 R20285 Wilton Oak schiff	 R37010 Ulme Ovid zimt	
			5
R55008 Fichte Alpin natur	 R20027 Pale Lancelot Oak	 R37017 Rüster Salisbury grau	
			6
R55004 Ponderosa Pine	 R48036 Flintwood		

TRADITIONELLE RÖTLICHE HÖLZER TEA FOR TWO

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

D	E	
		1
R42006 Kirsche Havanna	 R50084 Golden Teak	
		2
R42009 Kirsche blumig geplankt	 R50079 Luxor cognac	
		3
R50016 Zebrano	 R50077 Macassar Sulawesi braun	
		4
R48038 Platane	 R50077 Macassar Sulawesi braun	
		5
R55008 Fichte Alpin natur	 R50077 Macassar Sulawesi braun	
		6
R55008 Fichte Alpin natur	 R50077 Macassar Sulawesi braun	

KLASSISCHE DUNKLE HÖLZER PIANOMAN

Warme dunkle Hölzer in wohl-
proportionierter Architektur
vermitteln zeitlose Wertigkeit,
Lässigkeit und Modernität.

Legende:

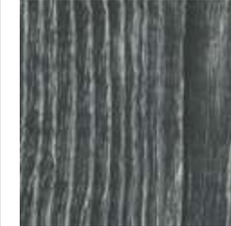
-  HPL Lagerprogramm
-  EXPRESS-Kollektion
(HPL und DecoBoard ab Lager)
-  HPL im Türenformat ab Lager
-  Arbeitsplatten Lagerprogramm
-  FunXTional Products Lagerprogramm
(PrimeBoard XTreme, Duropal XTreme,
Duropal XTreme plus oder Duropal
SolidColor XTreme)
-  Duropal SolidColor Lagerprogramm

Alle Dekore der Design-Kollektion im DST-
System als HPL und DecoBoard erhältlich.

A	B	C	
			1
R50095 Laos Teak	 NW	 NW	 NW
			2
R38000 Marone	 NW	 VV	 NW
			3
R50088 Malaysia Teak	 NW	 RU	 NW
			4
R34019 Esche gemessert	 NW	 ML	
			5
R30021 Noce Milano	 NW	 NW	
			6
R34024 Portland Ash dunkel	 NW	 RU	

HÖLZER IN SCHWARZ-WEISS BLACK COFFEE

Nüchterer Stil, harte Kontraste und
das Spiel mit Licht und Form wirken
anspruchsvoll und stylish.

D	E	
		1
R20284 Wilton Oak weiß	 NW	 NW
		2
F73051 Texwood weiß	 ML	 ML
		3
R48005 Glamour Wood hell	 NW	 NW
		4
R20033 Eiche dunkel	 NW	 NW
		5
R34032 Portland Ash schwarz	 NW	 ML

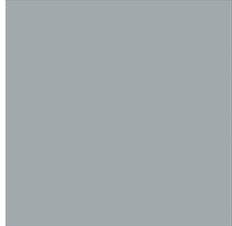
MATERIALDEKORE CATCH OF THE DAY

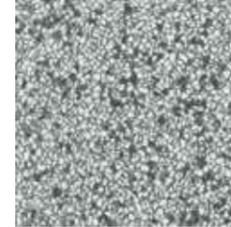
Metall, Beton, Textil und Grafik –
Materialien und Techniken, die
jeden Raum prägen und einzig-
artig machen.

Legende:

-  HPL Lagerprogramm
-  EXPRESS-Kollektion
(HPL und DecoBoard ab Lager)
-  HPL im Türenformat ab Lager
-  Arbeitsplatten Lagerprogramm
-  FunXTional Products Lagerprogramm
(PrimeBoard XTreme, Duropal XTreme,
Duropal XTreme plus oder Duropal
SolidColor XTreme)
-  Duropal SolidColor Lagerprogramm

Alle Dekore der Design-Kollektion im DST-
System als HPL und DecoBoard erhältlich.

A	B	C	
			1
F76023 Alu geschliffen	 M80000 Echt Alu 1 Edelstahl	 M80001 Echt Alu 2 Nickel	
			2
F76112 Inox grau	 F70015 Grau metallic	 F70014 Anthrazit metallic	
			3
F76143 Zink	 F76113 Metex silber	 F76111 Kito Stahl	
			4
F76083 Oxyd	 F76114 Metex Messing	 F79934 Ferro schwarz	
			5
F70002 Cava beige	 F70000 Kupfer metallic	 F76141 Alux schwarz	
			6
F76110 Kito Bronze	 F76100 Sierra Gold	 F70008 Toffee metallic	

D	E	F	G	
				1
S68036 Cento	 F76044 Bellato grau	 S60036 Classic Beton	 R48010 Atrium grau	
				2
S60019 Crick	 F76001 Loftec	 F76145 Tazio	 F76149 Kex	
				3
F76142 Terracotta	 F76026 Ceramico rost	 F76146 Terrazzo bronze	 S68034 Espresso	
				4
F73075 Solidale	 F76084 Buffalo	 S68039 Terrazzo Classico schwarz	 S68029 Terrazzo Nero	
				5
F79932 Window	 F73073 Spira beige	 F76117 Piquée graublau	 F79016 Caroline	
				6
F73036 Suit grau hell	 F76014 Twist platingrau	 F76099 Loden grün	 F79023 Patchwork	

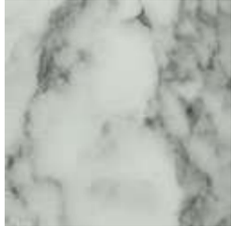
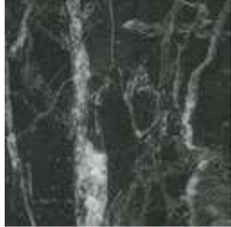
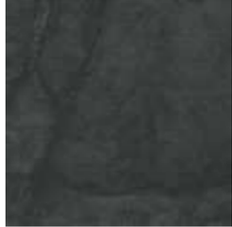
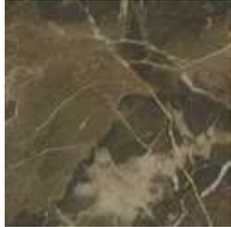
STEIN UND MINERALE RIVER DEEP MOUNTAIN HIGH

Solide und zeitlos.
Echte Steine prägen den Stil.

Legende:

-  HPL Lagerprogramm
-  EXPRESS-Kollektion
(HPL und DecoBoard ab Lager)
-  HPL im Türenformat ab Lager
-  Arbeitsplatten Lagerprogramm
-  FunXtional Products Lagerprogramm
(PrimeBoard Xtreme, Duropol Xtreme plus oder Duropol SolidColor Xtreme)
-  Duropol SolidColor Lagerprogramm

Alle Dekore der Design-Kollektion im DST-System als HPL und DecoBoard erhältlich.

A	B	
		1
S63045 India white	 SM	S62032 Obelisk grau
	 SM	
		2
S63009 Marmor Carrara	 SM	S68025 Kings marble green
	 SM	
		3
S63028 Nero Portoro	 SM	S68044 Caviar black
	 SM	
		4
S63007 Oriental Stone brown	 SM	
		5
S61034 Beola Grigia	 SD	S68027 Roman Mosaik grau
	 SD	



Decor Scanner
workapp.pfleiderer.com

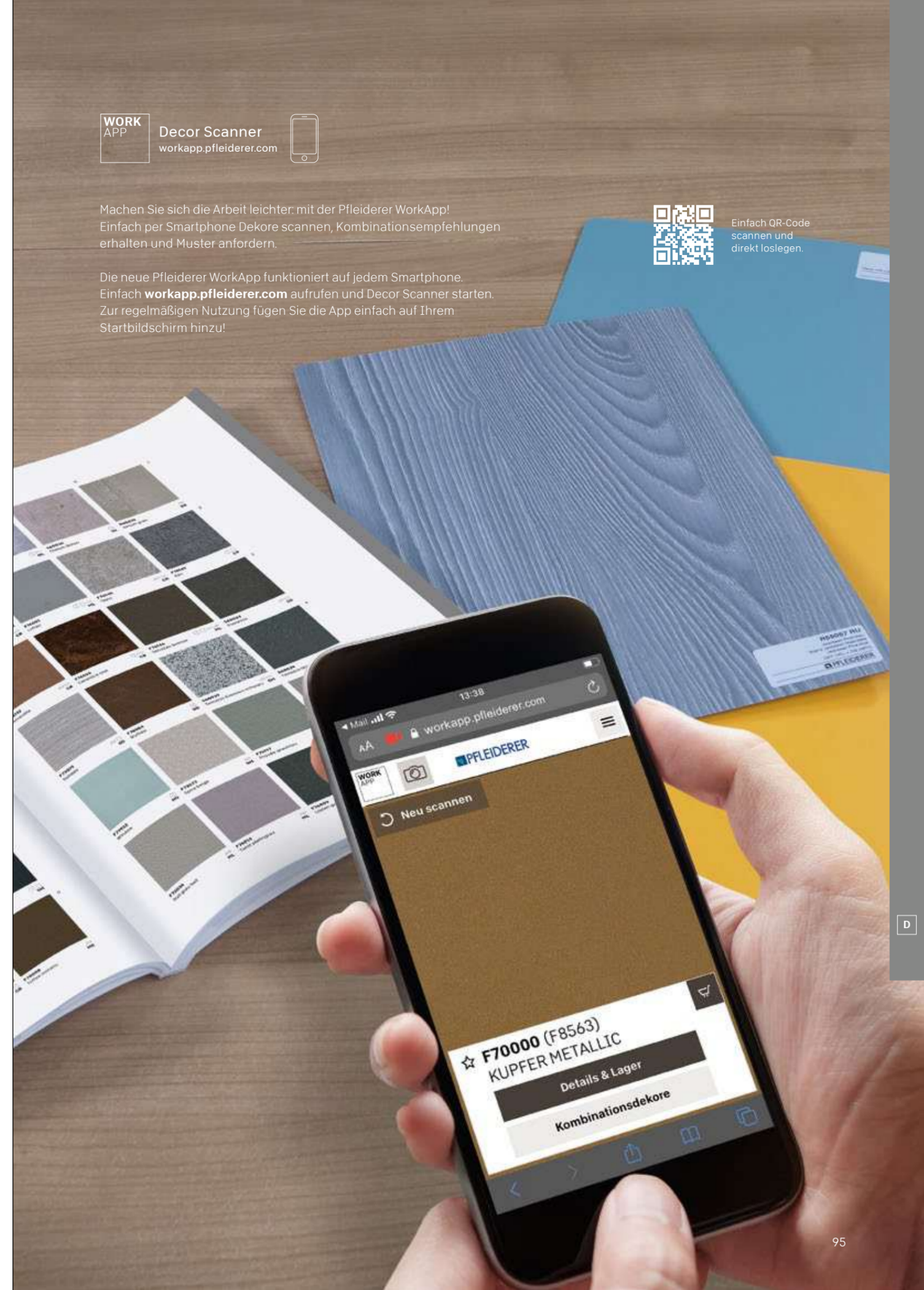


Machen Sie sich die Arbeit leichter: mit der Pfleiderer WorkApp!
Einfach per Smartphone Dekore scannen, Kombinationsempfehlungen erhalten und Muster anfordern.

Die neue Pfleiderer WorkApp funktioniert auf jedem Smartphone.
Einfach workapp.pfleiderer.com aufrufen und Decor Scanner starten.
Zur regelmäßigen Nutzung fügen Sie die App einfach auf Ihrem Startbildschirm hinzu!



Einfach QR-Code scannen und direkt loslegen.



LAGERPROGRAMM

Dekorbezeichnung	Seiten/ Koordinaten	Standardstruktur Design-Kollektion	Farbwelt	Reflexionswert	Nächster NCS	Metallic	RAL	Reportbezeichnung	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * in 2.655 x 2.100 mm	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * auch in 4.100 x 2.100 mm	Duropol HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	Duropol HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	HPL für Türen 2150 x 1.300 x 0,8 mm weitere Formate ab Lager ¹
U18504 Hudson	S. 83, J6	SD	Over the rainbow	0,46	S2020-B30G			Chromatisch			SD	SD	
U18505 Lagune	S. 83, J5	SD	Over the rainbow	0,54	S2010-B50G			Chromatisch	SD - 19		SD	SD	SD
U18506 Neptun	S. 83, K5	SD	Over the rainbow	0,64	S1510-B80G			Chromatisch			SD	SD	
U18576 Ozean	S. 83, J4	SD	Over the rainbow	0,13	S5030-B30G			Chromatisch	SD - 19		SD	SD	SD
U19002 Ivy	S. 83, K4	SD	Over the rainbow	0,12	S5040-B90G			Chromatisch			SD	SD	
U19003 Cadiz	S. 83, K1	SD	Over the rainbow	0,76	S0520-B90G			Chromatisch			SD	SD	
U19004 Saragosso	S. 83, K2	SD	Over the rainbow	0,38	S2040-B90G			Chromatisch			SD	SD	
U19005 Jade	S. 83, K3	SD	Over the rainbow	0,2	S4040-B90G			Chromatisch			SD	SD	
U19006 Mint	S. 83, K6	SD	Over the rainbow	0,53	S2010-B90G			Chromatisch			SD	SD	
U19007 Agave	S. 83, K7	SD	Over the rainbow	0,28	S4020-B90G			Chromatisch			SD	SD	
U19008 Labrador	S. 83, K8	SD	Over the rainbow	0,12	S7010-B90G			Chromatisch	SD - 19		SD	SD	SD
U19011 Schwarzgrün	S. 85, D8	SD	Stormy weather	0,06	S8502-G			Chromatisch			SD	SD	
U19014 Salbei	S. 83, L5	SD	Over the rainbow	0,54	S2010-G30Y			Chromatisch	SD - 19		SD	SD	SD
U19015 Spearmint	S. 83, M5	SD	Over the rainbow	0,68	S1010-G30Y			Chromatisch			SD	SD	
U19500 Carambola	S. 83, M6	SD	Over the rainbow	0,46	S2040-G60Y			Chromatisch	SD - 19		SD	SD	SD
U19501 Granny Smith	S. 83, L3	SD	Over the rainbow	0,35	S2050-G40Y			Chromatisch			SD	SD	
U19502 Limette	S. 83, L4	SD	Over the rainbow	0,17	S4040-G40Y			Chromatisch			SD	SD	
U19503 Avocado	S. 83, L6	SD	Over the rainbow	0,38	S3020-G60Y			Chromatisch			SD	SD	
U19504 Zucchini	S. 83, L8	SD	Over the rainbow	0,12	S7010-G50Y			Chromatisch			SD	SD	
U19505 Citron	S. 83, M1	SD	Over the rainbow	0,74	S0540-G70Y			Chromatisch			SD	SD	
U19506 Lilie	S. 83, L1	SD	Over the rainbow	0,73	S0530-G50Y			Chromatisch	SD - 19		SD	SD	SD
U19507 Iris	S. 83, M2	SD	Over the rainbow	0,68	S0550-G60Y			Chromatisch			SD	SD	
U19508 Chartreuse	S. 83, L2	SD	Over the rainbow	0,51	S1050-G40Y			Chromatisch			SD	SD	
U19509 Olive	S. 83, M3	SD	Over the rainbow	0,54	S1070-G70Y			Chromatisch			SD	SD	
U19511 Klee	S. 83, M4	SD	Over the rainbow	0,23	S3065-G50Y			Chromatisch			SD	SD	
U19512 Khaki	S. 83, M8	SD	Over the rainbow	0,24	S5020-G70Y			Chromatisch			SD	SD	
U19515 Taiga	S. 83, L7	SD	Over the rainbow	0,62	S5020-G50Y			Chromatisch	SD - 19		SD	SD	SD
R20020 Eiche Piemont mokka	S. 90, B3	RU	Pianoman	0,07							RU	RU	RT
R20021 Lindberg Eiche	S. 87, G2	NW	Summertime	0,45							NW	NW	ML
R20022 Lindberg Eiche quer	S. 87, H2	ML	Summertime	0,47							ML	ML	ML

¹ 2.150 x 915 / 950 / 1.050 / 1.300 x 0,8 mm
2.350 x 1.050 / 1.300 x 0,8 mm
3.050 x 1.300 x 0,8 mm

Alle Dekore der Design-Kollektion im DST-System als HPL und DecoBoard erhältlich.

SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Dekorbezeichnung	Seiten/ Koordinaten	Standardstruktur Design-Kollektion	Farbwelt	Reflexionswert	Nächster NCS	Metallic	RAL	Reportbezeichnung	FUNCTIONAL PRODUCTS									
									PrimeBoard XTreme P2 2.800 x 2.100 mm * PrimeBoard XTreme MDF schwarz Natur	Duropol XTreme 4.100 x 1.300 x 0,8 mm * Duropol SolidColor XTreme	Duropol XTreme plus 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropol SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 2.800 x 2.070 x 1,2 mm	Duropol SolidColor 4.100 x 1.300 x 0,8 mm * nur in 4.100 x 1.300 x 0,8/1,2 mm	XTerior compact F 2.800 x 2.070 x 80 mm	XTerior compact 2.800 x 2.070 x 80 mm * auch in 2.800 x 2.070 x 60 mm	Duropol Arbeitsplatte P2 4.100 x 600 / 900 x 38 mm * auch in Duropol Arbeitsplatte Hydrofuge MR 4.100 x 650 x 38 mm		
U18504 Hudson	S. 83, J6	SD	Over the rainbow	0,46	S2020-B30G			Chromatisch										
U18505 Lagune	S. 83, J5	SD	Over the rainbow	0,54	S2010-B50G			Chromatisch	SD - 19						EM	EM		
U18506 Neptun	S. 83, K5	SD	Over the rainbow	0,64	S1510-B80G			Chromatisch										
U18576 Ozean	S. 83, J4	SD	Over the rainbow	0,13	S5030-B30G			Chromatisch	SD - 19									
U19002 Ivy	S. 83, K4	SD	Over the rainbow	0,12	S5040-B90G			Chromatisch										
U19003 Cadiz	S. 83, K1	SD	Over the rainbow	0,76	S0520-B90G			Chromatisch										
U19004 Saragosso	S. 83, K2	SD	Over the rainbow	0,38	S2040-B90G			Chromatisch										
U19005 Jade	S. 83, K3	SD	Over the rainbow	0,2	S4040-B90G			Chromatisch										
U19006 Mint	S. 83, K6	SD	Over the rainbow	0,53	S2010-B90G			Chromatisch										
U19007 Agave	S. 83, K7	SD	Over the rainbow	0,28	S4020-B90G			Chromatisch							EM	EM		
U19008 Labrador	S. 83, K8	SD	Over the rainbow	0,12	S7010-B90G			Chromatisch	SD - 19									
U19011 Schwarzgrün	S. 85, D8	SD	Stormy weather	0,06	S8502-G			Chromatisch										
U19014 Salbei	S. 83, L5	SD	Over the rainbow	0,54	S2010-G30Y			Chromatisch	SD - 19									
U19015 Spearmint	S. 83, M5	SD	Over the rainbow	0,68	S1010-G30Y			Chromatisch							EM	EM		
U19500 Carambola	S. 83, M6	SD	Over the rainbow	0,46	S2040-G60Y			Chromatisch	SD - 19									
U19501 Granny Smith	S. 83, L3	SD	Over the rainbow	0,35	S2050-G40Y			Chromatisch										
U19502 Limette	S. 83, L4	SD	Over the rainbow	0,17	S4040-G40Y			Chromatisch										
U19503 Avocado	S. 83, L6	SD	Over the rainbow	0,38	S3020-G60Y			Chromatisch										
U19504 Zucchini	S. 83, L8	SD	Over the rainbow	0,12	S7010-G50Y			Chromatisch										
U19505 Citron	S. 83, M1	SD	Over the rainbow	0,74	S0540-G70Y			Chromatisch										
U19506 Lilie	S. 83, L1	SD	Over the rainbow	0,73	S0530-G50Y			Chromatisch	SD - 19									
U19507 Iris	S. 83, M2	SD	Over the rainbow	0,68	S0550-G60Y			Chromatisch										
U19508 Chartreuse	S. 83, L2	SD	Over the rainbow	0,51	S1050-G40Y			Chromatisch										
U19509 Olive	S. 83, M3	SD	Over the rainbow	0,54	S1070-G70Y			Chromatisch										
U19511 Klee	S. 83, M4	SD	Over the rainbow	0,23	S3065-G50Y			Chromatisch										
U19512 Khaki	S. 83, M8	SD	Over the rainbow	0,24	S5020-G70Y			Chromatisch										
U19515 Taiga	S. 83, L7	SD	Over the rainbow	0,62	S5020-G50Y			Chromatisch	SD - 19									
R20020 Eiche Piemont mokka	S. 90, B3	RU	Pianoman	0,07														
R20021 Lindberg Eiche	S. 87, G2	NW	Summertime	0,45														
R20022 Lindberg Eiche quer	S. 87, H2	ML	Summertime	0,47														

Weitere Strukturen:
Es gibt über 100 weitere EXPRESS-Strukturen im Schnell-Lieferprogramm als DecoBoard P2 verfügbar. Alle weiteren Produkte mit Lieferzeit auf Anfrage.



EXPRESS-Kollektion

Weitere Informationen und technische Daten unter www.pfleiderer.com

STRUKTUREN

Kreativität, die alle Sinne anspricht.

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

BLUE VELVET

SAMTIGE, SEIDIGE OBERFLÄCHEN

DIAMONDS AND PEARLS

GLÄNZENDE UND REFLEKTIERENDE OBERFLÄCHEN

INVISIBLE

UNIVERSELLE UND ROBUSTE OBERFLÄCHEN

BREEZIN'

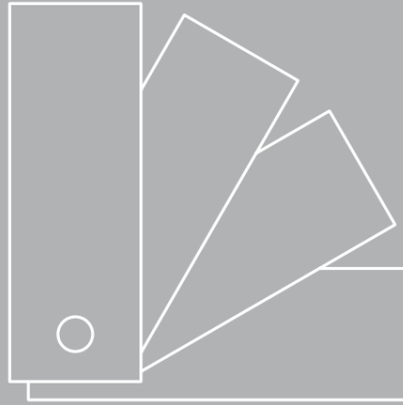
TRENDIGE MATERIALSTRUKTUREN

SWEET, SOFT AND LAZY

WEICHE, NATÜRLICHE HOLZMASERUNGEN

SOLID AS A ROCK

SOLIDE UND VIELSCHICHTIGE STEINSTRUKTUREN



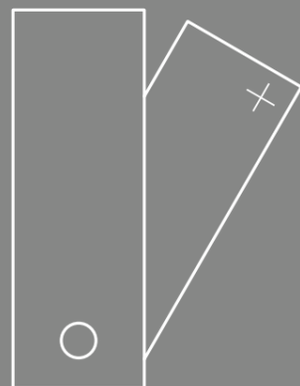
KOLLEKTIONSSTRUKTUREN

Hier steht Ihnen die gesamte Strukturvielfalt der Design-Kollektion zur Verfügung. Für inspirierende Entwürfe, die Dekore perfekt zur Geltung bringen!



