

ENTDECKEN SIE UNSER
UMFANGREICHES
LAGERSORTIMENT!

FASSADE
Individuelle Akzente setzen

FASSADENBEKLEIDUNGEN

Funktion und Design für Außenflächen

Mit einer Fassadenbekleidung lässt sich das optische Erscheinungsbild eines Hauses vollkommen verändern. Die große Bandbreite an Bekleidungsmaterialien – von Holz und Metall über Kunststoff und Faserzement bis hin zu Klinker und Naturstein – lässt Hausbesitzern bei der Neugestaltung der Fassade alle Freiheiten. Darüber hinaus bietet die Fassadenbekleidung Sicherheit und Schutz für die Bausubstanz.



SIBIRISCHE LÄRCHE

Fassadenholz

Sibirische Lärche

Holz harmoniert hervorragend mit anderen Materialien wie z. B. Klinker oder Putz, es strahlt dabei Wärme und Gemütlichkeit aus. Dabei spielt die Wahl der Holzart und der Oberflächenbehandlung eine entscheidende Rolle für das Erscheinungsbild. Zudem bildet eine Holzfassade eine gute Basis für eine moderne Wärmedämmung. Wenn Ihnen die natürliche Ausstrahlung von Nadelholz gefällt,

empfehlen wir Ihnen die sibirische Lärche, aus der Familie der Kieferngewächse. Sie ist viel haltbarer als europäische Lärche und damit auch sehr gut geeignet für die Fassade oder den Giebel. Sibirische Lärche kommt aus den kalten Gebieten. Dadurch wächst dieser Baum langsamer und hat eine höhere Haltbarkeit, nur kleine Astlöcher und ist ziemlich stabil.



Lagerprogramm „Sibirische Lärche“

Format (mm)	Art.-Nr.
Sibirische Lärche Fasebretter U/S (roh hobelfallend)	
22 x 121	02400000034
Sibirische Lärche Kombiprofil roh U/S · einseitig Faseprofil / einseitig Softline	
21 x 121	02100000105
Sibirische Lärche Parallelogrammleiste · gehobelt, roh	
21 x 68	02100000115
27 x 68	02100000120
Sibirische Lärche Keilspundprofil · roh · für waagrecht	
26 x 146 sägeraue Sichtseite.	02100000070
26 x 146 gehobelte Sichtseite	02100000072
Sibirische Lärche Rhombus solo N+F · schwarze Feder · 72 mm Deckmaß · verdeckte Verschraubung	
26 x 95	02100000121
Sibirische Lärche Doppelrhombus · s/f (roh hobelfallend) · Sichtseite gehobelt, roh	
27 x 146	02100000116

Format (mm)	Art.-Nr.
Sibirische Lärche Twin-Profil · U/S roh gehobelt	
27 x 171	02100000051
Sibirische Lärche Glattkantbretter · gehobelt · Kanten gerundet	
21 x 140	02400000027
21 x 170	02400000028
21 x 115	02400010001
Lärche Balkonprofile	
26,5 x 140	02400010003
26,5 x 190	02400010004



NORDISCHE FICHTE

Fassadenholz

Nordische Fichte

Die nordische Fichte ist feinjähig gewachsen. Das charakteristisch helle, gelblichweiße und astreiche Holz ist in der Montage leicht zu bearbeiten. Neben den typischen braunen Ästen gehören auch kleinere schwarze oder schwarz umrandete Äste sowie Harzgallen

zum Erscheinungsbild dieser populären Holzart.

Eine Farbbehandlung der Holzfassade aus Fichte ist anzuraten, denn ohne Farbbehandlung vergraut die Fichte bei Bewitterung



Lagerprogramm „Nordische Fichte“

Format (mm)	Art.-Nr.
Nord. Fichte Duo Fassadenprofil U/S · roh gehobelt	
28 x 171	02100000054
Nord. Fichte Keilspundprofil · roh · für waagrecht	
26 x 146	02100000065
sägeraute Sichtseite	
26 x 146 gehobelte Sichtseite	02100000060
Nord. Fichte Kombiprofil · roh · eins. Faseprofil/eins. Softline U/S	
21 x 121	02100000100
Nord. Fichte Glattkantbretter U/S hobelfallend	
18 x 95	02400000010
18 x 120	02400000015
18 x 145	02400000020
18 x 170	02400000025
18 x 190	02400000026
Nord. Fichte Balkonprofile U/S · hobelfallend	
26 x 120	02400000041
26 x 140	02400000030
26 x 190	02400000035