FUNXTIONAL PRODUCTS

Besondere Produkte mit innovativen Oberflächeneigenschaften sorgen für außergewöhnliche Erlebnisse! Stilsicher, hoch ästhetisch und faszinierend funktional. Zum Beispiel die matten XTreme Oberflächen mit ihrem einzigartigen Anti-Fingerprint-Effekt.



ZUSATZSTRUKTUREN

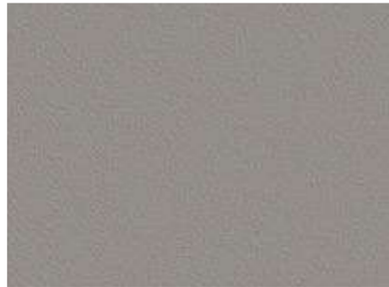
Zusätzlich zu unserem breit aufgestellten Standardangebot bieten wir Ihnen weitere Strukturen, die auf Anfrage erhältlich sind. Hierfür bitten wir Sie entsprechende Lieferzeiten zu berücksichtigen.

STRUKTURENÜBERSICHT

KOLLEKTIONSSTRUKTUREN



SD Sandpearl HPL DB



VV Top Velvet HPL DB



MP Miniperl HPL DB



MO Montana HPL DB



NW Natural Wood HPL DB



RU Rustic Wood HPL DB **RT** Rustic Wood HPL

FUNXTIONAL PRODUCTS



XT XTreme Matt PrimeBoard



XG XTreme Hochglanz PrimeBoard



XMSM XTreme Matt HPL

ZUSATZSTRUKTUREN



FG Fine Grain HPL



VO Volcano HPL



VE Vermont HPL



HG Hochglanz HPL DB



HS Hochglanz Spezial HPL



ML Mattlack HPL DB



SM Seidenmatt HPL DB



MS Seidenmatt Spezial HPL



CR Corrosio HPL DB



SX Stucotex HPL DB



XPSM XTreme plus HPL



EM Exterior Matt XTerior



CO Crocket HPL



RC Rustic HPL

**SAMTIGE, SEIDIGE
OBERFLÄCHEN
BLUE VELVET**

Matte homogene Oberflächen in unterschiedlichen Glanzgraden stellen Form und Farbe in den Vordergrund.



MS Seidenmatt Spezial HPL

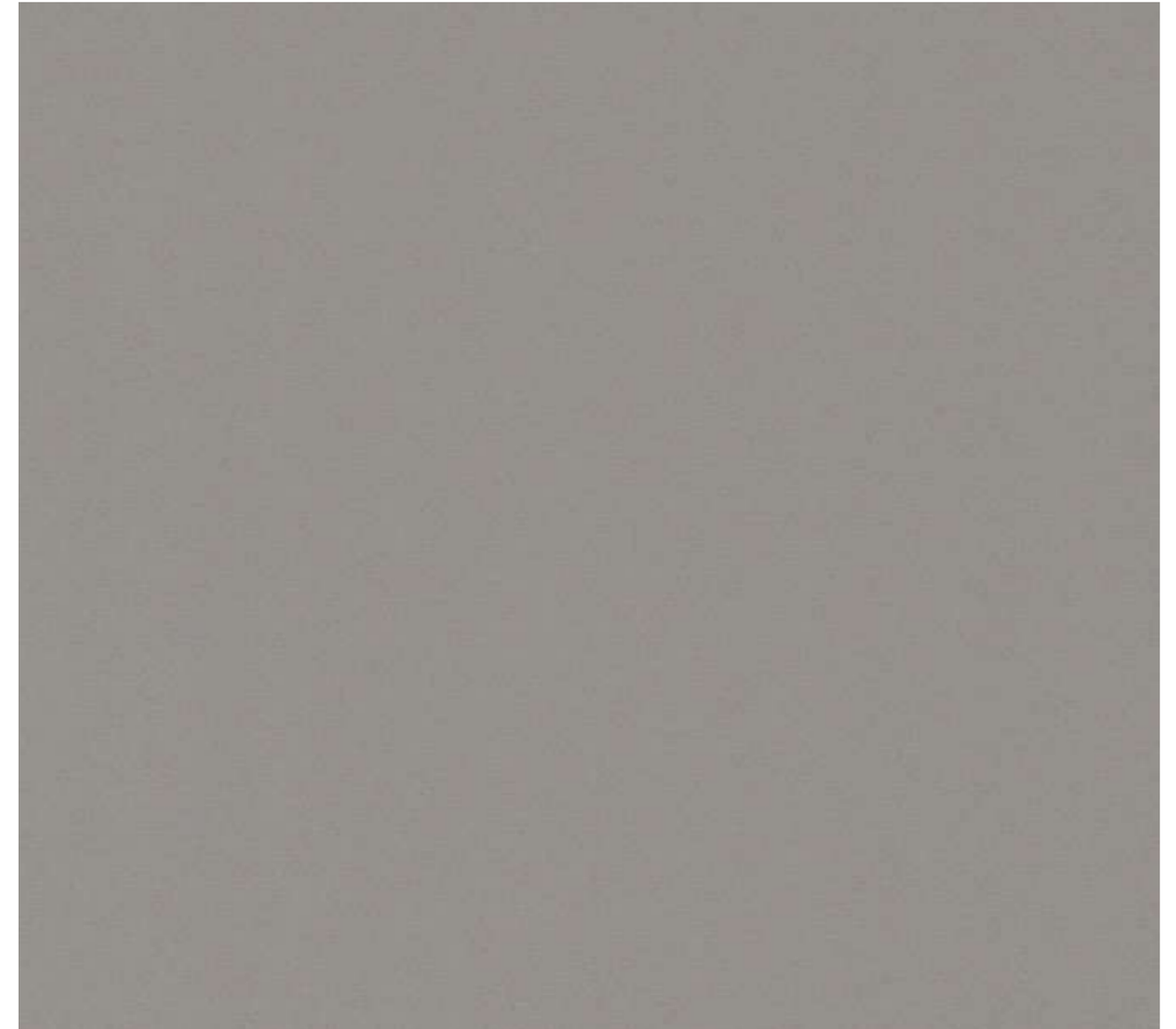
SM Seidenmatt HPL DB

Seidenmatt: Als klassische halbmatte Oberfläche ist diese Struktur universell einsetzbar. Der Name ist Programm: Seidig und haptisch angenehm, wertet sie insbesondere Uni- und filigrane Holzdekore auf.

Seidenmatt Spezial: Mattstruktur in abriebbeständiger Qualität für HPL (nur für ausgewählte Dekore)

Legende:

HPL	Erhältlich für Schichtstoff (HPL) oder HPL-Verbundelement
DB	Erhältlich für Direktbeschichtung (DecoBoard)
PrimeBoard	Erhältlich für PrimeBoard XTreme
XTerior	Erhältlich für XTerior compact

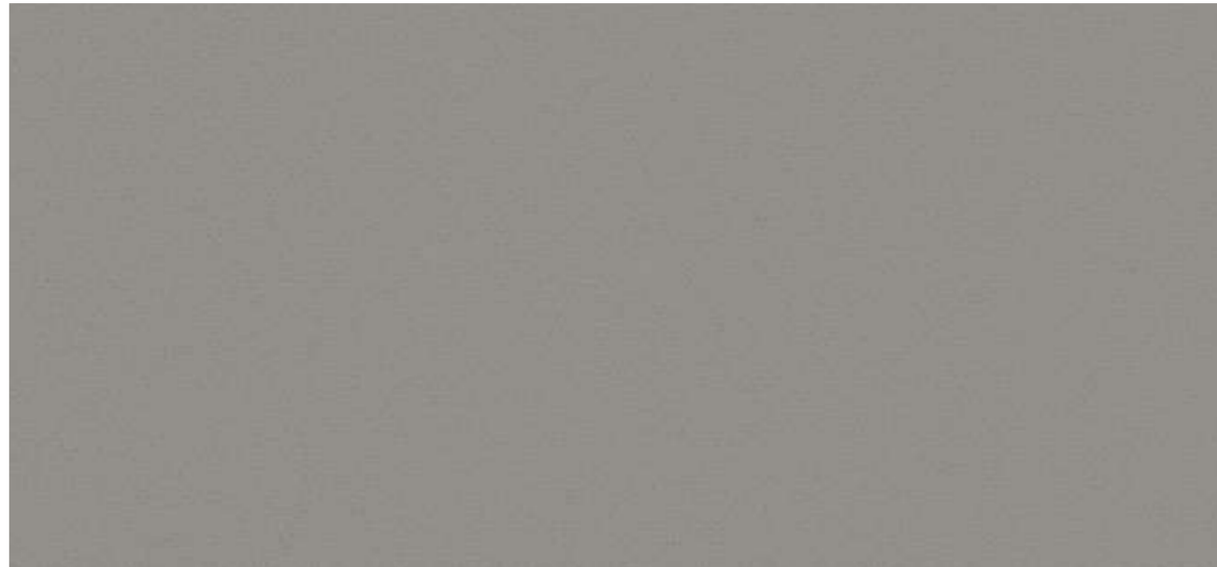


ML Mattlack

HPL DB

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

SAMTIGE, SEIDIGE OBERFLÄCHEN
BLUE VELVET



XT XTreme Matt

PrimeBoard

Die neue Mattoberfläche mit lackiertem Finish ist absolut State of the Art. Mit unter fünf Glanzpunkten und der samtigen Haptik ist sie hochaktuell und puristisch. Dieser Purismus spricht besonders Architekten und Designer an und wirkt am besten auf Unidekoren und glatten Materialdekoren. Auch die neuen skandinavischen Hölzer gewinnen durch die Mattigkeit und Tiefe eine noble Ausstrahlung. Klassische Hölzer entfalten mit XT eine beeindruckende Wirkung; sie erscheinen modern und im besten Sinne schlicht. Die hohe Alltagstauglichkeit wird durch den Anti-Fingerprint-Effekt unterstrichen. Er schützt die Oberfläche vor Verschmutzungen und ermöglicht eine besonders leichte und schnelle Reinigung.



XMSM XTreme Matt

HPL

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



XPSM XTreme plus

HPL

XTreme plus ist eine attraktive matte Oberfläche mit Anti-Fingerprint-Eigenschaft. XPSM besticht durch eine samtig-weiche Haptik und edle Anmutung. Die Struktur ist äußerst belastbar und pflegeleicht, dadurch perfekt geeignet für horizontale, stark beanspruchte Anwendungen.

**GLÄNZENDE UND
REFLEKTIERENDE
OBERFLÄCHEN**
DIAMONDS AND PEARLS

Hochglanz und Schliff feuern
Dekore an und verleihen ihnen
faszinierende Tiefe und Noblesse.



HS Hochglanz Spezial HPL

HG Hochglanz HPL DB

Hochglanz: Dieser anspruchsvolle ebenmäßige Hochglanz verleiht klassischen Holz- oder Steindekoren höchste Noblesse. Der besonders hohe Glanzgrad ist jenseits von Trends eine Klasse für sich.

Hochglanz Spezial: Hochglanzstruktur in abriebbeständiger Qualität für HPL (nur für ausgewählte Dekore).

Legende:

HPL	Erhältlich für Schichtstoff (HPL) oder HPL-Verbundelement
DB	Erhältlich für Direktbeschichtung (DecoBoard)
PrimeBoard	Erhältlich für PrimeBoard XTreme
XTerior	Erhältlich für XTerior compact



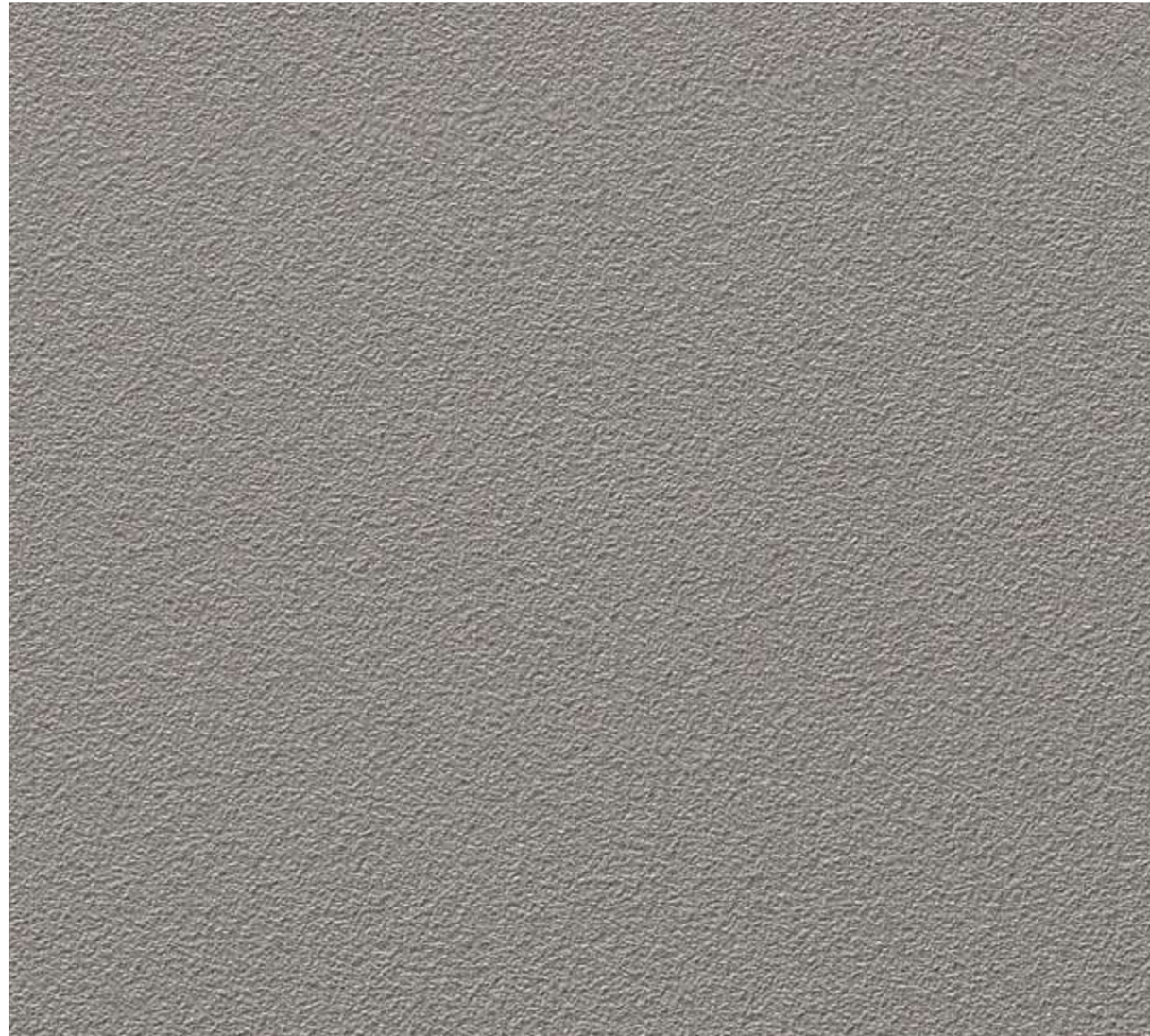
XG XTreme Hochglanz

PrimeBoard

Der neue Hochglanz mit lackiertem Finish bietet den perfekten Spiegelglanz – ebenmäßig und dreidimensional. Die besondere Tiefe verleiht insbesondere klassischen Hölzern, Steinen sowie Perlmutterdekoren große Eleganz. Modernität gewinnt der tiefe Glanz bei Uni- und Materialdekoren. Die Lackoberfläche bietet zudem hervorragende technische Eigenschaften und ist somit abrieb- und kratzbeständig.

**UNIVERSELL
UND ROBUST
INVISIBLE**

Richtungslose, unkomplizierte
Perlstrukturen in unterschiedlicher
Körnung und Architektur sind
unempfindlich und universell
einsetzbar.



SD Sandpearl

HPL DB

Die sandige Perlstruktur ist homogen und richtungslos, die feine Körnung scharfkantig und präzise ausgearbeitet. Ebenso matt wie filigran, wirkt diese Oberfläche modern und ausgewogen. So ist sie universell für fast alle Dekore einsetzbar. Insbesondere Material- und Unidekore gewinnen durch Sandpearl an Kontur.

Legende:

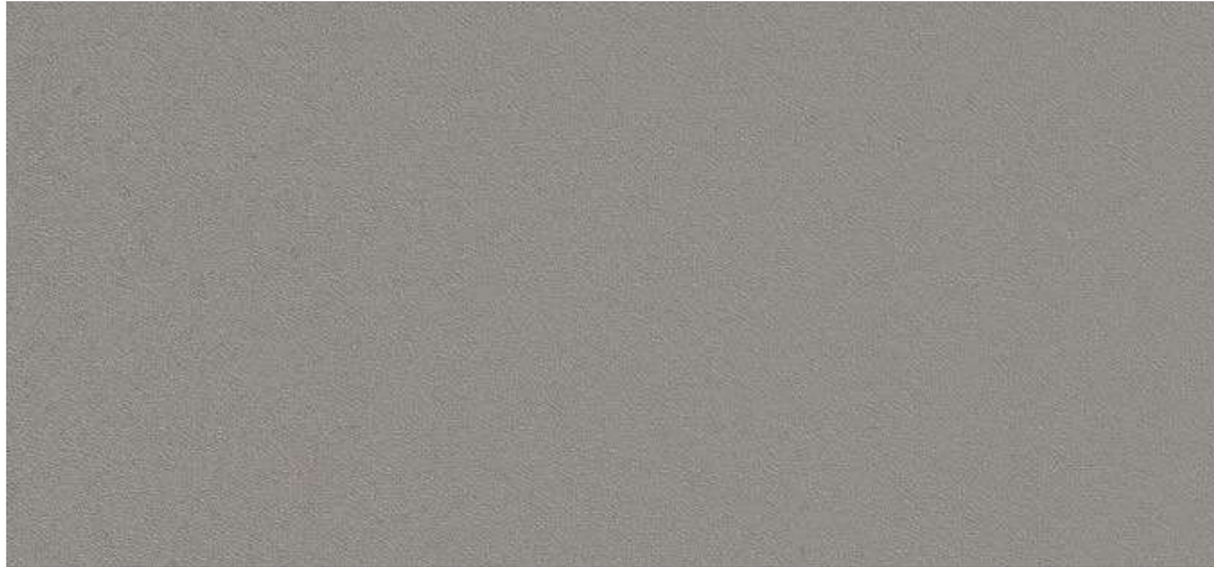
HPL	Erhältlich für Schichtstoff (HPL) oder HPL-Verbundelement
DB	Erhältlich für Direktbeschichtung (DecoBoard)
PrimeBoard	Erhältlich für PrimeBoard XTreme
XTerior	Erhältlich für XTerior compact



VV Top Velvet

HPL DB

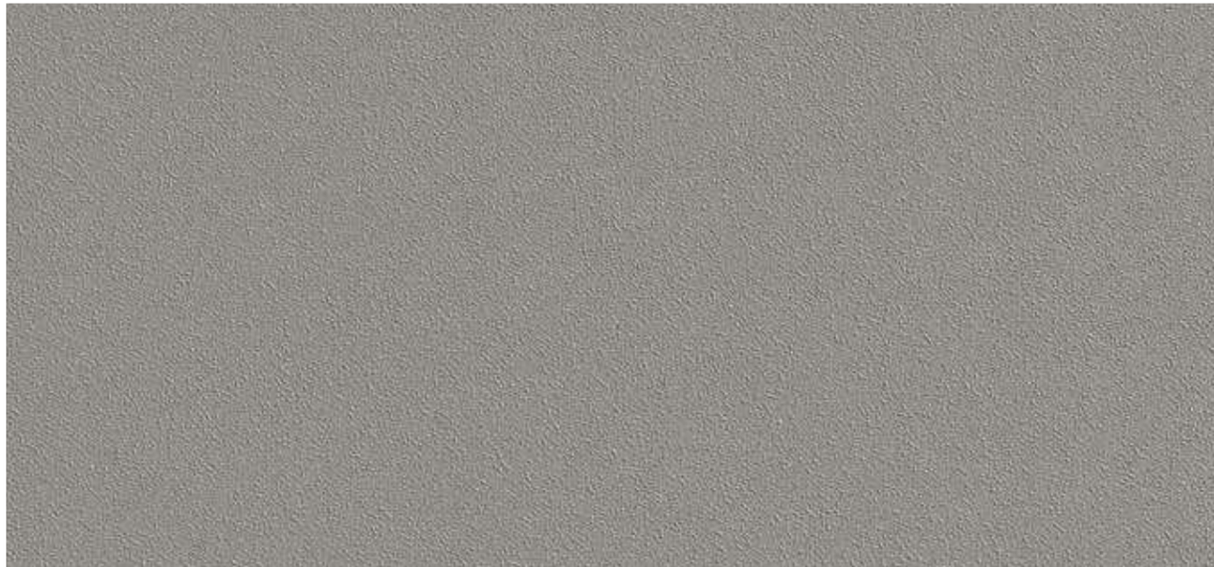
Top Velvet ist eine feine Bütenstruktur und universell einsetzbar. Der zurückhaltende Glanz-Matt-Effekt und ihre dezente Bütte verleihen allen richtungslosen Dekoren Klasse und Eleganz.



MP Miniperl

HPL DB

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



FG Fine Grain

HPL

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



EM Exterior Matt

XTerior

Durch die filigrane Körnung wirkt die Oberfläche sandig und reflektiert dennoch das Licht. Der so entstehende Schimmer trägt zur Hochwertigkeit der Oberfläche bei und unterstützt bei jedem Lichteinfallwinkel Dekor und Form auf harmonische Weise. Darüber hinaus besticht Exterior Matt durch Anti-Fingerprint-Effekt und Pflegeleichtigkeit.