Die bessere Alternative zu Altholz

Bei RETROTIMBER handelt es sich um speziell behandeltes Holz, nach Wahl aus Fichte oder Lärche, das die Optik von Altholz besitzt, aber von den statischen Eigenschaften vergleichbar mit unbehandeltem Holz ist. RETROTIMBER wurde die Europäische Technische Bewertung (ETA) erteilt. Die ETA gilt als Nachweis zur technischen Brauchbarkeit im Sinne der EU-Bauproduktenverordnung.

Die Idee zu RETROTIMBER stammt von gedämpften Hölzern, die vor allem im dekorativen Bereich seit Langem eingesetzt werden. RETROTIMBER hat dieselben optischen Eigenschaften wie stark gedämpftes Holz, ohne aber dabei seine ursprünglichen statischen Eigenschaften wesentlich zu verändern.

Im Vergleich zum herkömmlichen Dämpfen ist die spezielle RETRO-Behandlung viel komplexer und zeitintensiver. Das Holz wird dabei sehr schonend behandelt, um die Holzeigenschaften möglichst wenig zu beeinflussen. Einzig das Erscheinungsbild soll durch die Behandlung stark verändert werden. Durch eine zusätzliche Oberflächenbearbeitung (Bürsten, Hacken) ist RETROTIMBER von Altholz fast nicht mehr zu unterscheiden. Da die statischen Eigenschaften nach der Behandlung bekannt sind, kann RETROTIMBER statisch bemessen werden und eignet sich vor allem für den Einsatz im konstruktiven Bereich.



AUF DEN PUNKT GEBRACHT

Verschnitt kalkulierbar – Produktion nach Maß

RETROTIMBER kann jederzeit genau nach Liste bestellt und produziert werden. Daher muss kein zusätzlicher Verschnitt einkalkuliert werden.

Statisch berechenbar – Einsatz im konstruktiven Bereich

Durch die schonende Behandlung ist der Einfluss auf die mechanischen Eigenschaften des Bauteiles sehr gering. Aufgrund der umfangreichen Bauteilversuchsreihen ist eine statische Berechenbarkeit gegeben.

CNC-Abbund tauglich – Einsatz im modernen Holzbau

RETROTIMBER ist uneingeschränkt für den Abbund auf CNC-Anlagen geeignet. Dadurch können problemlos auch große und komplexe Projekte wirtschaftlich abgewickelt werden.

Ökologisch unbedenklich – keine chemischen Zusätze

Für die Produktion von RETROTIMBER werden ausschließlich Wasser, Wärme und viel Zeit verwendet. Bei der RETRO-Behandlung werden durch den Wasserdampf Holzinhaltstoffe gelöst und ausgewaschen. Dadurch ergibt sich der natürliche RETRO-Farbtönen. Die RETRO-Behandlung kommt im Zeitraffer der natürlichen Alterung des Holzes sehr nahe.

Europäische Technische Bewertung (ETA)

RETROTIMBER wurde die Europäische Technische Bewertung (ETA) erteilt. Die ETA gilt als Nachweis zur technischen Brauchbarkeit im Sinne der EU-Bauproduktenverordnung. Grundlage für die ETA sind sehr umfangreiche Prüfungen von eigens dafür akkreditierten Prüfinstituten. Eine Bewertung umfasst dabei alle wichtigen Produktmerkmale eines Bauprodukts. Durch dieses Verfahren können wir entsprechend den Anforderungen der Bauproduktenrichtlinie unseren Kunden die geforderten Sicherheiten unserer Bauprodukte beim konstruktiven Einsatz gewährleisten. Beachten Sie auch, dass Sie diese Sicherheit bei der Verwendung von üblichen Altholz-Produkten oder anderen thermisch behandelten Hölzern nicht haben.