**MATERIAL –
UNKOMPLIZIERT +
TRENDY
BREEZIN'**

Vielseitige Materialstrukturen unterstreichen die Wirkung aktueller Textil-, Metall- oder Steindekore.



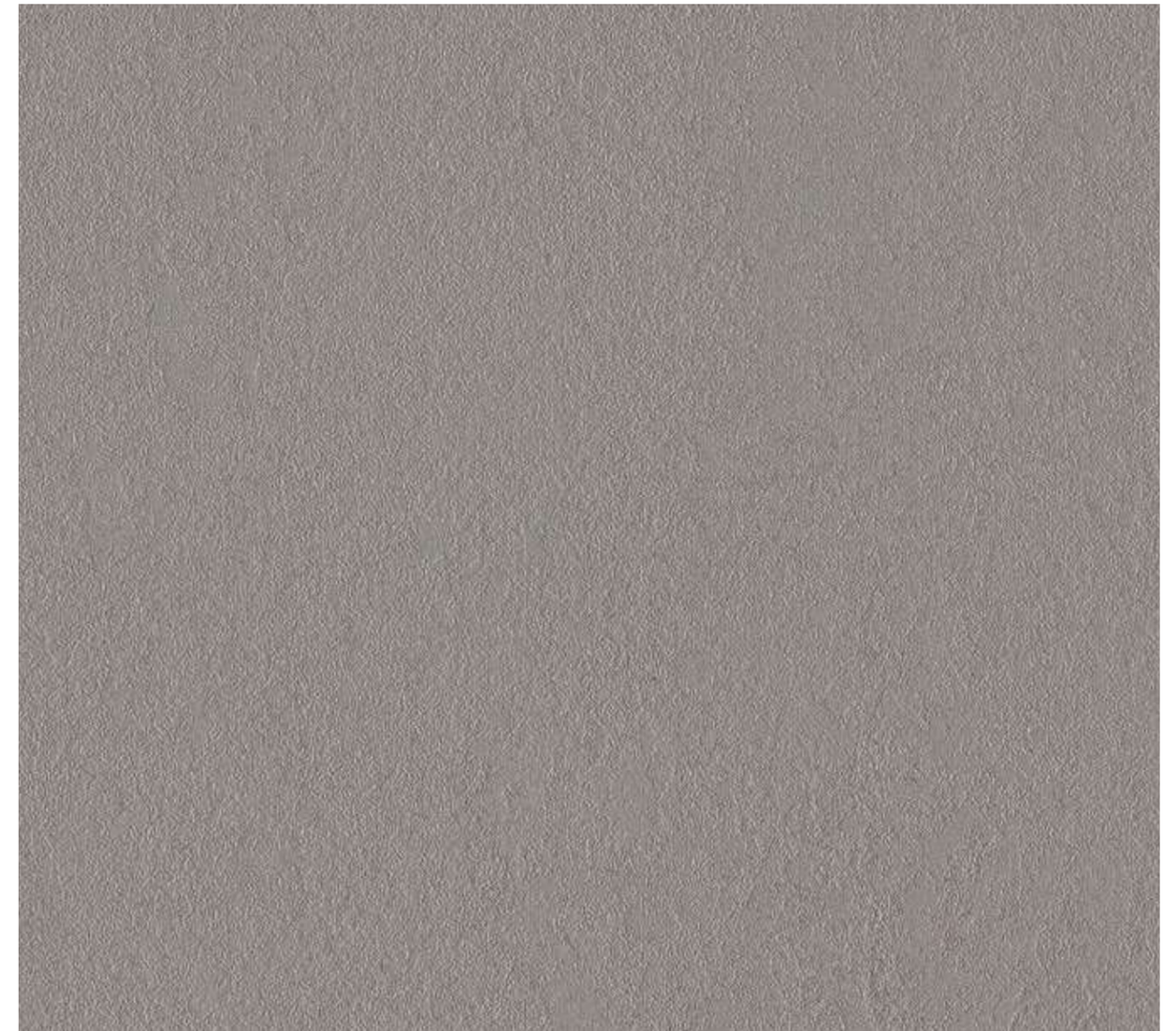
SX Stucotex

HPL DB

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

Legende:

HPL	Erhältlich für Schichtstoff (HPL) oder HPL-Verbundelement
DB	Erhältlich für Direktbeschichtung (DecoBoard)
PrimeBoard	Erhältlich für PrimeBoard XTreme
XTerior	Erhältlich für XTerior compact



CR Corrosio

HPL DB

Wie korrodiertes Metall wirkt die raue, lebendige Materialstruktur Corrosio. Insgesamt matt, mit aufgebrochenen, eher scharfkantigen als auch weicheren hügeligen Bereichen, wird sie vom seidematt schimmernden Untergrund angefeuert. Richtungsgebunden, aber dennoch universell, ist sie bei fast allen Material- und Steindekoren sowie Unis einsetzbar. Besonders authentisch wirkt Corrosio bei Metalldекoren wie Eisen, Rost, Bronze bis hin zu Gold.



CO Crocket

HPL

Crocket ist eine feine, horizontal laufende HPL-Struktur, die vielseitig interpretierbar ist. Sie unterstreicht die sägerauen Elemente rustikalen Holzes, betont den Faserverlauf von Textildekor, entschärft die Gradlinigkeit grafischer Dekore und verleiht Unis eine spannende Materialanmutung.

Legende:	
HPL	Erhältlich für Schichtstoff (HPL) oder HPL-Verbundelement
DB	Erhältlich für Direktbeschichtung (DecoBoard)
PrimeBoard	Erhältlich für PrimeBoard XTreme
XTerior	Erhältlich für XTerior compact



Weitere Informationen zu Produkten, Formaten und Dekor-/Strukturkombinationen erhalten Sie unter **[pfleiderer.com](https://www.pfleiderer.com)**



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!

**WEICHE, NATÜRLICHE
HOLZMASERUNGEN
SWEET, SOFT & LAZY**

Universelle Holzmaserungen mit
Matt-Glanz-Effekten und filigran
ausgearbeiteten Poren verleihen
Holzdekoren Authentizität.

Legende:

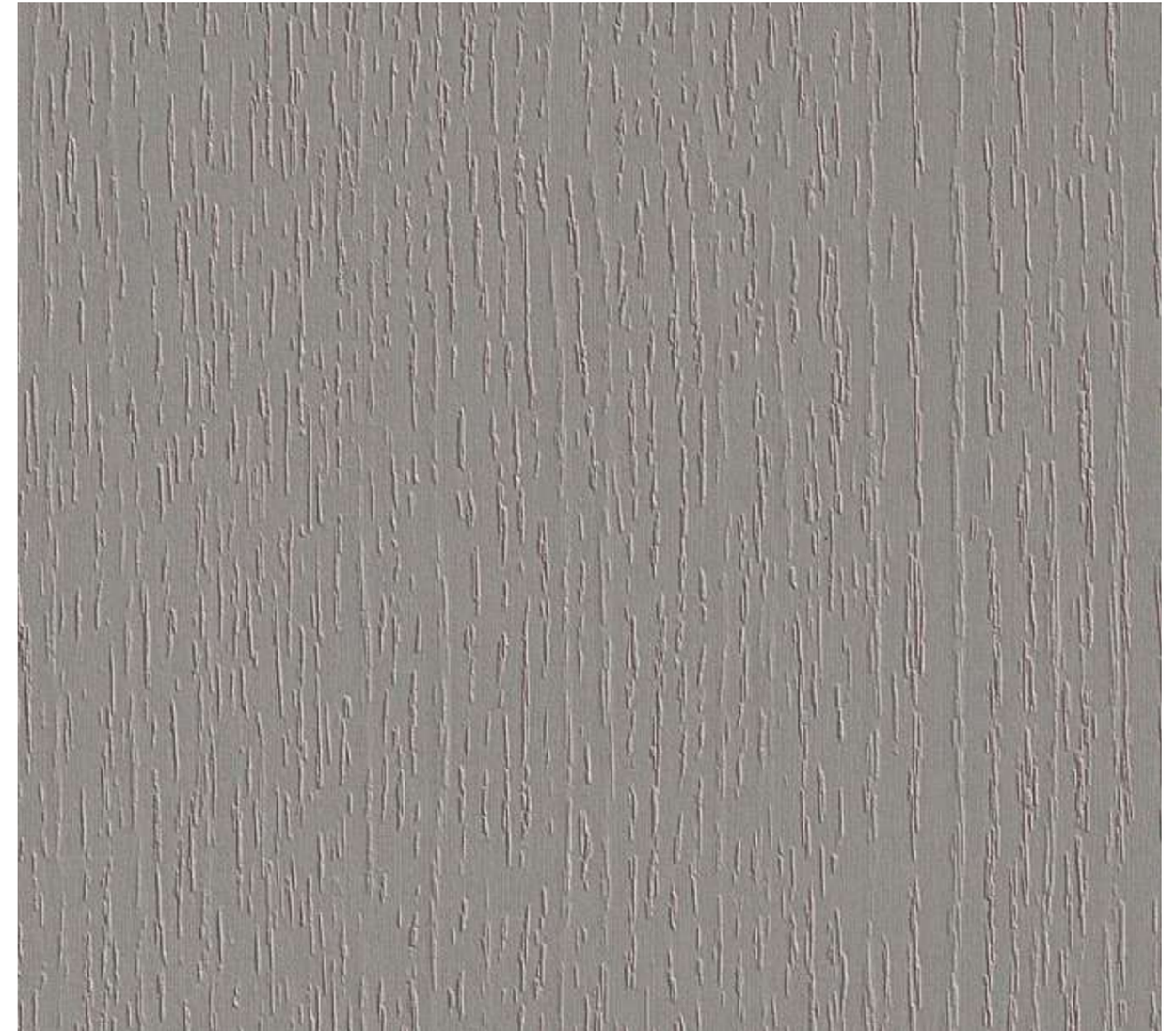
HPL	Erhältlich für Schichtstoff (HPL) oder HPL-Verbundelement
DB	Erhältlich für Direktbeschich- tung (DecoBoard)
PrimeBoard	Erhältlich für PrimeBoard XTreme
XTerior	Erhältlich für XTerior compact



NW Natural Wood

HPL DB

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



MO Montana

HPL DB

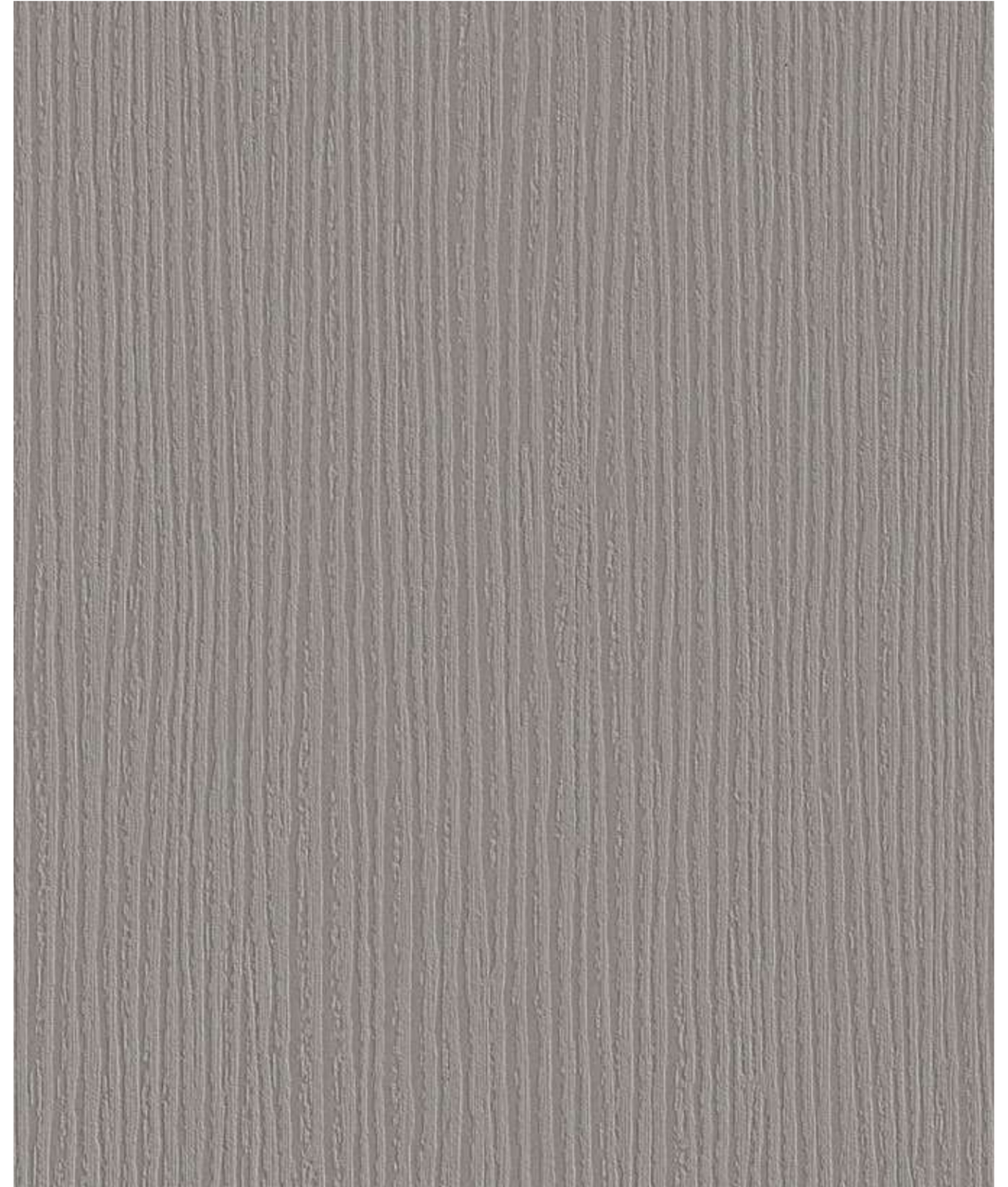
Die großzügige tiefe Holzstruktur eignet sich insbesondere für ausdrucksstarke Hart- und Weichhölzer. Sie zeichnet sich besonders durch einen einzigartigen Glanz-Matt-Effekt aus und bietet erlebbare Tiefe. So wirken großflächig und blumig angelegte strukturierte Hölzer besonders authentisch.



RT Rustic Wood HPL

RU Rustic Wood HPL DB

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



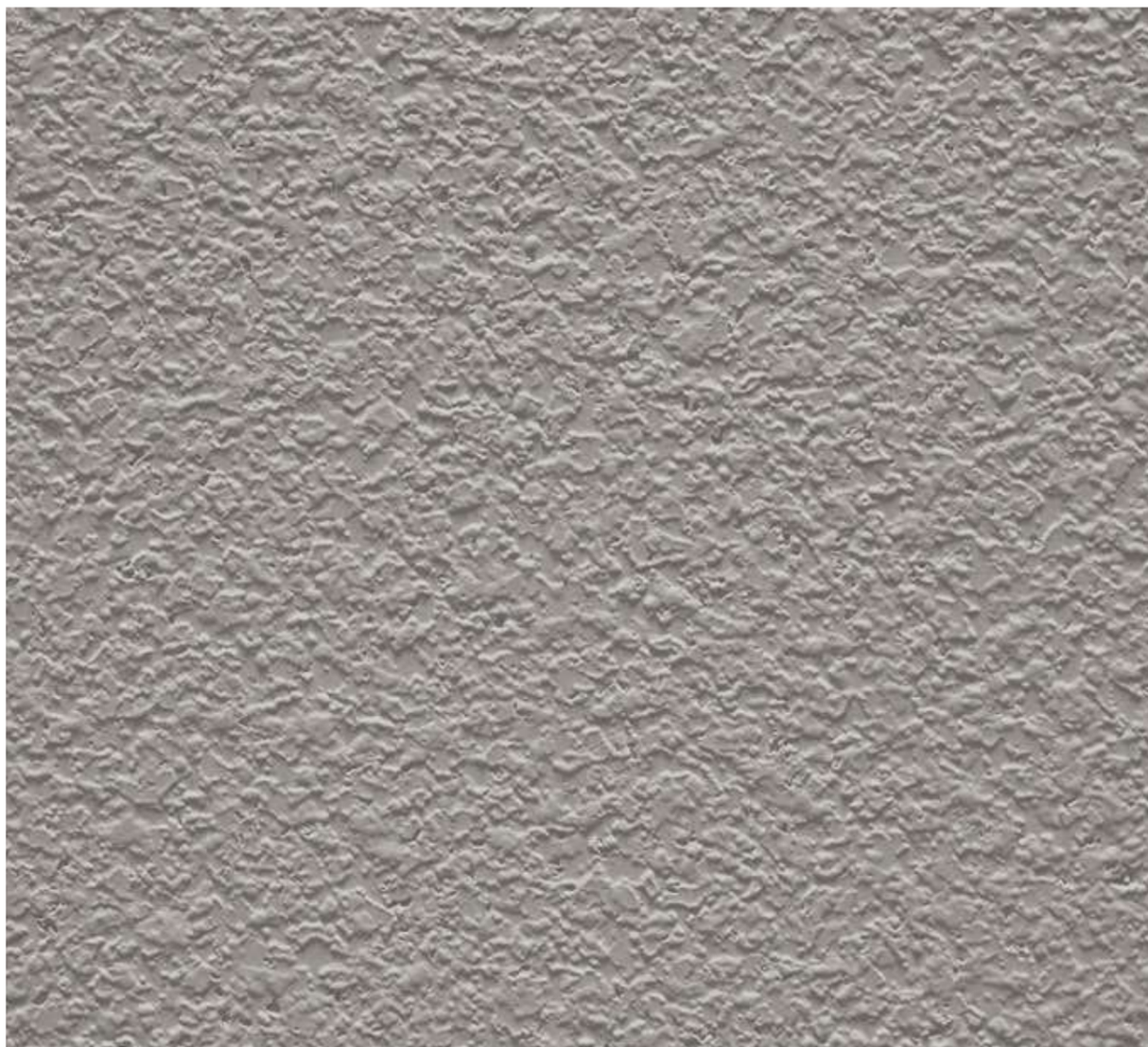
RC Rustic HPL

HPL

Die Struktur Rustic ergänzt die Familie der Rustic Wood Strukturen. Die streifige, universelle Nadelholzstruktur kommt im Gegensatz zu RU und RT ohne Matt-Glanz-Effekt aus und wirkt so noch authentischer.

**SOLIDE UND
VIELSCHICHTIGE
STEINSTRUKTUREN
SOLID AS A ROCK**

Ausdrucksstarke, tiefe Steinstrukturen, rau oder mit kristallinem Effekt, betonen die natürliche Ausstrahlung von Steindekoren.



VO Volcano HPL

Diese authentische Steinstruktur ist vielseitig für Steine und viele keramische, metallische oder sogar textile Materialien einsetzbar. Die sehr matte, raue Oberfläche ist gepaart mit präzise ausgearbeiteten, organisch geformten glänzenden Vertiefungen. Der Matt-Glanz-Kontrast sowie die dezente, leicht scharfe Raufaserstruktur wirken sehr puristisch.

Legende:

HPL	Erhältlich für Schichtstoff (HPL) oder HPL-Verbundelement
DB	Erhältlich für Direktbeschichtung (DecoBoard)
PrimeBoard	Erhältlich für PrimeBoard XTreme
XTerior	Erhältlich für XTerior compact



GR Solid Granite HPL

Durch große Tiefe überzeugt diese schroffe, aber gleichmäßige Steinstruktur. Übergeordnet gleichmäßig und homogen ist Solid Granite scharfkantig und präzise im Detail. Feine Höhenunterschiede, dezente Abrisse der Erhebungen sowie die seidenglatte Oberfläche wirken authentisch und hochwertig. Klassische feinstrukturierte Steine, Kunststeine sowie Beton lassen sich mit Solid Granite hervorragend kombinieren. Dunkle, neutrale Unidekore verwandelt diese Struktur optisch in Granit.



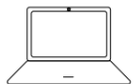
VE Vermont HPL

Die großzügig angelegte klassische Schieferstruktur Vermont zeichnet sich durch weiche Übergänge und feine Abrisse der Lagen aus. Die seidenglatte Oberfläche überträgt Ruhe und Noblesse auf das Dekor. Leichte Rauigkeit in den tieferliegenden Ebenen und Seidenglanz auf den Kuppen bringen Lebendigkeit ohne Dominanz. Vermont eignet sich insbesondere für ruhige Steindekore, Material- und Metalldekore. Neutrale und eher dunkle Unidekore erhalten durch Vermont eine glaubwürdige Schieferstruktur.

TRÄGER- PLATTEN UND PRODUKTE

Material, das Möglichkeiten eröffnet.

Gute Konzepte brauchen solide Grundlagen. Am besten aus dem Pfeleiderer Trägerplatten-Sortiment. Es umfasst Rohplatten für den Holzbau, Träger zur Beschichtung und dekorative Platten – mit Direktbeschichtung, hochwertiger Lackierung oder robuster HPL-Oberfläche. Ganz gleich, ob Sie für Ihre Ideen zertifiziert nachhaltige Spanträger, Faserplatten, Kompakt- oder Verbundstoffe brauchen. Bei uns finden Sie für anspruchsvolle Anforderungen von Brandschutz über statische Belastbarkeit bis Leichtbau stets eine durchdachte, wirtschaftliche und funktionale Lösung!



Weitere Informationen zu Produkten, Formaten und Dekor-/Strukturkombinationen erhalten Sie unter [pfleiderer.com](https://www.pfleiderer.com)

ROHPLATTEN

Spanplatten
Faserplatten
Verbundwerkstoffe

DEKORATIVE PLATTEN

Lackplatten
OrganicBoard
Melaminharzbeschichtete Platten
HPL-Schichtstoffplatten
Kompaktplatten
HPL-Verbundelemente
Arbeitsplatten

DEKORATIVE PLATTEN FÜR DEN AUSSENEINSATZ

Kompaktplatten

ROHPLATTEN

Spanplatten
Faserplatten
Verbundwerkstoffe

Abbildung:
LivingBoard

ROHPLATTEN SPANPLATTEN

ClassicBoard P2



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau



Türen



Holzbau

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

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Geschliffen



Verlegeplatte
verfügbar

Produkttyp	P2
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten für Inneneinrichtungen (einschließlich Möbel) zur Verwendung im Trockenbereich
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.655	2.100	8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 32 38 50
2.800	2.070	8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 32 38 40
3.200	2.100	8 10 13 16 18 19 22 25 30
4.100	2.100	16 19
4.110	2.070	10 13 16 19 22 25 28 38
5.310	2.100	8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 38 50
5.600	2.100	8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 38

VERLEGEPLATTEN-FORMAT IN MM (AUSSENMASS INKL. FEDER)

Länge	Breite	PAKETSTÜCKZAHLEN / DICKE			
		16	19	22	25
2.050	925	50	40	35	32



ClassicBoard P2 CARB2



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Geschliffen

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

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.655	2.100	8 10 13 16 18 19 22 25 28 32 50
5.310	2.100	8 10 13 16 18 19 22 25 28 32 50



ClassicBoard P2 F****



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Geschliffen



Besonders
emissionsarm

Brandverhalten

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

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05
F****

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	19
5.600	2.100	19

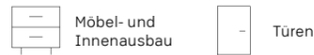


ClassicBoard P3



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Dieser Plattentyp weist geringe Quellwerte auf und ist beständig gegen zeitweilig höhere Luftfeuchtigkeit. Diese Qualität ist geeignet zur Beschichtung mit Folien, Furnieren, melaminharzgetränktem Dekorpapier und Hochdruckschichtstoffen (Duropal HPL). Die ClassicBoard P3 Verlegeplatte ist vielseitig einsetzbar, wie z. B. bei Fußböden (schwimmende Verlegung), Dachgeschossausbauten, Dachschalungen oder Treppenstufen. Die hohe Maßgenauigkeit der Nut und Feder gewährleistet eine optimale Passform und ebene, bündige Verlegung.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produkttyp	P3
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten für nicht tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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

VERLEGEPLATTEN-FORMAT IN MM (AUSSENMASS INKL. FEDER)

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



PremiumBoard P4



Holzspanplatte Typ P4 gemäß DIN EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich.

ANWENDUNGSGEBIETE



PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produkttyp	P4
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Mindestmenge	Ab einer Mindestbestellmenge von 100 m ³ . Weitere Formate und Dicken auf Anfrage.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.310	2.100	30 38
5.600	2.100	30 38



PremiumBoard P5



Holzspanplatte Typ P5 gemäß DIN EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich.

ANWENDUNGSGEBIETE



PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produkttyp	P5
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Mindestmenge	Ab einer Mindestbestellmenge von 100 m ³ . Weitere Formate und Dicken auf Anfrage.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.500	1.250	20,5
5.310	2.100	17,5 20,5 30 38



PremiumBoard P6



Holzspanplatte Typ P6 gemäß EN 312, hoch belastbar, für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich.

ANWENDUNGSGEBIETE



PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produkttyp	P6
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Hoch belastbare Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich.
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Mindestmenge	Ab einer Mindestbestellmenge von 100 m ³ . Weitere Formate und Dicken auf Anfrage.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.310	2.100	30 38
5.600	2.100	30 38



PremiumBoard P6 Plus



Holzspanplatte Typ P6 gemäß DIN EN 312, hoch belastbar, für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich.

ANWENDUNGSGEBIETE



Lagertechnik



Doppelboden

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Geschliffen



Tragend
– besonders
hohe Biegefestigkeit



Richtungsungebunden
einsetzbar

Produkttyp	P6
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Hoch belastbare Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich.
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Mindestmenge	Ab einer Mindestbestellmenge von 100 m ³ . Weitere Formate und Dicken auf Anfrage.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.310	2.100	38
5.600	2.100	38



PremiumBoard P7



Holzspanplatte Typ P7 gemäß DIN EN 312, hoch belastbar für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich.

ANWENDUNGSGEBIETE



Lagertechnik

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Geschliffen



Quellarm /
feuchtfest



Tragend
– besonders
hohe Biegefestigkeit



Richtungsungebunden
einsetzbar

Produkttyp	P7
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Hoch belastbare Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich.
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Mindestmenge	Ab einer Mindestbestellmenge von 100 m ³ . Weitere Formate und Dicken auf Anfrage.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.310	2.100	30 38



PremiumBoard Pyroex



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

ANWENDUNGSGEBIETE



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

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Brandverhalten	Schwer entflammbar B-s2,d0 (EN 13501-1)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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

VERLEGEPLATTEN-FORMAT IN MM (AUSSENMASS INKL. FEDER)

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



PremiumBoard Pyroex P4



Holzspanplatte Typ P4 gemäß DIN EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich, schwer entflammbar.

ANWENDUNGSGEBIETE



PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produkttyp	P4
Brandverhalten	Schwer entflammbar B-s2,d0 (EN 13501-1)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Ab einer Mindestbestellmenge von 100 m ³ . Weitere Formate und Dicken auf Anfrage.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.310	2.100	38
5.600	2.100	38



PremiumBoard Pyroex P6



Holzspanplatte Typ P6 gemäß DIN EN 312, hoch belastbar für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich, schwer entflammbar.

ANWENDUNGSGEBIETE



PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produkttyp	P6
Brandverhalten	Schwer entflammbar B-s2,d0 (EN 13501-1)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Hoch belastbare Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich.
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Ab einer Mindestbestellmenge von 100 m ² . Weitere Formate und Dicken auf Anfrage.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.310	2.100	38
5.600	2.100	38



PremiumBoard MFP Living P5



Holzspanplatte Typ P5 gemäß EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich, unbeschichtet und 100% formaldehydfrei verleimt.

ANWENDUNGSGEBIETE



Dieser multifunktionale Holzwerkstoff zeichnet sich durch hohe Biege- und Querkzugfestigkeit in Längs- und Querrichtung sowie hohe Feuchtebeständigkeit aus. Dafür sorgen regellos gestreute Späne und eine hochwertige formaldehydfreie Verleimung. Damit eignet sie sich hervorragend für vielerlei konstruktive Aufgaben wie auch für den Bau von stabilen Verpackungen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produkttyp	P5
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Mindestbestellmengen aus der Preisliste entnehmen. Weitere Formate und Dicken auf Anfrage.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.500	1.250	10 12 15 18 22 25
2.650	1.250 1.196 1.250	15
3.000	1.250	15
3.200	1.250	15
5.030	1.250	10 12 15 18 22 25
5.030	2.500	10 12 15 18 22 25

VERLEGEPLATTEN-FORMAT IN MM (AUSSENMASS INKL. FEDER)

Länge	Breite	PAKETSTÜCKZAHLEN / DICKE				
		12	15	18	22	25
2.500	615	60	50	40	35	32



PremiumBoard MFP Hybrid



Bei PremiumBoard MFP Hybrid handelt es sich um eine Kombination aus PremiumBoard MFP Living P5 als Mittellage und HDF-Platte als Deckschicht mit einer Dicke von 2 mm, welche auch beidseitig beschichtbar ist. Die Verklebung zwischen MFP und HDF erfolgt mittels PVAC-Leim (D4-Leim). Diese Hybrid-Holzwerkstoffplatte eignet sich aufgrund ihrer isotropen Biegefestigkeit, ihrer sehr hohen Schraubenauszugsfestigkeit und ihres guten Stehvermögens vor allem für Anwendungen, bei denen es auf Stabilität und Belastbarkeit ankommt.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Geschliffen



Tragend
– besonders hohe Biegefestigkeit



Richtungsungebunden einsetzbar

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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



LivingBoard P4



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau



Holzbau

Dieser Plattentyp eignet sich durch die formaldehydfreie Verleimung für alle Einsatzbereiche mit strengeren Emissions- und hohen Festigkeitsanforderungen. Dieser Holzwerkstoff zur Verwendung im Trockenbereich erfüllt somit besondere Voraussetzungen an Wohngesundheit im Holztafel- und Innenausbau. Durch die zusätzliche Feindeckschicht kann dieser Holzwerkstoff auch beschichtet für LEED-zertifizierte Gebäude verwendet werden.

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Geschliffen



Tragend



Richtungsungebunden einsetzbar



Besonders ökologisch



Besonders emissionsarm

Produkttyp

P4

Brandverhalten

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

CE-Geltungsbereich

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

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05

Mindestmenge

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

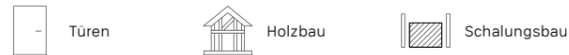


LivingBoard P5



Holzspanplatte Typ P5 gemäß EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich, unbeschichtet und 100 % formaldehydfrei verleimt.

ANWENDUNGSGEBIETE



Dieser Plattentyp eignet sich durch die formaldehydfreie Verleimung für alle Einsatzbereiche mit strengeren Emissions- und hohen Festigkeitsanforderungen. Dieser Holzwerkstoff erfüllt somit besondere Voraussetzungen an Wohngesundheit im Holztafel- und Innenausbau. Durch die zusätzliche Feindeckschicht kann dieser Holzwerkstoff auch beschichtet für LEED-zertifizierte Gebäude verwendet werden. Die hohe Maßgenauigkeit der Nut und Feder gewährleistet eine optimale Passform und ebene, bündige Verlegung.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produkttyp	P5
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Mindestbestimmungen aus der Preisliste entnehmen. Weitere Formate und Dicken auf Anfrage.

FORMAT IN MM

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

VERLEGEPLATTEN-FORMAT IN MM (AUSSENMASS INKL. FEDER)

Länge	Breite	PAKETSTÜCKZAHLEN / DICKE				
		13	16	19	22	25
2.510	635	60	50	40	35	32



LivingBoard face contiprotect P5



Holzspanplatte Typ P5 gemäß EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich, unbeschichtet und 100% formaldehydfrei verleimt.

ANWENDUNGSGEBIETE



Dieser Plattentyp kann bei rauen und widrigen Bedingungen eingesetzt werden und bietet mit der ungeschliffenen contiprotect-Oberfläche eine deutlich verzögerte Feuchtigkeitsaufnahme. Durch die formaldehydfreie Verleimung erfüllt dieser Holzwerkstoff besondere Anforderungen an Wohngesundheit im Holztafel- und Innenausbau. Die hohe Maßgenauigkeit der Nut und Feder gewährleistet eine optimale Passform und ebene, bündige Verlegung.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produkttyp	P5
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Mindestbestimmungen aus der Preisliste entnehmen. Weitere Formate und Dicken auf Anfrage.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.500	1.250	12 15 18 22 25
2.650 2.800 3.000	1.250	15
3.000	2.500	15
3.200	1.250	15
5.040	2.580	12 15 18 22 25

VERLEGEPLATTEN-FORMAT IN MM (AUSSENMASS INKL. FEDER)

Länge	Breite	PAKETSTÜCKZAHLEN / DICKE				
		12	15	18	22	25
2.510	635	60	50	40	35	32
2.510	1.260	60	50	40	35	32



LivingBoard P7



Holzspanplatte Typ P7 gemäß EN 312, hoch belastbar, für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich, unbeschichtet und 100 % formaldehyd-frei verleimt.

ANWENDUNGSGEBIETE



PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produkttyp	P7
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Hoch belastbare Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich.
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Mindestmenge	Ab einer Mindestbestellmenge von 70 m ³ . Weitere Formate und Dicken auf Anfrage.

LivingBoard face contiprotect P7



Holzspanplatte Typ P7 gemäß EN 312, hoch belastbar, für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich, unbeschichtet und 100 % formaldehyd-frei verleimt.

ANWENDUNGSGEBIETE



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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produkttyp	P7
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Hoch belastbare Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich.
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Ab einer Mindestbestellmenge von 70 m ³ . Weitere Formate und Dicken auf Anfrage.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.500	1.250	15
2.800	1.250	15
3.000	1.250	15

VERLEGEPLATTEN-FORMAT IN MM (AUSSENMASS INKL. FEDER)

Länge	Breite	PAKETSTÜCKZAHLEN / DICKE
2.510	635	22
		35

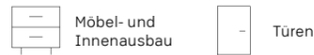


StyleBoard MDF plus



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

ANWENDUNGSGEBIETE



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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Brandverhalten

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

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05
CARB Phase 2 / TSCA Title VI

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	8 10 16 19 25



StyleBoard MDF schwarz



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

ANWENDUNGSGEBIETE



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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Brandverhalten

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

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05
CARB Phase 2 / TSCA Title VI

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	16 19 25



StyleBoard MDF.MR



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Geschliffen



Quellarm /
feuchtfest

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

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.655	2.100	18 19
5.310	2.100	18 19



StyleBoard MDF.RWH



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Holzbau

Die Faserplatte StyleBoard MDF.RWH wird nach dem Trockenverfahren EN 622-5 hergestellt und ist für die Verwendung als diffusionsoffene Unterdeckplatte für Dach und Wand gemäß EN 14964 und den ZVDH-Richtlinien geeignet.

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Quellarm /
feuchtfest



Verlegeplatte
verfügbar

Produkttyp

MDF.RWH

Brandverhalten

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

CE-Geltungsbereich

EN 13986:2004 +A1:2015
Platten zur Verwendung als Unterdeckplatten für Dachdeckungen und Wände

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

Mindestmenge

Mindestbestellmengen aus der Preisliste entnehmen. Weitere Formate und Dicken auf Anfrage.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.500	1.250	16
3.000	1.250	16
3.000	2.500	16

VERLEGEPLATTEN-FORMAT IN MM (AUSSENMASS INKL. FEDER)

AUSSENMASS INKL. FEDER		DECKMASS IN MM		KANTE	PAKETSTÜCKZAHLEN / DICKE
Länge	Breite	Länge	Breite		16
2.510	635	2.500	625	4seitig N+F	50
2.510	1.260	2.500	1.250	4seitig N+F	50



StyleBoard HDF 106



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau



Verpackung

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Geschliffen

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05
CARB Phase 2 / TSCA Title VI

Hinweis

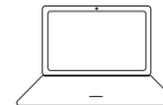
FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

Mindestmenge

Auf Anfrage!

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.310	2.100	5 6



Weitere Informationen zu Produkten, Formaten und Dekor-/Strukturkombinationen erhalten Sie unter **pfleiderer.com**



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!



DEKORATIVE PLATTEN

Lackplatten
 OrganicBoard
 Melaminharzbeschichtete Platten
 HPL-Schichtstoffplatten
 Kompaktplatten
 HPL-Verbundelemente
 Arbeitsplatten

Eingesetztes Dekor:
 S63009 Marmor Carrara

DEKORATIVE PLATTEN FÜR DIE UNTERSCHIEDLICHSTEN ANWENDUNGEN

Innerhalb des DST-Systems von Pfleiderer stehen Ihnen je nach Anforderung und Anwendung dekorative Produkte als melaminharzbeschichtete DecoBoard und HPL Produkt mit unterschiedlichen Trägern zur Verfügung*, z. B. in schwer entflammbarer Pyroex-Ausrüstung, mit feuchtebeständigem P3-Träger oder in emissionsarmer CARB2/F****-Ausführung.

Produkte	Anwendungen	Rohplatte	DecoBoard	PrimeBoard XTreme	Duropol Kompakplatte	Duropol Verbundelement	Duropol Arbeitsplatte
ClassicBoard P2		•	•	•		•	
ClassicBoard P2 CARB2		•	•	•		•	•
ClassicBoard P2 F****		•	•	•		•	
ClassicBoard Hydrofuge MR							•
ClassicBoard P3		•	•	•		•	
PremiumBoard Pyroex		•	•			•	
PremiumBoard P2 ESA			•			•	
PremiumBoard P4		•	•				
PremiumBoard Pyroex P4		•	•				
PremiumBoard P5		•	•				
PremiumBoard P6		•	•				
PremiumBoard Pyroex P6		•	•				
PremiumBoard P6 Plus		•	•				
ExtraBoard P7 S		•	•				
PremiumBoard MFP Hybrid		•	•			•	
PremiumBoard Birke-Multiplex						•	
PremiumBoard Pappel-Furnier CARB2						•	
StyleBoard MDF plus		•	•	•		•	
StyleBoard MDF schwarz		•	•	•		•	
StyleBoard MDF.MR			•				
StyleBoard MDF Pyroex			•			•	
StyleBoard HDF		•	•				
Duropol HPL Compact, schwarzer / grauer / weißer Kern						•	•
Duropol HPL Compact Pyroex, schwarzer Kern						•	
Duropol Compact XTreme plus, schwarzer / grauer / weißer Kern						•	•
Duropol flameprotect compact						•	
Duropol flameprotect compact IMO						•	
Duropol XTerior compact						•	
Duropol XTerior compact F						•	

* Einige Produktvarianten sind ab Lager verfügbar, bei anderen sind Mindestmengen mit Lieferzeiten zu beachten und es steht nur ein eingeschränktes Dekorprogramm zur Verfügung!

- Möbel-/Innenausbau
- Holzbau
- Brandschutz
- Leichtbau
- Schalungsbau
- Verpackung
- Türen
- Außenanwendung
- Lagertechnik

Details zu den Produktionsvarianten finden Sie auch unter productfinder.pfleiderer.com

Detaillierte Angaben zu den verfügbaren Dekoren und Strukturen finden Sie für die Lagerprogramme in der Dekortabelle oder beim jeweiligen Dekor unter decorfinder.pfleiderer.com

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 Schlafzimmernmöbel / Schiebetüren, Badmöbel und Küchenfronten.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

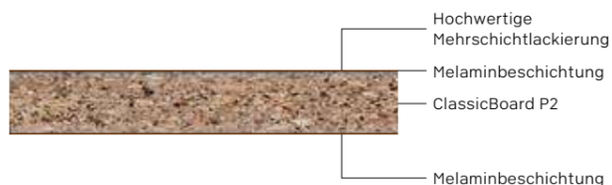


Produktnorm	In Anlehnung an EN 14322
Trägermaterial	ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten für Inneneinrichtungen (einschließlich Möbel) zur Verwendung im Trockenbereich
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	Die Lackierung kann ein- oder beidseitig erfolgen. XTreme Matt (XT) / XTreme Hochglanz (XG) FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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

* nur in XTreme Matt (XT)



PrimeBoard XTreme P2 CARB2



Emissionsminimierte 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 Schlafzimmernmöbel / Schiebetüren, Badmöbel und Küchenfronten.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 14322
Trägermaterial	ClassicBoard P2 CARB2 Emissionsminimierte Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 CARB Phase 2 / TSCA Title VI
Hinweis	Die Lackierung kann ein- oder beidseitig erfolgen. XTreme Matt (XT) / XTreme Hochglanz (XG) FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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

* nur in XTreme Matt (XT)



PrimeBoard XTreme P2 F****



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

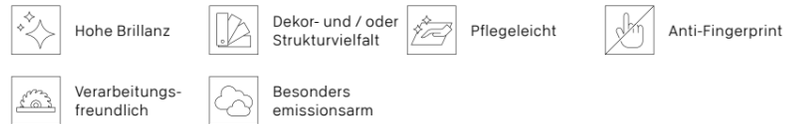
ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau

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

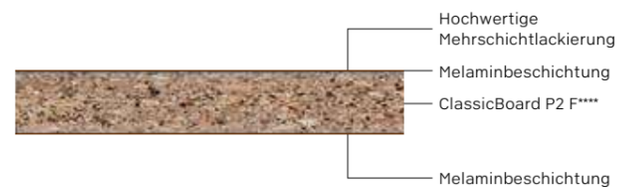
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 14322
Trägermaterial	ClassicBoard P2 F**** Emissionsminimierte Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
Formaldehydemissionsklasse	F**** E1 E05
Hinweis	Die Lackierung kann ein- oder beidseitig erfolgen. XTreme Matt (XT) / XTreme Hochglanz (XG) FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	19



PrimeBoard XTreme P3



Melaminbeschichtete Holzspanplatte für den Feuchtbereich 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 Schlafzimmernmöbel / Schiebetüren, Badmöbel und Küchenfronten.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

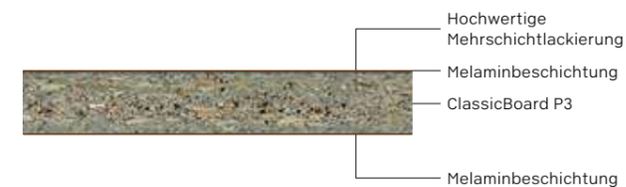


Produktnorm	In Anlehnung an EN 14322
Trägermaterial	ClassicBoard P3 Holzspanplatte Typ P3, geeignet für nicht tragende Zwecke im Feuchtbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten für nicht tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	Die Lackierung kann ein- oder beidseitig erfolgen. XTreme Matt (XT) / XTreme Hochglanz (XG) FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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

* nur in XTreme Matt (XT)



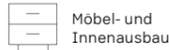
PrimeBoard XTreme MDF plus



Melaminbeschichtete mitteldichte Faserplatte 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 Schlafzimmernmöbel / Schiebetüren, Badmöbel und Küchenfronten.

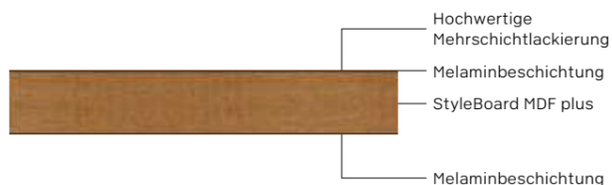
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 14322
Trägermaterial	StyleBoard MDF plus Mitteldichte Faserplatte (MDF) gemäß EN 622-1, mit homogenem Aufbau.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 CARB Phase 2 / TSCA Title VI
Hinweis	Die Lackierung kann ein- oder beidseitig erfolgen. XTreme Matt (XT) / XTreme Hochglanz (XG) FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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



PrimeBoard XTreme MDF schwarz



Dekorativ schwarz durchgefärbte mitteldichte Faserplatte 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 Schlafzimmernmöbel / Schiebetüren, Badmöbel und Küchenfronten.