Durch die ETA hat der ausführende Betrieb die Sicherheit, ein geeignetes Produkt für den statischen Einsatz zu verwenden.

RETROTIMBER verfügt über zwei Europäische Technische Bewertungen.

ETA-16/0706
Bauholz

ETA-17/0393
Brettschichtholz

Durch die ETA hat der ausführende Betrieb die Sicherheit, ein geeignetes Produkt für den statischen Einsatz zu verwenden.

Lagerprogramm

Format (mm)	Oberfläche	Stärke (mm)	Art.-Nr.
RETRO Profilholz heimisch · Fichte A/B (Innenausbau/Fassade)			
196 x 5.000	1-seitig gehackt und gebürstet	19	02200010093
		24	02200010097
	gehobelt	19	02200010095
RETRO Profilholz heimisch · Lärche A/B (Innenausbau/Fassade)			
196 x 5.000	1-seitig gehackt und gebürstet	24	02200010094
	gehobelt	19	02200010096



gehackt & gebürstet

EIGENSCHAFTEN

- Mit Nut und Feder (Federlänge 10 mm), mit leichter Fase, gehobelt, Entlastungsnut auf der Rückseite

DURA PATINA

Zeitloser und pflegefreier Stil

Der Wunsch nach einer einheitlichen vergrauten Holzfassade, ohne sichtbare Übergänge, wird von DURA PATINA erfüllt – und dies dauerhaft. Für die DURA PATINA Fassade werden nur ausgesuchte Qualitäten verwendet. Das vorvergraute Holz besitzt einen besonderen Charakter. Geeignet für alle, die eine hochwertige, pflegefreie Fassade suchen.

Die DURA PATINA-Oberfläche nimmt die natürliche Vergrauung durch Oxidation, nicht nur durch Farbpigmente, vorweg. Übergänge von verwitterten zu nicht verwitterten Zonen bleiben gleichmäßig. Das ins Holz eingelagerte Beschichtungsmaterial auf Basis von natürlichem Leinöl macht die Oberfläche stark wasserabweisend. Unschöne Wasserränder werden durch die Hydrophobierung verhindert. Eine Vorvergrauung, die gleichmäßig vom Sockel Ihres Hauses bis zum Dachanfang reicht.



Lagerprogramm

DURA PATINA Rhombusleiste · Premium keilgezinkt

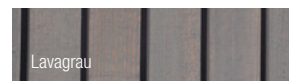
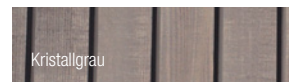
Format (mm)	Dekorbezeichnung	Länge (m)	Art.-Nr.
21 x 65	Weißtanne Kristallgrau	6,00	02100010001
	Weißtanne Lavagrau	6,00	02100010002
	DURA NATUR	6,00	02100010003
	Weißtanne Schiefergrau		

DURA PATINA Glattkantbrett · Sichtseite feiner Bandsägeschnitt

Format (mm)	Dekorbezeichnung	Länge (m)	Art.-Nr.
21 x 140	Weißtanne Kristallgrau	5,00	02100010007
	Weißtanne Lavagrau	5,00	02100010006
	DURA NATUR	5,00	02100010005
	Weißtanne Schiefergrau		

DURA PATINA Imprägnieröl

Dekorbezeichnung	Gebinde (L)	Art.-Nr.
Kristallgrau	1	02200010005
Lavagrau	1	02200000415
DURA NATUR Schiefergrau	1	02200010006



- Natürliche Vergrauung durch Oxidation, nicht nur oberflächliche Farbpigmente
- Nahtlose Übergänge zu unbewitterten Bereichen
- Mit einzigartiger Technologie werden natürliche Öle im Holz verankert
- Stark wasserabweisend
- Kein Beschichtungsfilm, somit kein Ablättern möglich
- Astarme Weißtanne aus dem Alpenraum, großteils Riftschnitt
- Geschützt gegen Pilzbefall
- Langjährige Erfahrung