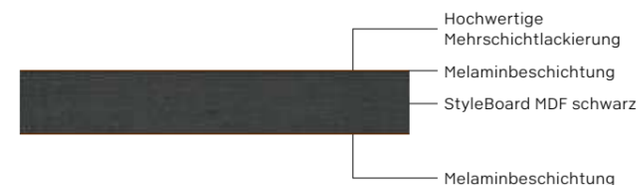
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 14322
Trägermaterial	StyleBoard MDF schwarz Dekorativ schwarz durchgefärbte mitteldichte Faserplatte (MDF) gemäß EN 622-1, mit homogenem Aufbau.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 CARB Phase 2 / TSCA Title VI
Hinweis	Die Lackierung kann ein- oder beidseitig erfolgen. XTreme Matt (XT) / XTreme Hochglanz (XG) FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	16 19 25



PrimeBoard XTreme MDF schwarz Natur



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau

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

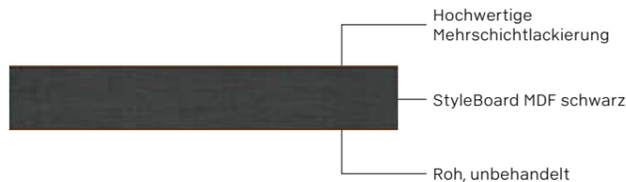
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 14322
Trägermaterial	StyleBoard MDF schwarz Dekorativ schwarz durchgefärbte mitteldichte Faserplatte (MDF) gemäß EN 622-1, mit homogenem Aufbau.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 CARB Phase 2 / TSCA Title VI
Hinweis	Die Lackierung kann ein- oder beidseitig erfolgen. Bei 1-seitiger Lackierung ist die Rückseite roh / unbehandelt. XTreme Matt (XT) / XTreme Hochglanz (XG) Durch die Verwendung eines naturbelassenen Holzwerkstoffträgers kommt es produktbedingt zu Abweichungen in der Optik der Platte. Derartige Abweichungen liegen im gewünschten Charakter des Produktes. Wie bei Naturprodukten üblich, stellt jede Platte ein Unikat dar. FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	16 19 25



OrganicBoard P2



Anteilig mit biogenem Leim (OrganicGlue) gebundene Holzspanplatte, mit beidseitiger dekorativer Melaminbeschichtung.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau

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

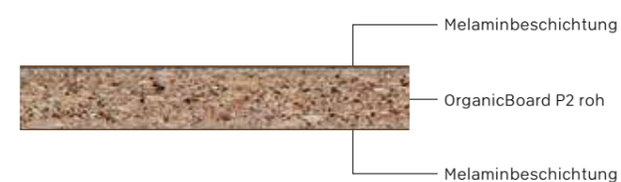
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	OrganicBoard P2 roh Anteilig mit biogenem Leim (OrganicGlue) gebundene 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/m ³)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.655	2.100	16 18 19 22 25
5.310	2.100	16 18 19 22 25



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.

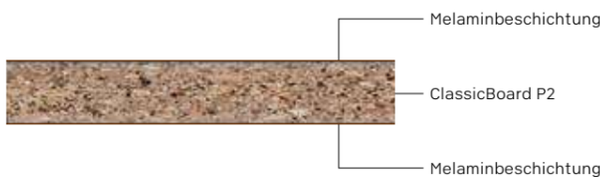
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten für Inneneinrichtungen (einschließlich Möbel) zur Verwendung im Trockenbereich
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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



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.

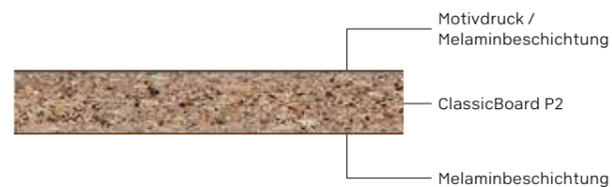
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 14322
Trägermaterial	ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
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



DecoBoard Echtmetall P2



Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte mit beidseitiger echter Aluminiumfolie im Direktbeschichtungsverfahren.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

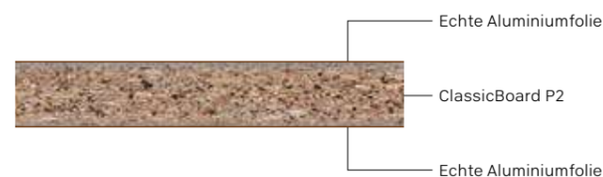


Echtmetallober-
fläche

Trägermaterial	ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	Bitte beachten Sie die längs verlaufende, sichtbare Stoßfuge der Echtmallfolie (2 Bahnen) bei ca. 1.380 mm sowie die Nutzlänge von min. 2.780 mm. Lieferung von Zuschnitten nicht möglich. Dekore: M80000 Echt Alu 1 Edelstahl / M80001 Echt Alu 2 Nickel FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	16 18 19



DecoBoard P2 ESA



Elektrostatisch ableitende Holzspanplatte mit beidseitiger dekorativer Melaminbeschichtung.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Pflegeleicht

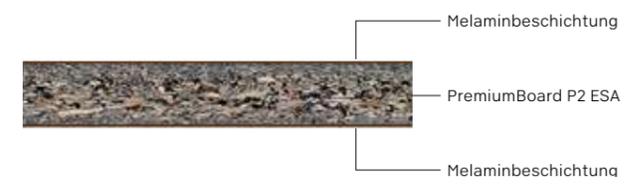


Elektrostatisch
ableitend

Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	PremiumBoard P2 ESA Elektrostatisch ableitende Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Durchgangswiderstand RD	$1 \times 10^4 - 1 \times 10^9$ Ohm (EN 61340-5-1) Trocken gemessen, Messspannung 100 V DC, zylindrische Elektrode, 20–30 °C und 20–50 % rel. Luftfeuchtigkeit (96 h konditioniert)
Hinweis	Dekore: W10140 Frontweiß / U12188 Lichtgrau FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	19 25 28,4 38
5.600	2.100	19 25 28,4 38



DecoBoard P2 CARB2



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau

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

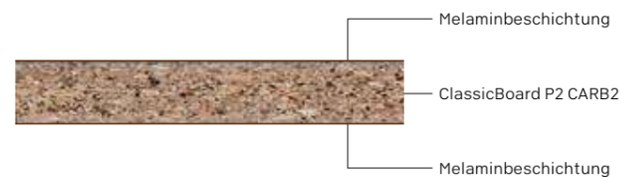
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	ClassicBoard P2 CARB2 Emissionsminimierte Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
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
2.655	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



DecoBoard P2 F****



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau

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

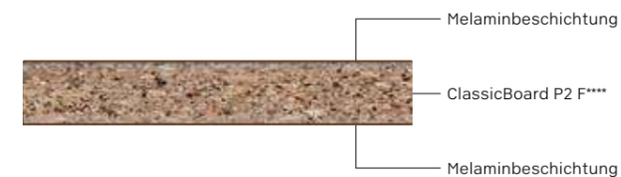
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



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/m ³)
Formaldehydemissionsklasse	F**** E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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



DecoBoard Individual Motiv P2 F****



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau

Individuelle Möbel- und Einbauelemente, Wandbekleidungen, Trennelemente im kreativen Innenausbau und Objektgeschäft, bei Messen und Events, in Shops und Stores, in der Gastronomie, in Hotels und Kreuzfahrtschiffen, Bildungs- und Freizeiteinrichtungen, Praxen und Kliniken sowie zahlreichen weiteren Anwendungen, insbesondere wenn Materialien mit besonders geringem Emissionspotenzial gefragt sind. Die Verwendung für horizontale sowie für mechanisch beanspruchte Flächen wird nicht empfohlen.

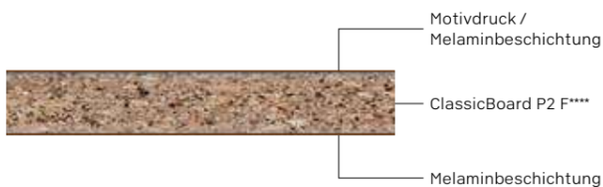
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 14322
Trägermaterial	ClassicBoard P2 F**** Emissionsminimierte Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
Formaldehydemissionsklasse	F**** 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	19



DecoBoard P3



Holzspanplatte für den Feuchtbereich mit beidseitiger dekorativer Melaminbeschichtung.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau

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

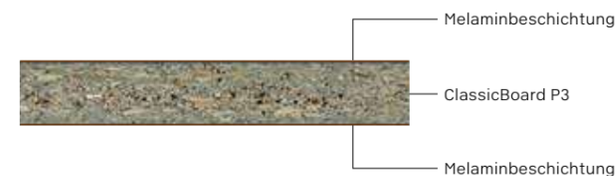
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	ClassicBoard P3 Holzspanplatte Typ P3, geeignet für nicht tragende Zwecke im Feuchtbereich.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten für nicht tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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



DecoBoard Individual Motiv P3



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau

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

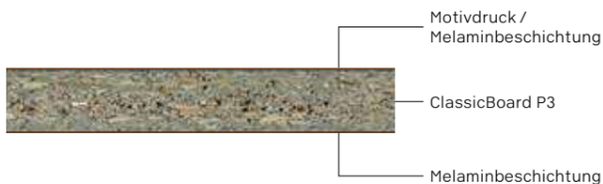
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 14322
Trägermaterial	ClassicBoard P3 Holzspanplatte Typ P3, geeignet für nicht tragende Zwecke im Feuchtbereich.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten für nicht tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	Maximales Motiv-Format je Platte, incl. Überfüllung: 2.750 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



DecoBoard Pyroex



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau

Brandschutz

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

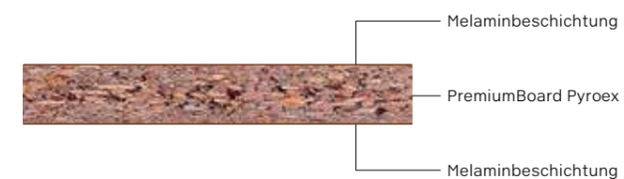
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	PremiumBoard Pyroex Schwer entflammbare Holzspanplatte, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich, die erhöhten Anforderungen an das Brandverhalten unterliegt.
Brandverhalten	Schwer entflammbar B-s1,d0 (EN 13501-1)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.655	2.100	10 13 16 18 19 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



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.

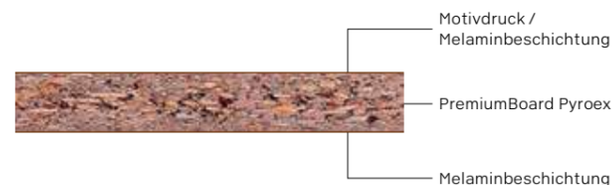
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



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

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.100	16 19



DecoBoard MFP Hybrid



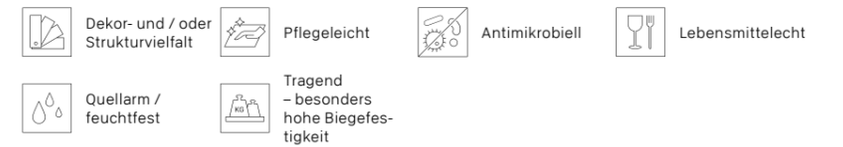
Kombination aus einer Holzspanplatte (MFP) als Mittellage und jeweils einer hochverdichteten dünnen Faserplatte (HDF) als Deckschicht mit beidseitiger dekorativer Melaminbeschichtung.

ANWENDUNGSGEBIETE



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

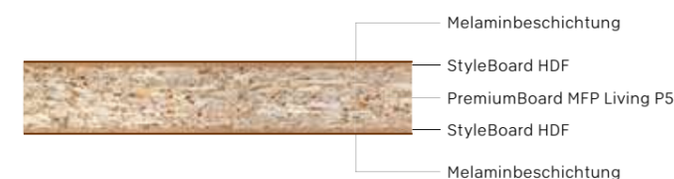
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	PremiumBoard MFP Hybrid Bei PremiumBoard MFP Hybrid handelt es sich um eine Kombination aus PremiumBoard MFP Living P5 als Mittellage und HDF-Platte als Deckschicht mit einer Dicke von 2 mm, welche auch beidseitig beschichtbar ist. Die Verklebung zwischen MFP und HDF erfolgt mittels PVAC-Leim (D4-Leim). Diese Hybrid-Holzwerkstoffplatte eignet sich aufgrund ihrer isotropen Biegefestigkeit, ihrer sehr hohen Schraubenauszugsfestigkeit und ihres guten Stehvermögens vor allem für Anwendungen, bei denen es auf Stabilität und Belastbarkeit ankommt.
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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



DecoBoard MDF plus



Mitteldichte Faserplatte mit homogenem Aufbau und beidseitiger dekorativer Melaminbeschichtung.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau

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

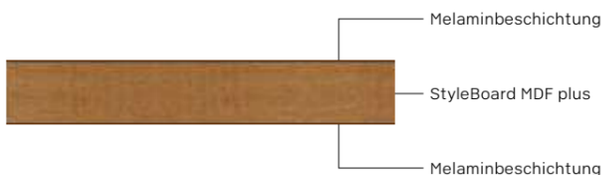
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	StyleBoard MDF plus Mitteldichte Faserplatte (MDF) gemäß EN 622-1, mit homogenem Aufbau.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
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
2.655	2.100	8 10 12 16 18 19 22 25 28
2.800	2.100	8 10 12 16 18 19 22 25 28
5.310	2.100	8 10 12 16 18 19 22 25 28
5.600	2.100	8 10 12 16 18 19 22 25



DecoBoard Individual Motiv MDF plus



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau

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

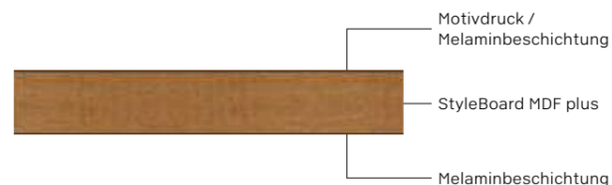
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 14322
Trägermaterial	StyleBoard MDF plus Mitteldichte Faserplatte (MDF) gemäß EN 622-1, mit homogenem Aufbau.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
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	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



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)

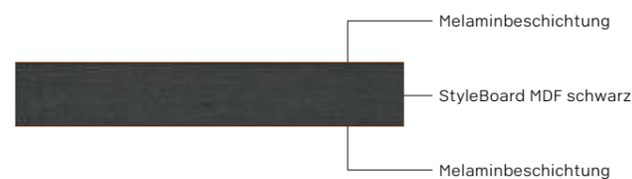
Formaldehydemissionsklasse E1 E05
CARB Phase 2 / TSCA Title VI

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
5.600	2.100	10 16 19 25



Melaminbeschichtung

StyleBoard MDF schwarz

Melaminbeschichtung



DecoBoard MDF.MR



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Quellarm /
feuchtfest

Produktnorm EN 14322

Trägermaterial StyleBoard MDF.MR
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)

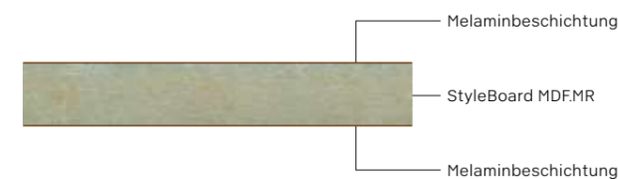
Formaldehydemissionsklasse E1 E05
CARB Phase 2 / TSCA Title VI

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
2.655	2.100	18 19
5.310	2.100	18 19



Melaminbeschichtung

StyleBoard MDF.MR

Melaminbeschichtung



DecoBoard MDF Pyroex



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

ANWENDUNGSGEBIETE



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

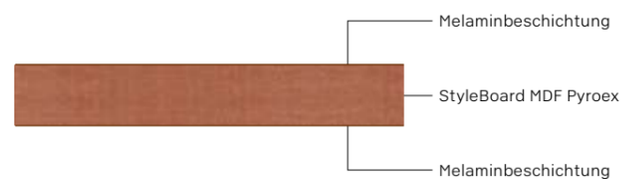
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	StyleBoard MDF Pyroex Schwer entflammbare mitteldichte Faserplatte (MDF) gemäß EN 622-1, mit homogenem Aufbau.
Brandverhalten	Schwer entflammbar C-s2,d0 (EN 13501-1)
Formaldehydmissionsklasse	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	16 19
5.600	2.100	16 19



DecoBoard HDF



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

ANWENDUNGSGEBIETE



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

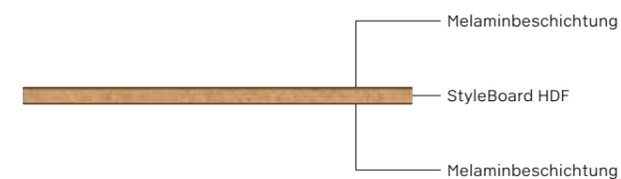
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	StyleBoard HDF 106 Hochverdichtete, dünne Faserplatte gemäß DIN EN 622-1, mit homogenem Aufbau und guter Standfestigkeit.
Formaldehydmissionsklasse	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	3 5



DecoBoard P4



Holzspanplatte Typ P4 gemäß DIN EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich, beidseitig melaminbeschichtet.

ANWENDUNGSGEBIETE



DecoBoard P4 ist eine beidseitig beschichtete, harnstoffharzgebundene Holzwerkstoffplatte zur Verwendung für tragende Zwecke, speziell im Trockenbereich. Sie kombiniert hohe Belastbarkeit und überdurchschnittliche Standfestigkeit mit den Vorzügen einer optimierten Beschichtung. Ideal für Regalböden geeignet, erreicht DecoBoard P4 auf der Oberseite in Kombination mit der Struktur Skidproof und dem besonderen Produktaufbau den Rutschsicherheitswert R10 und die Abriebsfestigkeitsklasse AC4. Zudem bringt die weiß beschichtete Rückseite eine deutliche Verbesserung der Lichtverhältnisse.

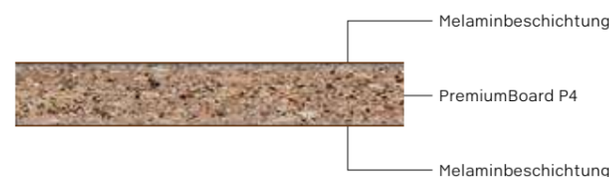
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	PremiumBoard P4 Holzspanplatte Typ P4 gemäß DIN EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Ab einer Mindestbestellmenge von 100 m ³ . Weitere Formate und Dicken auf Anfrage.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.310	2.100	30 38
5.600	2.100	30 38

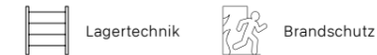


DecoBoard Pyroex P4



Holzspanplatte Typ P4 gemäß DIN EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich, beidseitig melaminbeschichtet, schwer entflammbar.

ANWENDUNGSGEBIETE



DecoBoard Pyroex P4 verbindet alle Vorteile einer tragenden Spanplatte mit der zusätzlichen Sicherheit im Brandfall. Durch den Zusatz von Flammschutzmitteln wird die Durchbrandgeschwindigkeit der Rohspanplatten reduziert, wodurch die volle Entfaltung des Feuers verzögert und ein Brand unter Umständen sogar verhindert wird. Ideal für Regalböden geeignet, erreicht DecoBoard Pyroex P4 auf der Oberseite in Kombination mit der Struktur Skidproof und dem besonderen Produktaufbau den Rutschsicherheitswert R10 und die Abriebsfestigkeitsklasse AC4.

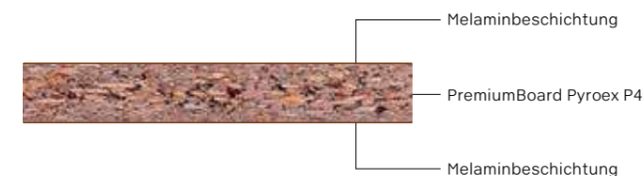
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	PremiumBoard Pyroex P4 Holzspanplatte Typ P4 gemäß DIN EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich, schwer entflammbar.
Brandverhalten	Schwer entflammbar Bfl-s1, Cfl-s1, B-s1,d0 (EN 13501-1)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Ab einer Mindestbestellmenge von 100 m ³ . Weitere Formate und Dicken auf Anfrage.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.310	2.100	38
5.600	2.100	38



DecoBoard P5



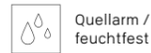
Holzspanplatte Typ P5 gemäß DIN EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich, beidseitig melaminbeschichtet.

ANWENDUNGSGEBIETE



DecoBoard P5 eignet sich durch die feuchtebeständige Verleimung hervorragend für den mehrfachen Einsatz im Schalungsbau. Durch eine Spezialimprägnierung der Beschichtung, mit einem Filmgewicht von ca. 160 g pro Seite, wird sichergestellt, dass das Abbindeverhalten des Betons nicht beeinflusst und ein optimales Ergebnis erreicht wird.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	PremiumBoard P5 Holzspanplatte Typ P5 gemäß DIN EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Ab einer Mindestbestellmenge von 100 m ³ . Weitere Formate und Dicken auf Anfrage.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.310	2.100	17,5 20,5



DecoBoard P6



Holzspanplatte Typ P6 gemäß DIN EN 312, hoch belastbar, für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich, beidseitig melaminbeschichtet.

ANWENDUNGSGEBIETE



DecoBoard P6 ist eine beidseitig beschichtete, harnstoffharzgebundene Holzwerkstoffplatte zur Verwendung für tragende Zwecke, speziell im Trockenbereich. Sie kombiniert hohe Belastbarkeit und überdurchschnittliche Standfestigkeit mit den Vorzügen einer optimierten Beschichtung. Ideal für Regalböden geeignet, erreicht DecoBoard P6 auf der Oberseite in Kombination mit der Struktur Skidproof und dem besonderen Produktaufbau den Rutschsicherheitswert R10 und die Abriebsfestigkeitsklasse AC4. Zudem bringt die weiß beschichtete Rückseite eine deutliche Verbesserung der Lichtverhältnisse.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Rutschhemmend

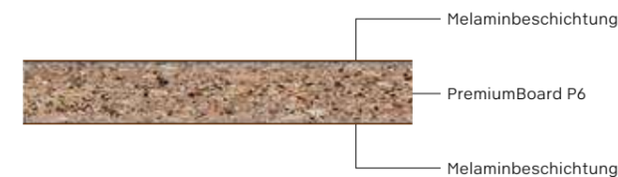


Tragend
– besonders hohe Biegefestigkeit

Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	PremiumBoard P6 Holzspanplatte Typ P6 gemäß EN 312, hoch belastbar, für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Hoch belastbare Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich.
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Ab einer Mindestbestellmenge von 100 m ³ . Weitere Formate und Dicken auf Anfrage.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.310	2.100	30 38
5.600	2.100	30 38



DecoBoard P6 Plus



Holzspanplatte Typ P6 gemäß DIN EN 312, hoch belastbar, für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich, beidseitig melaminbeschichtet.

ANWENDUNGSGEBIETE



DecoBoard P6 Plus ist eine beidseitig beschichtete, harnstoffharzgebundene Holzwerkstoffplatte zur Verwendung für tragende Zwecke, speziell im Trockenbereich. Durch die hohe Verdichtung und den erhöhten Leimanteil kombiniert DecoBoard P6 Plus besonders hohe Belastbarkeit und überdurchschnittliche Standfestigkeit mit den Vorzügen einer optimierten Beschichtung. Ideal für Regalböden geeignet, erreicht

DecoBoard P6 Plus auf der Oberseite in Kombination mit der Struktur Skidproof und dem besonderen Produktaufbau den Rutschsicherheitswert R10 und die Abriebsfestigkeitsklasse AC4. Zudem bringt die weiß beschichtete Rückseite eine deutliche Verbesserung der Lichtverhältnisse.

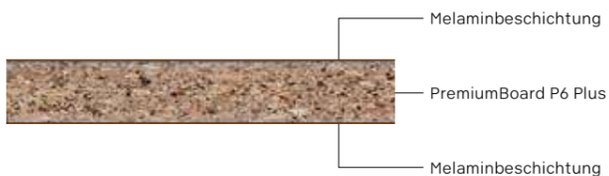
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	PremiumBoard P6 Plus Holzspanplatte Typ P6 gemäß DIN EN 312, hoch belastbar, für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Hoch belastbare Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich.
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Ab einer Mindestbestellmenge von 100 m ³ . Weitere Formate und Dicken auf Anfrage.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.310	2.100	38
5.600	2.100	38



DecoBoard Pyroex P6



Holzspanplatte Typ P6 gemäß DIN EN 312, hoch belastbar, für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich, beidseitig melaminbeschichtet, schwer entflammbar.

ANWENDUNGSGEBIETE



DecoBoard Pyroex P6 verbindet alle Vorteile einer tragenden Spanplatte mit der zusätzlichen Sicherheit im Brandfall. Durch den Zusatz von Flammschutzmitteln wird die Durchbrandgeschwindigkeit der Rohspanplatten reduziert, wodurch die volle Entfaltung des Feuers verzögert und ein Brand unter Umständen sogar verhindert wird. Ideal für Regalböden geeignet, erreicht DecoBoard Pyroex P6 auf der Oberseite in Kombination mit der Struktur Skidproof und dem besonderen Produktaufbau den Rutschsicherheitswert R10 und die Abriebsfestigkeitsklasse AC4.

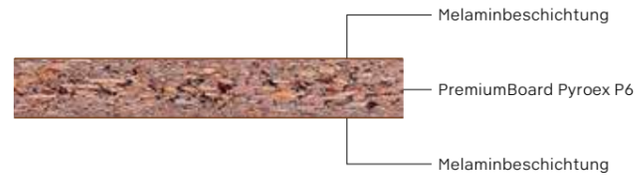
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	PremiumBoard Pyroex P6 Holzspanplatte Typ P6 gemäß DIN EN 312, hoch belastbar, für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich, schwer entflammbar.
Brandverhalten	Schwer entflammbar Bfl-s1, Cfl-s1, B-s1,d0 (EN 13501-1)
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Hoch belastbare Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich.
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Ab einer Mindestbestellmenge von 100 m ³ . Weitere Formate und Dicken auf Anfrage.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.310	2.100	38
5.600	2.100	38



DecoBoard P7 S



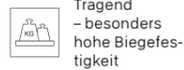
Holzspanplatte Typ P7 gemäß DIN EN 312, hoch belastbar, für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich, beidseitig melaminbeschichtet.

ANWENDUNGSGEBIETE



DecoBoard P7 S eignet sich durch die feuchtebeständige Verleimung hervorragend für den mehrfachen Einsatz im Schalungsbau. Durch eine Spezialimprägnierung der Beschichtung, mit einem Filmgewicht von ca. 320 g pro Seite wird sichergestellt, dass das Abbindeverhalten des Betons nicht beeinflusst und ein optimales Ergebnis erreicht wird.

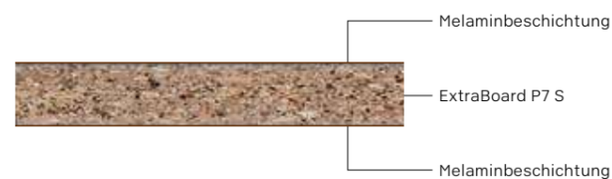
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



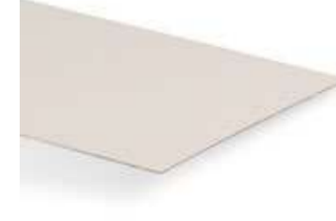
Produktnorm	EN 14322
Trägermaterial	ExtraBoard P7 S Holzspanplatte Typ P7 gemäß EN 312, hoch belastbar für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich.
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m ³)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
Mindestmenge	Ab einer Mindestbestellmenge von 100 m ³ . Weitere Formate und Dicken auf Anfrage.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.310	2.100	17,5 20,5



Duropol HPL



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

ANWENDUNGSGEBIETE



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

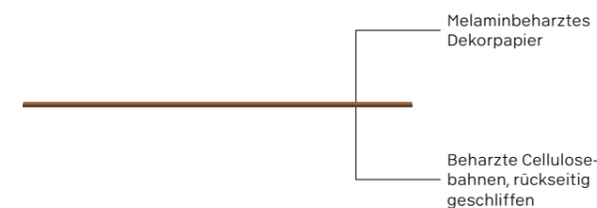
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 438-3
Brandverhalten	Normal entflammbar Euroklasse D-s2,d0 oder schlechter in Verbindung mit normal bzw. leicht entflammbaren Trägermaterialien. (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Dichte	Min. 1.350 kg/m ³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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



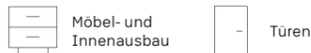
Duropol XTreme



Dekorativer Hochdruckschichtstoff in Postforming-Qualität in Anlehnung an EN 438-3:HGP/VGP, mit strapazierfähiger, elektronenstrahlgehärteter Oberfläche und geschliffener Rückseite. Duropol XTreme ist ein attraktives Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt, welches als eines der wenigen Produkte seiner Gattung postformingfähig ist.



ANWENDUNGSGEBIETE



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

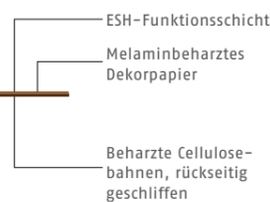
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-3
Brandverhalten	Normal entflammbar Euroklasse D-s2,d0 oder schlechter in Verbindung mit normal bzw. leicht entflammbaren Trägermaterialien. (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Dichte	Min. 1.350 kg/m ³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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



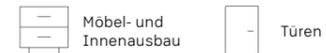
Duropol XTreme plus



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



ANWENDUNGSGEBIETE



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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-3
Brandverhalten	Normal entflammbar Euroklasse D-s2,d0 oder schlechter in Verbindung mit normal bzw. leicht entflammbaren Trägermaterialien. (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Dichte	Min. 1.350 kg/m ³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.050 – 5.300	1.300	0,8
4.100	1.300	0,8
5.300	1.300	0,8

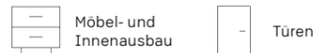


Duopal SolidColor



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

ANWENDUNGSGEBIETE



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

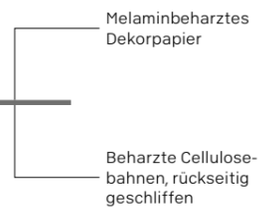
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-9
Brandverhalten	Normal entflammbar Euroklasse D-s2,d0 oder schlechter in Verbindung mit normal bzw. leicht entflammbaren Trägermaterialien. (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Dichte	Min. 1.400 kg/m ³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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

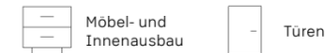


Duopal SolidColor XTreme



Dekorativer Hochdruckschichtstoff in Standard-Qualität in Anlehnung an EN 438-9:BTS, mit strapazierfähiger, elektronenstrahlgehärteter Oberfläche und durchgehend dekoridentisch gefärbtem Kern für höchste Ansprüche an Ästhetik, Funktionalität und Langlebigkeit. Die Rückseite ist verleimfähig geschliffen. Duopal XTreme ist ein attraktives Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt.

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, Möbelfronten, Türblätter und Tischflächen, Messesysteme und Verkaufsdysplays. Nicht geeignet ist das Material hingegen für Bereiche, die größeren Klimaschwankungen hinsichtlich Temperatur und Luftfeuchtigkeit unterworfen sind oder die einer dauerhaften Feuchtigkeitsbelastung unterliegen.

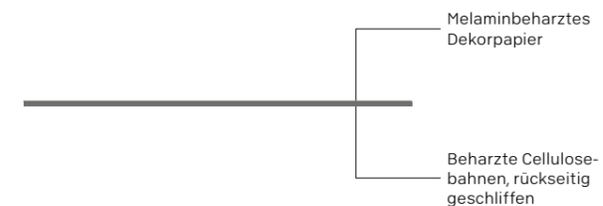
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-9
Brandverhalten	Normal entflammbar Euroklasse D-s2,d0 oder schlechter in Verbindung mit normal bzw. leicht entflammbaren Trägermaterialien. (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Dichte	Min. 1.400 kg/m ³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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

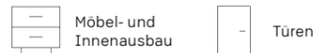


Duopal HPL Individual Motiv



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

ANWENDUNGSGEBIETE



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

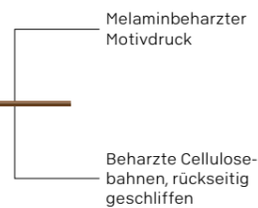
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-3
Brandverhalten	Normal entflammbar Euroklasse D-s2,d0 oder schlechter in Verbindung mit normal bzw. leicht entflammbaren Trägermaterialien. (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Dichte	Min. 1.350 kg/m ³ (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

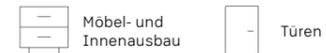


Duopal HPL Individual Dekor



Mit individuellen Digitaldruck-Motiven gestalteter Hochdruckschichtstoff in Postforming-Qualität gemäß EN 438-3:HGP/VGP. Die Rückseite ist verleimfähig geschliffen. Möchten Sie unsere Inspiration-Dekor Kollektion farblich interpretieren oder haben Sie eigene Dekorvorschläge? Dann passt Individual Dekor zu Ihren Anforderungen. Dieses gilt für Bedarfe in industriellen Mengen im Farbspektrum des Dekortiefdrucks.

ANWENDUNGSGEBIETE



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

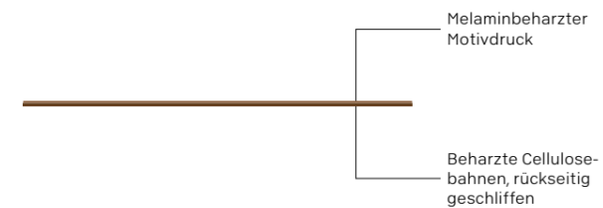
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 438-3
Brandverhalten	Normal entflammbar Euroklasse D-s2,d0 oder schlechter in Verbindung mit normal bzw. leicht entflammbaren Trägermaterialien. (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Dichte	Min. 1.350 kg/m ³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.050 – 5.300	1.300	0,8
2.800	2.070	0,8
5.600	2.070	0,8



Duopal HPL Echtmetall



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

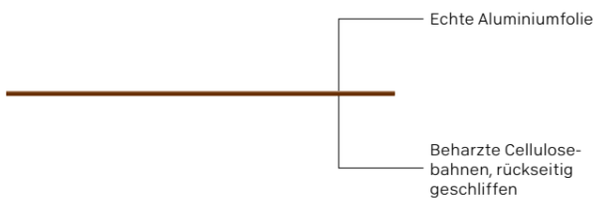


Echtmetalloberfläche

Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-8
Brandverhalten	Normal entflammbar Euroklasse D-s2,d0 oder schlechter in Verbindung mit normal bzw. leicht entflammbaren Trägermaterialien. (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Dichte	Min. 1.350 kg/m ³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	Bitte beachten Sie beim Format 2.800 x 2.070 mm die längs verlaufende, sichtbare Stoßfuge der Echtmetallfolie (2 Bahnen) bei ca. 1.380 mm sowie die Nutzlänge von min. 2.780 mm. FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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



Duopal HPL Magnet



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder Strukturvielfalt



Magnetisch



Pflegeleicht



Antimikrobiell

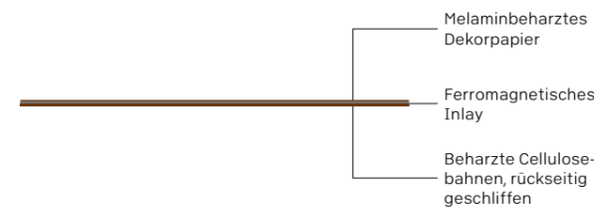


Lebensmittelecht

Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-9
Brandverhalten	Normal entflammbar Euroklasse D-s2,d0 oder schlechter in Verbindung mit normal bzw. leicht entflammbaren Trägermaterialien. (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethdik JIS Z 2801 / ISO 22196
Dichte	Min. 2.200 kg/m ³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	Die Formatplatte weist einen umlaufenden ca. 30 mm breiten, nicht magnethaftenden, optisch leicht abweichenden Rand auf. Durch die Einlage des Metallgewebes (ferromagnetisches Inlay) kommt es zu optischen Abweichungen in der Struktur zu den Standardprodukten. Lieferung von Zuschnitten nicht möglich. FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	1,2



Duopal HPL Pyroex



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

ANWENDUNGSGEBIETE



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

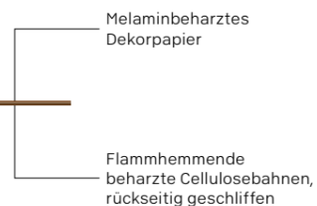
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 438-3
Brandverhalten	Flammhemmend C-s1,d0 (EN 13501-1) In Abhängigkeit vom verwendeten Trägermaterial und Kleber können HPL Verbundelemente eine abweichende Klassifizierung aufweisen. Wir empfehlen die Verwendung des Produktes Duopal Verbundelement Pyroex.
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Dichte	Min. 1.350 kg/m ³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	0,8 1,2



Duopal HPL Individual Motiv Pyroex



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

ANWENDUNGSGEBIETE



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.

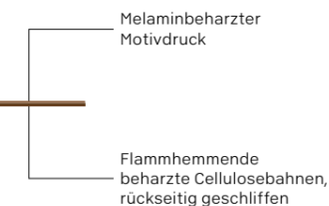
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-3
Brandverhalten	Flammhemmend C-s1,d0 (EN 13501-1) In Abhängigkeit vom verwendeten Trägermaterial und Kleber können HPL Verbundelemente eine abweichende Klassifizierung aufweisen. Wir empfehlen die Verwendung des Produktes Duopal Verbundelement Pyroex.
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Dichte	Min. 1.350 kg/m ³ (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



Duopal HPL IMO



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

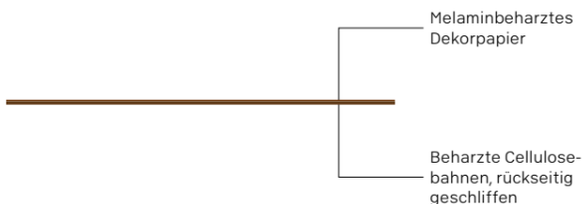
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 438-3
Klassifizierungen	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
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethdik JIS Z 2801 / ISO 22196
Dichte	Min. 1.350 kg/m ³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	Klassifizierung MED, USCG, CCS bei den Breiten 915 mm / 950 mm / 1.050 mm / 1.300 mm; Klassifizierung MED, USCG, Transport Canada bei der Breite 2.070 mm FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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



Duopal HPL Individual Motiv IMO



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

Flammhemmendes Oberflächenmaterial für den vorbeugenden Brandschutz im dekorativen Bereich im Schiffsinnausbau. 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.

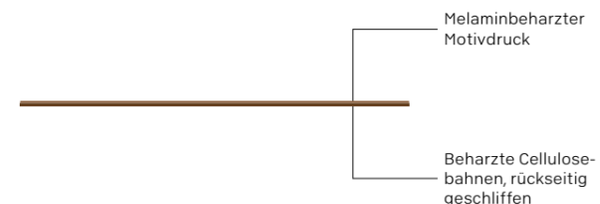
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



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 – Prüfmethdik JIS Z 2801 / ISO 22196
Dichte	Min. 1.350 kg/m ³ (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



Duropol HPL ESA



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Pflegeleicht

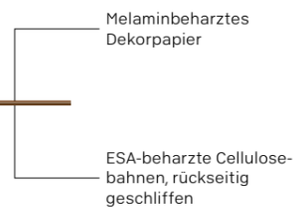


Elektrostatisch
ableitend

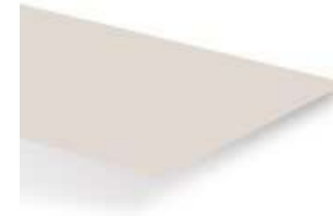
Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-3
Brandverhalten	Normal entflammbar Euroklasse D-s2,d0 oder schlechter in Verbindung mit normal bzw. leicht entflammbaren Trägermaterialien. (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Dichte	Min. 1.350 kg/m ³ (EN ISO 1183-1)
Durchgangswiderstand RD	1 x 10 ⁴ -1 x 10 ⁹ Ohm (EN 61340-5-1) Trocken gemessen, Messspannung 100 V DC, zylindrische Elektrode, 20-30 °C und 20-50 % rel. Luftfeuchtigkeit (96 h konditioniert)
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	0,6 0,8
5.600	2.070	0,6 0,8



Duropol Dünnlaminat 0,35 (Rollenware)



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau



Türen

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell

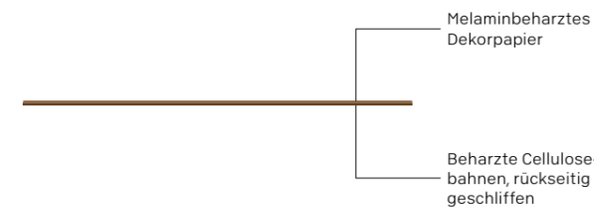


Lebensmittelecht

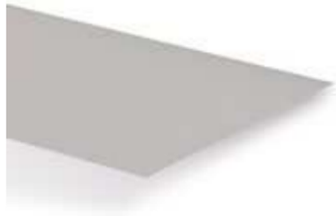
Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-3
Brandverhalten	Normal entflammbar Euroklasse D-s2,d0 oder schlechter in Verbindung mit normal bzw. leicht entflammbaren Trägermaterialien. (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Dichte	Min. 1.350 kg/m ³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT

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

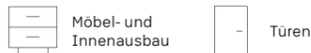


Duopal Dünnlaminat 0,35 XTreme (Rollenware)



Dekoratives Dünnlaminat in Postforming-Qualität in Anlehnung an EN 438-3:VGP, mit strapazierfähiger, elektronenstrahlgehärteter Oberfläche und geschliffener Rückseite. Duopal Dünnlaminat 0,35 XTreme ist ein attraktives Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt, welches als eines der wenigen Produkte seiner Gattung postformingfähig ist. Dünnlaminat 0,35 XTreme wird ausschließlich auf Rolle geliefert.

ANWENDUNGSGEBIETE



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

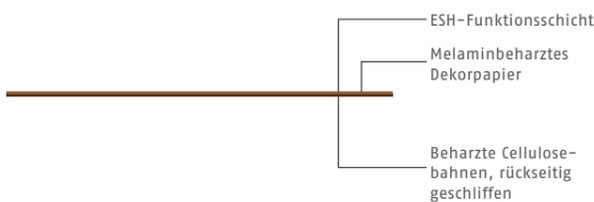
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-3
Brandverhalten	Normal entflammbar Euroklasse D-s2,d0 oder schlechter in Verbindung mit normal bzw. leicht entflammbaren Trägermaterialien. (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Dichte	Min. 1.350 kg/m ³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT

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



Duopal HPL Compact, weißer Kern



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

ANWENDUNGSGEBIETE



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

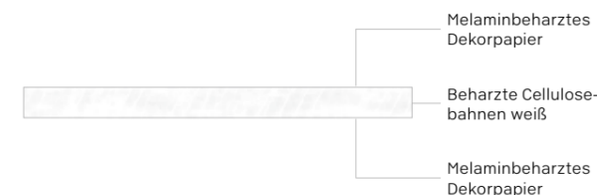
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 438-9
Trägermaterial	Kompaktschichtstoff weiß Homogen weiß durchgefärbter, massiver Kompaktschichtstoffkern, stoßfest und feuchtebeständig für hochbeanspruchte Anwendungen.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 6 – 15 mm, 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/m ³ (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



Duopal HPL Compact, grauer Kern



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



ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau

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

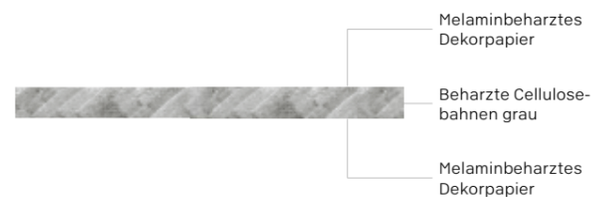
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 438-9
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 – Prüfmethdik JIS Z 2801 / ISO 22196
Dichte	Min. 1.400 kg/m ³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	Mit PEFC-Zertifizierung.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
4.100	1.300	6 8 10 12



Duopal HPL Compact, schwarzer Kern



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 438-4
Trägermaterial	Kompaktschichtstoff schwarz Homogen schwarz durchgefärbter, massiver Kompaktschichtstoffkern, stoßfest und feuchtebeständig für hochbeanspruchte Anwendungen.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 2.800 x 1.860 x 6 – 15 mm, 2.800 x 2.070 x 6 – 15 mm, 4.100 x 1.300 x 6 – 15 mm, 5.600 x 2.070 x 6 – 13 mm
CE-Geltungsbereich	EN 438-7:2005 Kompaktplatten für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethdik JIS Z 2801 / ISO 22196
Dichte	Min. 1.350 kg/m ³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	2.800 x 1.860/2.070, 5.600 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	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



Duopal HPL Compact Individual Motiv, schwarzer Kern



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau

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

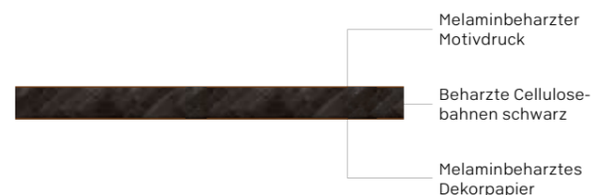
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	In Anlehnung an EN 438-4
Trägermaterial	Kompaktschichtstoff schwarz Homogen schwarz durchgefärbter, massiver Kompaktschichtstoffkern, stoßfest und feuchtebeständig für hochbeanspruchte Anwendungen.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 6 – 15 mm
CE-Geltungsbereich	EN 438-7:2005 Kompaktplatten für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Dichte	Min. 1.350 kg/m ³ (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	4 5 6 8 10 12 13 15

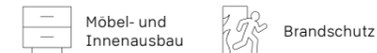


Duopal HPL Compact Pyroex, schwarzer Kern



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

ANWENDUNGSGEBIETE



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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 438-4
Trägermaterial	Flammhemmender Kompaktschichtstoff, schwarz Homogen schwarz durchgefärbter, massiver Kompaktschichtstoffkern, geeignet für hochbeanspruchte Anwendungen, die Anforderungen an das Brandverhalten unterliegen.
Brandverhalten	Flammhemmend C-s2,d0 (EN 13501-1): 2.800 x 2.070 x 4 – 6 mm, 5.600 x 2.070 x 4 – 6 mm B-s1,d0 (EN 13501-1): 2.800 x 2.070 x 8 – 15 mm, 5.600 x 2.070 x 8 – 13 mm
CE-Geltungsbereich	EN 438-7:2005 Kompaktplatten für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Dichte	Min. 1.350 kg/m ³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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



Duopal 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. Duopal Compact XTreme plus ist ein attraktives Supermatt-Compactmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt, welches ideal für horizontal, stark beanspruchte Flächen geeignet ist.