KEBONY CHARACTER

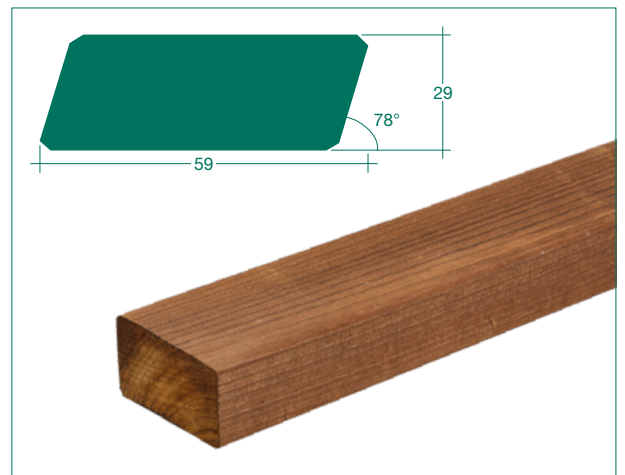
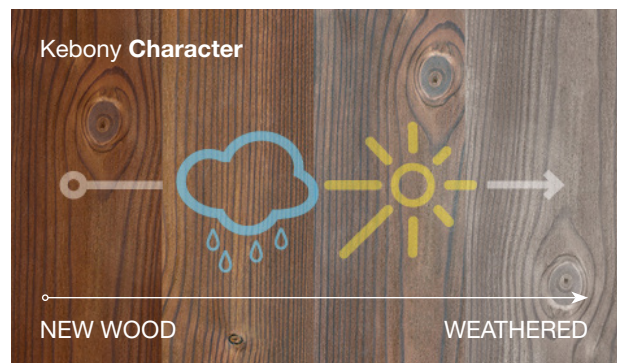
Rhombus Fassadenbrett

Kebony Character Produkte werden aus FSC®-zertifizierter Waldkiefer (Pinus Sylvestris) hergestellt, die mit einer biologischen Flüssigkeit behandelt wurde.

Die patentierte Kebony Technologie verändert dauerhaft die Zellstruktur des Holzes und schafft ein einzigartiges Holzprodukt mit hervorragender Stabilität, minimalem Wartungsaufwand und langer Lebensdauer.

Kebony Character Produkte enthalten Äste und unbehandeltes Kernholz. Der Kernholzanteil kann variieren. Die Kebony Technologie verändert nicht das dauerhafte Kernholz unserer Kebony Character Produkte. Unbehandeltes natürliches Kernholz ist am Brettende sichtbar. Daher sollten Kebony Character Produkte nur in der Länge gekürzt und die Enden versiegelt werden. Auf zusätzliches Hobeln oder Schleifen sollte, gerade bei einem Einsatz im Außenbereich, verzichtet werden, weil dadurch unbehandeltes Kernholz freigelegt werden kann.

Die Kebony Technologie verleiht dem Holz eine dunkelbraune Farbe. Durch Sonne und Regen entwickelt das Holz eine natürlich silbergraue Patina. Natürliche Farb- und Strukturunterschiede können bei Lieferung vorkommen und nach Verlegung entstehen. Diese optischen Variationen haben keinen Einfluss auf die technischen Eigenschaften und die Dauerhaftigkeit des Produktes.



Lagerprogramm

Kebony Character Rhombus Fassadenbrett glatt · Kanten gerundet · Schmalseite ca. 12° angeschrägt

Format (mm)	Artikelbezeichnung	Länge (m)	Art.-Nr.
59 x 29	4-seitig glatt gehobelt	4,00	02100010009
		4,10	02100010009
		5,10	02100010009
		5,70	02100010009
		6,00	02100010009
Zubehör			
Stirnkantenwachs · 125 ml/Dose (für 1,75 m ²)			09100010003

TECHNISCHE DATEN

Profil:	Rhombus, gesundastig
Schüsselung:	Max. 2,5 % der Breite
Krümmung:	Max. 5 mm / 2 m
Holzfeuchte:	8–14 %
Risse:	Nicht durchgehend
Baumkante:	Kann auf der Rückseite vorkommen
Dichte:	570 kg/m ³ (bei 12% Holzfeuchte)
Härte (EN 1534):	2–3 Brinell
Max. Quellverhalten:	6% (trocken zu nass, tang. Richtung)
Widerstandsfähigkeit:	1–2** (Dauerhaftigkeitsklasse 1–5)
Nutzungsklasse (EN 335):	3*