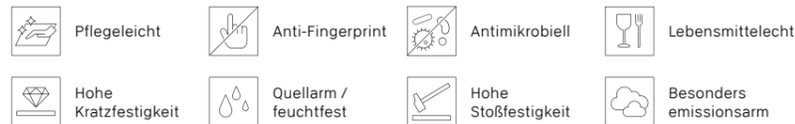
ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



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

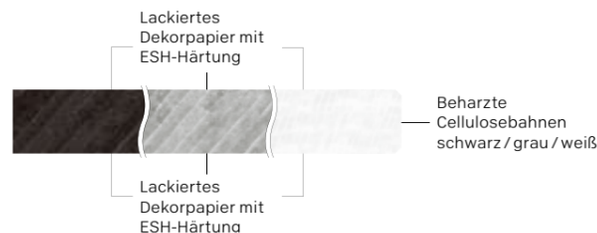
Min. 1.350 kg/m³, min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Hinweis

Mit PEFC-Zertifizierung.

FORMAT IN MM

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



Duopal flameprotect compact



Nicht brennbare Brandschutzplatte in Anlehnung an EN 438-4 aus primär mineralischen Bestandteilen, mit homogen weiß gefärbtem Kern und beidseitig dekorativer Melaminharzoberfläche.

ANWENDUNGSGEBIETE



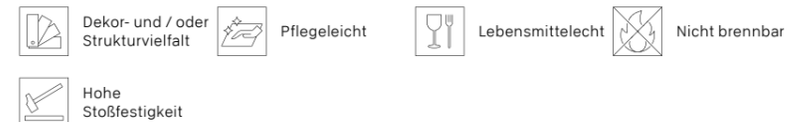
Möbel- und
Innenausbau



Brandschutz

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm

In Anlehnung an EN 438-4

Trägermaterial

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

Brandverhalten

Nicht brennbar
A2-s1,d0 (EN 13501-1)

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05

Dichte

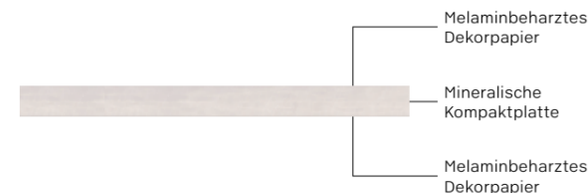
1.900 kg/m³ ± 50 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Hinweis

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

FORMAT IN MM

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



Duopal 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.

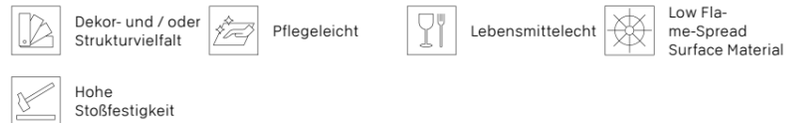
ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm

In Anlehnung an EN 438-4

Trägermaterial

Mineralischer Kompaktschichtstoff
Kompaktkern aus primär mineralischen Bestandteilen mit hervorragenden Festigkeitseigenschaften. 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

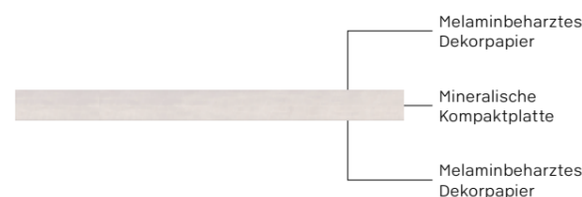
E1 E05

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



Duopal Verbundelement P2



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm

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 gemäß 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 16 – 25 mm, 3.050 x 1.300 x 19 mm, 4.100 x 1.300 x 16 – 25 mm, 5.600 x 2.070 x 16 – 25 mm

CE-Geltungsbereich

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

Formaldehydemissionsklasse

E1 E05

Antimikrobielle Wirkung

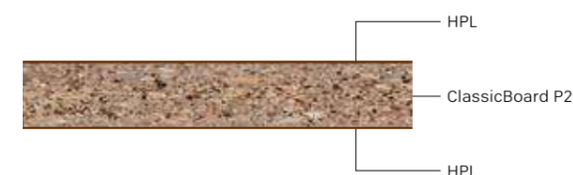
Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196

Hinweis

FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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



Duopal Verbundelement XTreme P2



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

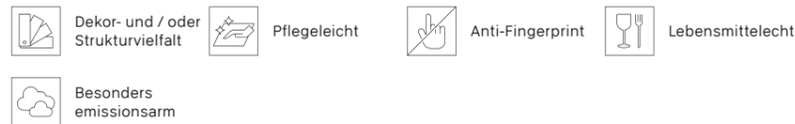
ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

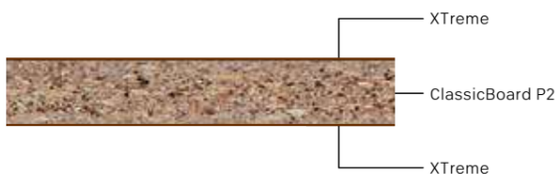
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



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

FORMAT IN MM

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



Duopal Verbundelement XTreme Touch P2



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

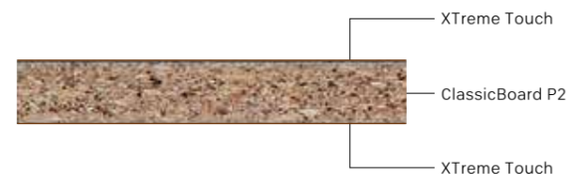
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



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

FORMAT IN MM

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



Duopal Verbundelement XTreme plus P2



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

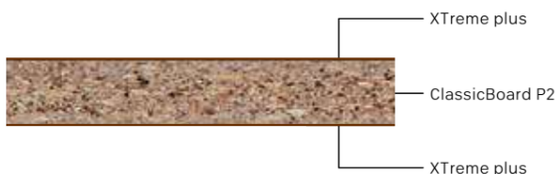
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



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



Duopal Verbundelement SolidColor P2



Verbundelement aus einer Holzspanplatte Typ P2 nach EN 312, beidseitig belegt mit homogen durchgefärbtem Duopal SolidColor. Die robuste Oberfläche und das bewährte Trägermaterial garantieren höchste Qualität und Ästhetik.



ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

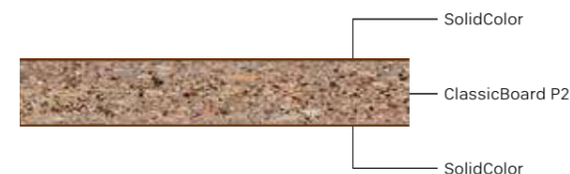
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



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 gemäß 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 16 – 25,8 mm, 4.100 x 1.300 x 16 – 25,8 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 (HPL 0,8 mm)	Dicke (HPL 1,2 mm)
2.800	2.070	9,6 16 17,6 19 20,6 23,6 25 29,6 39,6	10,4 16,8 18,4 19,8 21,4 24,4 25,8 30,4 40,4
4.100	1.300	9,6 16 17,6 19 20,6 25 29,6 39,6	10,4 16,8 18,4 19,8 21,4 25,8 30,4 40,4



Duropol Verbundelement SolidColor XTreme P2



Verbundelement aus einer Holzspanplatte Typ P2 nach EN 312, beidseitig belegt mit homogen durchgefärbtem Duropol SolidColor XTreme. Die robuste Oberfläche mit Anti-Fingerprint-Effekt und das bewährte Trägermaterial garantieren höchste Qualität und Ästhetik.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint

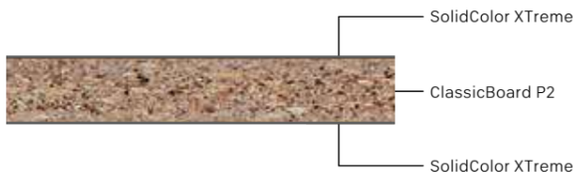


Lebensmittelecht

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
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



Duropol Verbundelement Individual Motiv P2



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Design
individualisierbar



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht

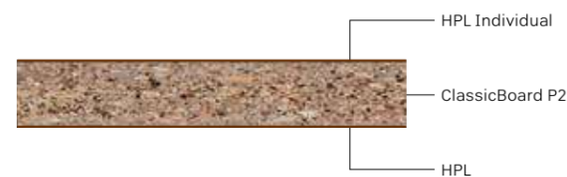


Besonders
emissionsarm

Produktnorm	EN 13894-1
Trägermaterial	ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich. 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)
CE-Geltungsbereich	EN 438-7:2005 HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	Maximales Motiv-Format je Platte, incl. Überfüllung: 2.750 mm x 2.030 mm. Größere Motive können gekachelt werden. Bei Nachproduktionen können farbliche Abweichungen auftreten. FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	18,4 21,4



Duopal Verbundelement Echtmetall P2



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

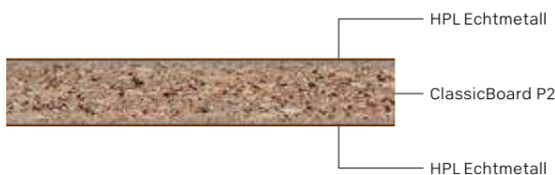


Echtmetalloberfläche

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 gemäß 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 16 – 25 mm, 4.100 x 1.300 x 16 – 25 mm
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Hinweis	Bitte beachten Sie beim Format 2.800 x 2.070 mm die längs verlaufende, sichtbare Stoßfuge der Echtmetallfolie (2 Bahnen) bei ca. 1.380 mm sowie die Nutzlänge von min. 2.780 mm. Lieferung von Zuschnitten nicht möglich. FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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



Duopal Verbundelement Magnet P2



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Magnetisch



Pflegeleicht



Antimikrobiell

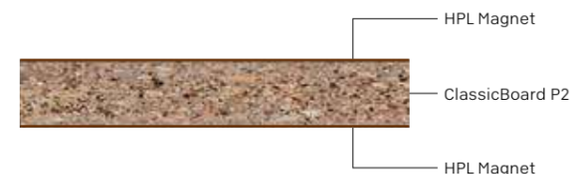


Lebensmittelecht

Produktnorm	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 gemäß 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 16,8 – 25,8 mm
CE-Geltungsbereich	EN 438-7:2005 HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	Die Formatplatte weist einen umlaufenden ca. 30 mm breiten, nicht magnethaftenden, optisch leicht abweichenden Rand auf. Durch die Einlage des Metallgewebes (ferromagnetisches Inlay) kommt es zu optischen Abweichungen in der Struktur zu den Standardprodukten. Lieferung von Zuschnitten nicht möglich. FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	16,8 18,4 19,8 21,4 25,8 30,4 32,4 40,4



Duopal Verbundelement P2 F****



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

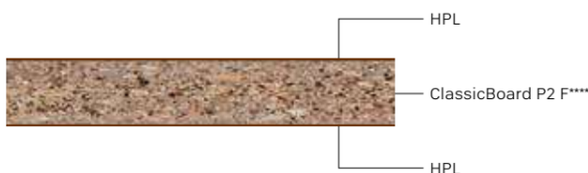
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 13894-1
Trägermaterial	ClassicBoard P2 F**** Emissionsminimierte Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydmissionsklasse	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
2.800	2.070	20,6
5.600	2.070	20,6



Duopal Verbundelement Pyroex



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau



Brandschutz

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

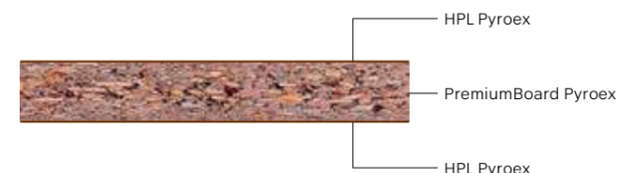
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



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)
Formaldehydmissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	17,6 20,6



Duopal Verbundelement P2 ESA



Elektrostatisch ableitfähiges Verbundelement aus einer ESA-Spanplatte Typ P2 nach EN 312, beidseitig belegt mit Duopal HPL ESA.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Pflegeleicht

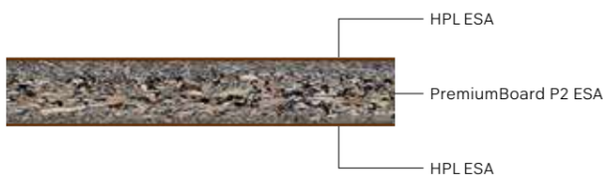


Elektrostatisch
ableitend

Produktnorm	EN 13894-1
Trägermaterial	PremiumBoard P2 ESA Elektrostatisch ableitende Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 20,6 mm
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Durchgangswiderstand RD	$1 \times 10^4 - 1 \times 10^9$ Ohm (EN 61340-5-1) Trocken gemessen, Messspannung 100 V DC, zylindrische Elektrode, 20–30 °C und 20–50 % rel. Luftfeuchtigkeit (96 h konditioniert)
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	20,6 39,6



Duopal Verbundelement P3



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht

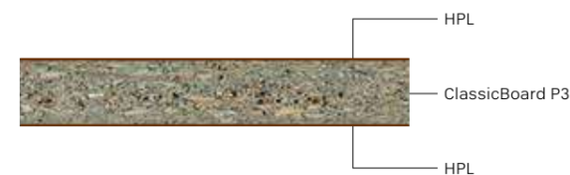


Quellarm /
feuchtfest

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



Duopal Verbundelement XTreme P3



Verbundelement aus einer quellarmen Holzspanplatte Typ P3 nach EN 312 für den Feuchtbereich, beidseitig belegt mit Duopal XTreme, einem attraktiven Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt.

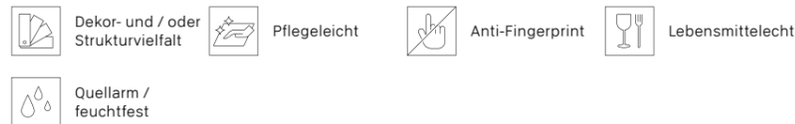
ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

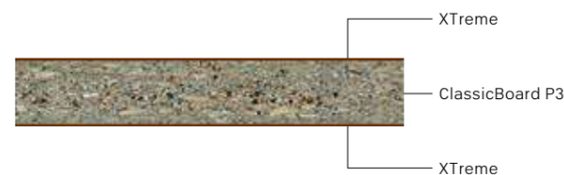
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



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

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
4.100	1.300	17,6 20,6



Duopal Verbundelement XTreme Touch P3



Verbundelement aus einer quellarmen Holzspanplatte Typ P3 nach EN 312 für den Feuchtbereich, beidseitig belegt mit Duopal XTreme Touch, einem attraktiven Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt in Kombination mit natürlich anmutender Stein- oder Holzstruktur.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

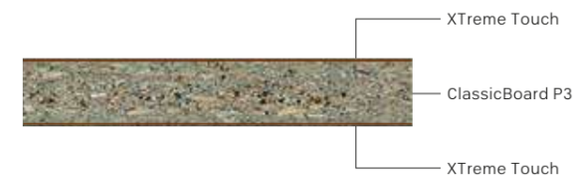
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



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

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
4.100	1.300	17,6 20,6



Duopal Verbundelement XTreme plus P3



Verbundelement aus einer quellarmen Holzspanplatte Typ P3 nach EN 312 für den Feuchtbereich, beidseitig belegt mit Duopal XTreme plus, einem attraktiven Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt, welches ideal für horizontal, stark beanspruchte Flächen geeignet ist.

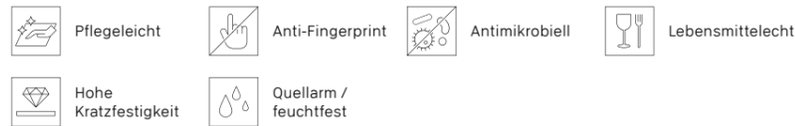
ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

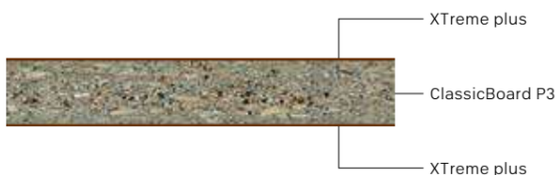
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	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
4.100	1.300	17,6 20,6



Duopal Verbundelement SolidColor P3



Verbundelement aus einer quellarmen Holzspanplatte Typ P3 nach EN 312 für den Feuchtbereich, beidseitig belegt mit homogen durchgefärbtem Duopal SolidColor. Die robuste Oberfläche und das bewährte Trägermaterial garantieren höchste Qualität und Ästhetik.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

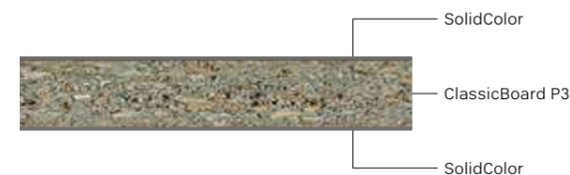
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



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 (HPL 0,8 mm)	Dicke (HPL 1,2 mm)
2.800	2.070	17,6 19,6 20,6 39,6	18,4 20,4 21,4 40,4
4.100	1.300	17,6 20,6	18,4 21,4



Duopal Verbundelement SolidColor XTreme P3



Verbundelement aus einer quellarmen Holzspanplatte Typ P3 nach EN 312 für den Feuchtbereich, beidseitig belegt mit homogen durchgefärbtem Duopal SolidColor XTreme. Die robuste Oberfläche mit Anti-Fingerprint-Effekt und das bewährte Trägermaterial garantieren höchste Qualität und Ästhetik.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



Lebensmittelecht

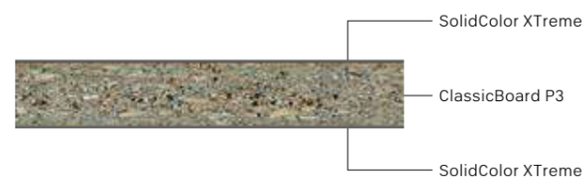


Quellarm /
feuchtfest

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

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke (HPL 0,8 mm)
4.100	1.300	17,6 20,6



Duopal Verbundelement MDF plus



Verbundelement aus einer mitteldichten Faserplatte (MDF) mit homogenem Aufbau nach EN 622-1, beidseitig belegt mit Duopal HPL.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell

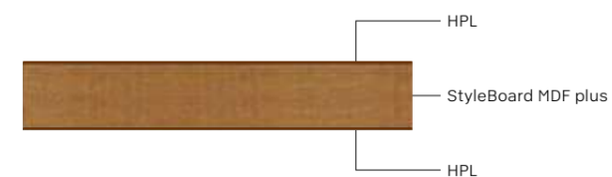


Lebensmittelecht

Produktnorm	EN 13894-1
Trägermaterial	StyleBoard MDF plus Mitteldichte Faserplatte (MDF) gemäß EN 622-1, mit homogenem Aufbau.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 17,6 – 20,6 mm, 4.100 x 1.300 x 17,6 – 20,6 mm, 5.600 x 2.070 x 17,6 – 20,6 mm
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 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	2.070	9,6 17,6 19,6 20,6
4.100	1.300	17,6 20,6
5.600	2.070	9,6 17,6 19,6 20,6



Duopal Verbundelement XTreme MDF plus



Verbundelement aus einer mitteldichten Faserplatte (MDF) mit homogenem Aufbau nach EN 622-1, beidseitig belegt mit Duopal XTreme, einem attraktiven Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

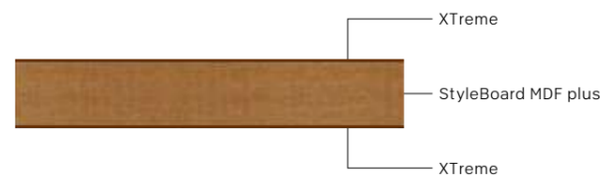
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 13894-1
Trägermaterial	StyleBoard MDF plus Mitteldichte Faserplatte (MDF) gemäß EN 622-1, mit homogenem Aufbau.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 CARB Phase 2 / TSCA Title VI
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
4.100	1.300	17,6 20,6



Duopal Verbundelement XTreme Touch MDF plus



Verbundelement aus einer mitteldichten Faserplatte (MDF) mit homogenem Aufbau nach EN 622-1, beidseitig belegt mit Duopal XTreme Touch, einem attraktiven Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt in Kombination mit natürlich anmutender Stein- oder Holzstruktur.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

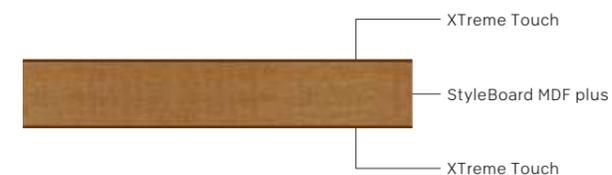
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



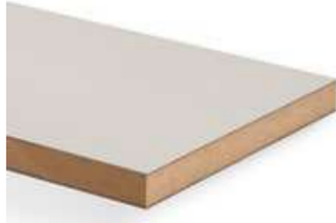
Produktnorm	EN 13894-1
Trägermaterial	StyleBoard MDF plus Mitteldichte Faserplatte (MDF) gemäß EN 622-1, mit homogenem Aufbau.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 CARB Phase 2 / TSCA Title VI
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
4.100	1.300	17,6 20,6



Duopal Verbundelement XTreme plus MDF plus



Verbundelement aus einer mitteldichten Faserplatte (MDF) mit homogenem Aufbau nach EN 622-1, beidseitig belegt mit Duopal XTreme plus, einem attraktiven Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt, welches ideal für horizontal, stark beanspruchte Flächen geeignet ist.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

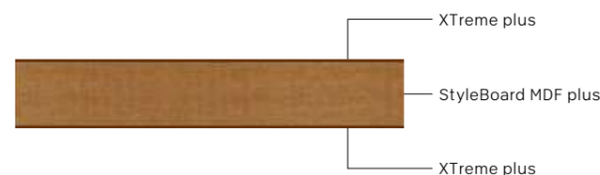
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 13894-1
Trägermaterial	StyleBoard MDF plus Mitteldichte Faserplatte (MDF) gemäß EN 622-1, mit homogenem Aufbau.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
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
4.100	1.300	17,6 20,6



Duopal Verbundelement SolidColor MDF plus



Verbundelement aus einer mitteldichten Faserplatte (MDF) mit homogenem Aufbau nach EN 622-1, beidseitig belegt mit homogen durchgefärbtem Duopal SolidColor. Die robuste Oberfläche und das bewährte Trägermaterial garantieren höchste Qualität und Ästhetik.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

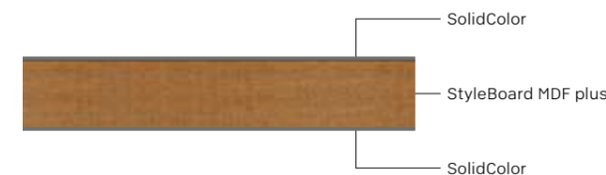
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 13894-1
Trägermaterial	StyleBoard MDF plus Mitteldichte Faserplatte (MDF) gemäß EN 622-1, mit homogenem Aufbau.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 17,6 – 21,4 mm, 4.100 x 1.300 x 17,6 – 21,4 mm
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 (HPL 0,8 mm)	Dicke (HPL 1,2 mm)
2.800	2.070	9,6 17,6 19,6 20,6	10,4 18,4 20,4 21,4
4.100	1.300	17,6 20,6	18,4 21,4



Duropol Verbundelement SolidColor XTreme MDF plus



Verbundelement aus einer mitteldichten Faserplatte (MDF) mit homogenem Aufbau nach EN 622-1, beidseitig belegt mit homogen durchgefärbtem Duropol SolidColor XTreme. Die robuste Oberfläche mit Anti-Fingerprint-Effekt und das bewährte Trägermaterial garantieren höchste Qualität und Ästhetik.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint

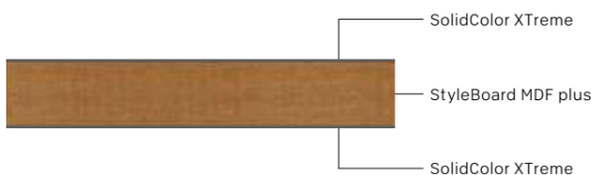


Lebensmittelecht

Produktnorm	EN 13894-1
Trägermaterial	StyleBoard MDF plus Mitteldichte Faserplatte (MDF) gemäß EN 622-1, mit homogenem Aufbau.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydmissionsklasse	E1 E05 CARB Phase 2 / TSCA Title VI
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
4.100	1.300	17,6 20,6



Duropol Verbundelement MDF schwarz



Verbundelement aus einer dekorativ schwarz durchgefärbten mitteldichten Faserplatte (MDF) mit homogenem Aufbau nach EN 622-1, beidseitig belegt mit Duropol HPL.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

Möbel- und Gestaltungselemente mit dekorativen offenen Kantenlösungen und hoher Oberflächenqualität: z. B. Fronten, Tischplatten, Ablagen, Displays, Trennwände und Verkleidungen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Dekor- und / oder
Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell

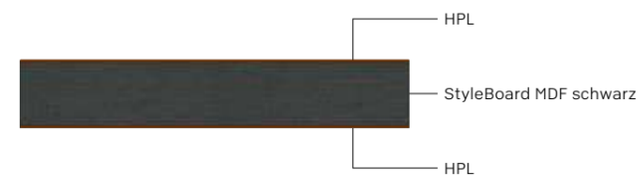


Lebensmittelecht

Produktnorm	EN 13894-1
Trägermaterial	StyleBoard MDF schwarz Dekorativ schwarz durchgefärbte mitteldichte Faserplatte (MDF) gemäß EN 622-1, mit homogenem Aufbau.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
Formaldehydmissionsklasse	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	2.070	17,6 20,6 26,6
5.600	2.070	17,6 20,6 26,6



Duopal Verbundelement MDF Pyroex



Schwer entflammbares Verbundelement aus einer mitteldichten Faserplatte (MDF) mit homogenem Aufbau nach EN 622-1, beidseitig belegt mit Duopal HPL Pyroex.

ANWENDUNGSGEBIETE



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

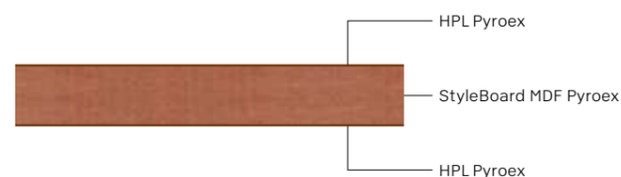
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



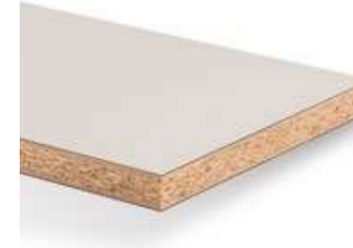
Produktnorm	EN 13894-1
Trägermaterial	StyleBoard MDF Pyroex Schwer entflammbare mitteldichte Faserplatte (MDF) gemäß EN 622-1, mit homogenem Aufbau.
Brandverhalten	Schwer entflammbar C-s2,d0 (EN 13501-1)
CE-Geltungsbereich	EN 438-7:2005 HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 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	2.070	17,6 20,6



Duopal Verbundelement MFP Hybrid



Hochbelastbares Verbundelement mit isotroper Biegefestigkeit aus einer Holzspanplatte MFP Typ P5 nach EN 312 als Mittellage und jeweils einer hochverdichteten dünnen Faserplatte (HDF) gemäß EN 622-1 als Deckschicht, beidseitig belegt mit Duopal HPL. Die innovative Holzwerkstoffkombination bietet höchste Stabilität bei optimaler Flächenruhe.

ANWENDUNGSGEBIETE



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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



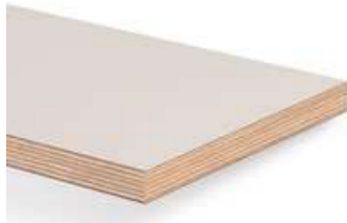
Produktnorm	EN 13894-1
Trägermaterial	PremiumBoard MFP Hybrid Bei PremiumBoard MFP Hybrid handelt es sich um eine Kombination aus PremiumBoard MFP Living P5 als Mittellage und HDF-Platte als Deckschicht mit einer Dicke von 2 mm, welche auch beidseitig beschichtbar ist. Die Verklebung zwischen MFP und HDF erfolgt mittels PVAC-Leim (D4-Leim). Diese Hybrid-Holzwerkstoffplatte eignet sich aufgrund ihrer isotropen Biegefestigkeit, ihrer sehr hohen Schraubenauszugsfestigkeit und ihres guten Stehvermögens vor allem für Anwendungen, bei denen es auf Stabilität und Belastbarkeit ankommt.
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

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



Duopal Verbundelement Birke-Multiplex



Birke-Furnierplatte, feuchtestfest verleimt, beidseitig belegt mit Duopal HPL. Dieses Verbundelement garantiert beste Formstabilität und Materialqualität.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

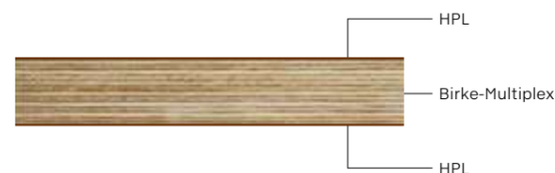


Tragend
- besonders hohe Biegefestigkeit

Produktnorm	EN 13894-1
Trägermaterial	PremiumBoard Birke-Multiplex Extrem formstabile Furnierplatte mit attraktiver Schmalfläche für Elemente und Möbel im Innenbereich.
Brandverhalten	Normal entflammbar D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG)
CE-Geltungsbereich	EN 438-7:2005 HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hinweis	FSC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.500	1.250	19,6
2.800	2.070	19,6 28,6



Duopal Verbundelement Pappel-Furnier



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

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und Innenausbau

Leichtbau

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

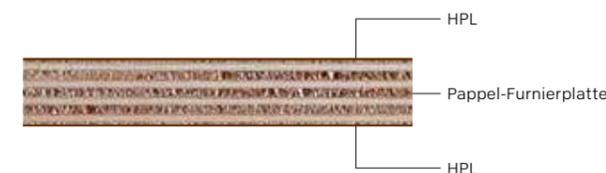
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 13894-1
Trägermaterial	PremiumBoard Pappel-Furnier CARB2 Aus Pappel-Sperrholz gefertigte Furnierplatte, feuchtebeständig verleimt für eine besondere Beständigkeit gegen Luftfeuchtigkeit. Technische Werte nach DIN EN 636.
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	PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	16,6 19,6



Duropol Arbeitsplatte Quadra



Arbeitsplatte aus einer Holzspanplatte nach EN 312, Dekorseite verklebt mit robustem Duropol HPL nach EN 438 bzw. Duropol XTreme / Duropol XTreme Touch mit einer elektronenstrahlgehärteten Oberfläche in Anlehnung an EN 438, Unterseite mit wasserabweisendem Gegenzug. Die Postforming-Vorderkante der Arbeitsplatte Quadra besitzt einen Radius von 3 mm, die Hinterkante ist mit einer Schutzkante versiegelt. Als Variante ist sie auch beidseitig profiliert erhältlich. Duropol XTreme sowie Duropol XTreme Touch sind ein attraktives Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm EN 13894-1

Trägermaterial ClassicBoard P2 CARB2
Emissionsminimierte Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
ClassicBoard Hydrofuge MR CARB2
Emissionsminimierte harnstoffharzgebundene Möbelplatte mit reduzierter Dickenquellung gemäß DIN EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Feuchtebereich.

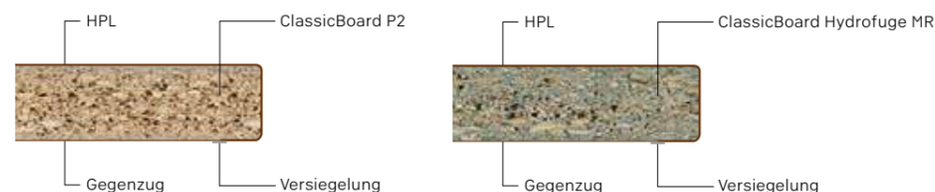
Formaldehydemissionsklasse E1 E05
CARB Phase 2 / TSCA Title VI

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

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

FORMAT IN MM

FORMAT IN MM			AUSFÜHRUNG	
Länge	Breite	Dicke	Vorderkante	Hinterkante
4.100	600 900 1.200	28 38	Quadra	Schutzkante
4.100	650	38	Quadra	Schutzkante
4.100	900	38	Quadra	Quadra
5.300	600 900 1.200	38	Quadra	Schutzkante
5.300	900	38	Quadra	Quadra



Duropol Arbeitsplatte Cubix



Arbeitsplatte aus einer Holzspanplatte nach EN 312, Dekorseite verklebt mit robustem Duropol XTreme mit einer elektronenstrahlgehärteten Oberfläche in Anlehnung EN 438, Unterseite mit wasserabweisendem Gegenzug. Die Postforming-Vorderkante der Arbeitsplatte Cubix besitzt einen Radius von 2 mm, die Hinterkante ist mit einer Schutzkante versiegelt. Als Variante ist sie auch beidseitig profiliert erhältlich. Duropol XTreme ist ein attraktives Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm EN 13894-1

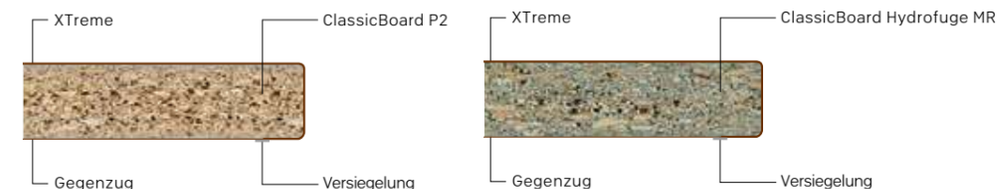
Trägermaterial ClassicBoard P2 CARB2
Emissionsminimierte Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
ClassicBoard Hydrofuge MR CARB2
Emissionsminimierte harnstoffharzgebundene Möbelplatte mit reduzierter Dickenquellung gemäß DIN EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Feuchtebereich.

Formaldehydemissionsklasse E1 E05
CARB Phase 2 / TSCA Title VI

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

FORMAT IN MM

FORMAT IN MM			AUSFÜHRUNG	
Länge	Breite	Dicke	Vorderkante	Hinterkante
4.100	600 650 900 1.200	38	Cubix	Schutzkante
4.100	900	38	Cubix	Cubix
5.300	600 900 1.200	38	Cubix	Schutzkante
5.300	900	38	Cubix	Cubix



Duropol Arbeitsplatte PerForm



Arbeitsplatte aus einer Holzspanplatte nach EN 312, Dekorseite verklebt mit robustem Duropol HPL gemäß EN 438 bzw. Duropol XTreme / Duropol XTreme Touch / Duropol XTreme plus mit einer elektronenstrahlgehärteten Oberfläche in Anlehnung an EN 438, Unterseite mit wasserabweisendem Gegenzug. Die vordere Längskante der Arbeitsplatte PerForm ist mit einer Laserkante versehen, die Hinterkante ist mit einer Schutzkante versiegelt. Als Variante ist sie auch beidseitig mit Laserkante erhältlich. Duropol XTreme, Duropol XTreme Touch sowie Duropol XTreme plus sind ein attraktives Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

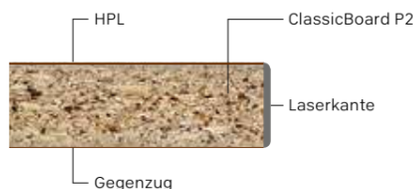
Duropol Arbeitsplatten haben überall dort einen Platz, wo höchste Ansprüche an Strapazierfähigkeit und Langlebigkeit gefordert werden. Aufgrund ihrer hygienischen Vorteile sind die klassischen Einsatzbereiche moderne Küchen und Bäder, Kantinen und Gaststätten, sowie Arztpraxen, der Labor- und Ladenbau,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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 13894-1
Trägermaterial	ClassicBoard P2 CARB2 Emissionsminimierte Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
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	Umfassendes Zubehör zu unserem Arbeitsplattensortiment finden Sie unter www.pfleiderer.com . FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM			AUSFÜHRUNG	
Länge	Breite	Dicke	Vorderkante	Hinterkante
4.100	600	38 39	Laserkante	Schutzkante
4.100	900	38 39	Laserkante	Schutzkante
4.100	1.200	38 39	Laserkante	Schutzkante



Duropol Arbeitsplatte, eckig gefräst



Arbeitsplatte aus einer Holzspanplatte nach EN 312, Dekorseite verklebt mit robustem Duropol HPL gemäß EN 438 bzw. Duropol XTreme / Duropol XTreme Touch / Duropol XTreme plus mit einer elektronenstrahlgehärteten Oberfläche in Anlehnung an EN 438, Unterseite mit wasserabweisendem Gegenzug. Die Längskanten der Arbeitsplatte sind gefräst. Als Variante ist sie auch einseitig mit einer Schutzkante erhältlich. Duropol XTreme, Duropol XTreme Touch sowie Duropol XTreme plus sind ein attraktives Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

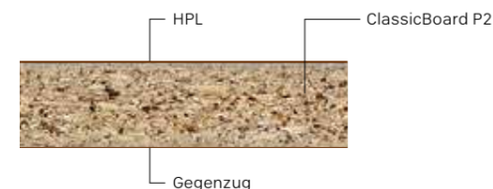
Duropol Arbeitsplatten haben überall dort einen Platz, wo höchste Ansprüche an Strapazierfähigkeit und Langlebigkeit gefordert werden. Aufgrund ihrer hygienischen Vorteile sind die klassischen Einsatzbereiche moderne Küchen und Bäder, Kantinen und Gaststätten sowie Arztpraxen, der Labor- und Ladenbau,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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 13894-1
Trägermaterial	ClassicBoard P2 CARB2 Emissionsminimierte Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
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	Umfassendes Zubehör zu unserem Arbeitsplattensortiment finden Sie unter www.pfleiderer.com . FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM			AUSFÜHRUNG	
Länge	Breite	Dicke	Vorderkante	Hinterkante
4.100	600 900 1.200	38 39	gefräst	gefräst
4.100	600 900 1.200	38 39	Schutzkante	gefräst
5.300	600 900 1.200	38 39	gefräst	gefräst
5.300	600 900 1.200	38 39	Schutzkante	gefräst



Duopal Compact Arbeitsplatte



Compact-Hochdruckschichtstoff mit ein- bzw. beidseitig bearbeiteter Längskante in Standard-Qualität gemäß EN 438-4:CGS bzw. EN 438-9:BCS für den Einsatzzweck als Arbeitsplatte. Mit homogen schwarz, grau oder weiß gefärbtem Kern, einseitig dekorativer Melaminharzoberfläche und dekorativem Gegenzug.

ANWENDUNGSGEBIETE



Möbel- und
Innenausbau

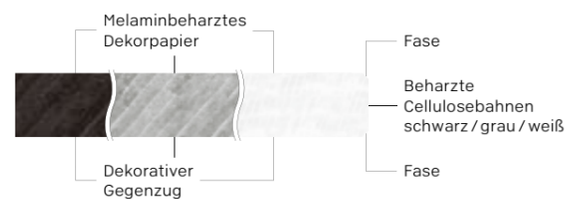
In allen privaten und öffentlichen Innenanwendungsbereichen in denen eine besondere Robustheit, Langlebigkeit und ein hohes Maß an die hygienischen Ansprüche der Duopal Compact Arbeitsplatte gefordert werden, wie z. B. in Hotels und Gaststätten, Ladeneinrichtungen, Sanitärbereichen, Schulen, Sportstätten und Bädern.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	schwarzer Kern: EN 438-4 weißer / grauer Kern: 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)
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/m ³ , min. 1.400 kg/m ³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	Umfassendes Zubehör zu unserem Arbeitsplattensortiment finden Sie unter www.pfleiderer.com . Mit PEFC-Zertifizierung.

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



DEKORATIVE PLATTEN FÜR DEN AUSSENEINSATZ

Kompaktplatten

Eingesetztes Dekor:
F76006 Stahl gegläht

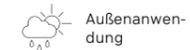
DEKORATIVE PLATTEN KOMPAKTPLATTEN

Duropol XTerior compact



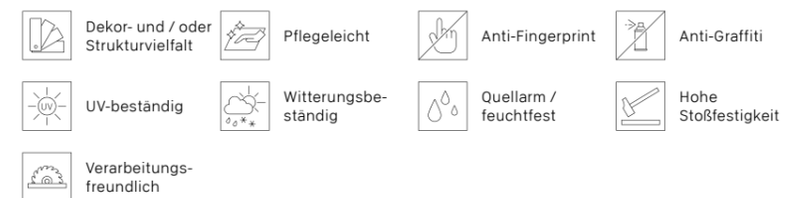
Compact Hochdruckschichtstoff für die Außenanwendung in Standard-Qualität gemäß EN 438-6:EDS / Intensiv-Dekore gemäß EN 438-6:EGS. Mit homogen schwarz gefärbtem Kern und einseitiger dekorativer Acryllack-Lackierung auf der Oberseite und rückseitiger dekorativer Melaminharzoberfläche bzw. beidseitiger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

ANWENDUNGSGEBIETE



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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 438-6
Trägermaterial	Kompaktschichtstoff schwarz Homogen schwarz 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	EN 438-7:2005 Kompaktplatten für Wand- und Deckenbekleidungen für die Außenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Dichte	Min. 1.350 kg/m ³ (EN ISO 1183-1)
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.800	2.070	6 8 10 12 13



Duropol XTerior compact F – einseitige Lackierung



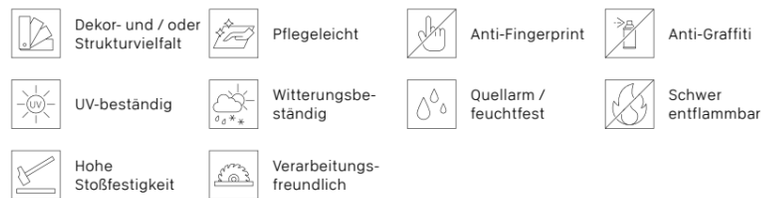
Compact Hochdruckschichtstoff für die Außenanwendung in flammhemmender Qualität gemäß EN 438-6:EDF / Intensiv-Dekore gemäß EN 438-6:EGF. Mit homogen schwarz gefärbtem Kern und einseitiger dekorativer Acryllack-Lackierung auf der Oberseite und rückseitiger dekorativer Melaminharzoberfläche.

ANWENDUNGSGEBIETE



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

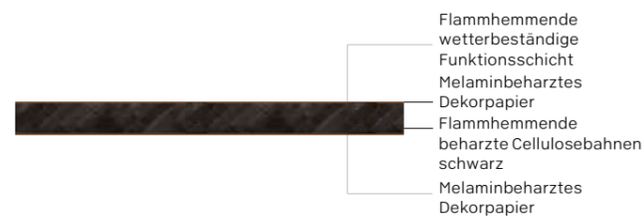
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Produktnorm	EN 438-6
Trägermaterial	Flammhemmender Kompaktschichtstoff, schwarz Homogen schwarz durchgefärbter, massiver Kompaktschichtstoffkern, geeignet für hochbeanspruchte Anwendungen, die Anforderungen an das Brandverhalten unterliegen.
Brandverhalten	Flammhemmend B-s1,d0 (EN 13501-1)
CE-Geltungsbereich	EN 438-7:2005 Kompaktplatten für Wand- und Deckenbekleidungen für die Außenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05
Dichte	Min. 1.350 kg/m ³ (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





Decor Scanner
workapp.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

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