*) Verwendung im Außenbereich, der Witterung direkt ausgesetzt, ohne direkten Erdkontakt
 **) Splintholz (Kernholz der nord. Kiefer entspricht der Dauerhaftigkeitsklasse 3)

BAMBOO X-TREME®

Bambus Fassadenelemente

Die MOSO® Bamboo X-treme® Fassadenelemente sind massiven Dielen für die Anwendung im Außenbereich, hergestellt aus hochverdichteten, bei ca. 200°C thermisch behandelten Bambusstreifen. MOSO® Bamboo X-treme® erhält durch die Stabilität, Dichte und Härte des Materials die höchste Dauerhaftigkeitsklasse, die in den entsprechenden EU-Normen möglich ist. Im Gegensatz zu anderen Holzprodukten erfüllt dieses Produkt die Brandschutzklasse B-s1-d0 (EN 13501-1) ohne Imprägnierung mit teuren und umweltschädlichen Brandschutzmitteln. Das Fassadenelement gibt es in Versionen für die Montage mit MOSO® Clips 18 mm (Falzprofil und Geschlossenes Profil) und für die Montage mit Schrauben (Rhombusprofil). Wie bei Tropenhölzern, verändert sich die Farbe der Dielen; sie bekommen den typischen witterungsbedingten Grauton und erhalten eine sehr natürliche Optik.

Bambus ist die am schnellsten wachsende Pflanze auf diesem Planeten und ein im Überfluss vorhandenes Baumaterial. Alle massiven MOSO® Bambusprodukte haben über den gesamten Lebenszyklus einen negativen CO₂-Fußabdruck und sind damit die nachhaltige Alternative zu immer knapper werdendem tropischem Hartholz.



Die nachhaltige Alternative zu tropischem Hartholz

Die Verwendung von tropischem Hartholz ist mit Abholzung von Waldbeständen verbunden. Wo tropisches Hartholz mehr als 80 Jahre bis zur Erntereife benötigt, sind Bambusstämme der Spezies Moso, die für MOSO® Bamboo X-treme® Verkleidungen verwendet werden, bereits nach 4–5 Jahren erntereif. Nach der Ernte stirbt die Bambuspflanze nicht ab und es findet keine Abholzung statt. Im Gegenteil; die Mutterpflanze wird gefordert neue Stämme zu bilden. So kann der Bambus jährlich geerntet werden und die Bambus-Forstwirtschaft ist für die Bauern standardmäßig nachhaltig und fair.



Haltbar und hart



Einfache Verlegung



Ökonomisch



Schöne Optik



Unerschöpfliche Ressource



CO₂-neutral



Brandschutzklassifizierung

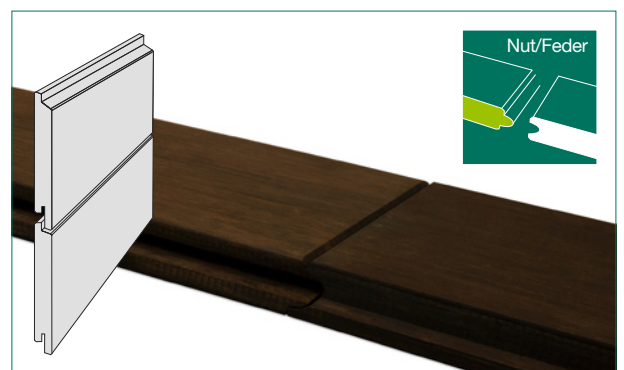
Lagerprogramm

MOSO® Bamboo X-treme® Falzprofil · Stirnseite Nut/Feder

Format (mm)	Artikelbezeichnung	Länge (m)	Art.-Nr.
18 x 75	roh, Thermo-Density® Deckmaß: 63 mm	1,85	02400010078
18 x 137	roh, Thermo-Density® Deckmaß: 128 mm	1,85	02400010077

MOSO® Bamboo X-treme® Verbindungs-Clips

Dekorbezeichnung	VPE	Art.-Nr.
Asymmetrisch 18 mm, Braun, Edelstahl A2 (AISI304)	110 Stck. inkl. Schrauben	02400010079



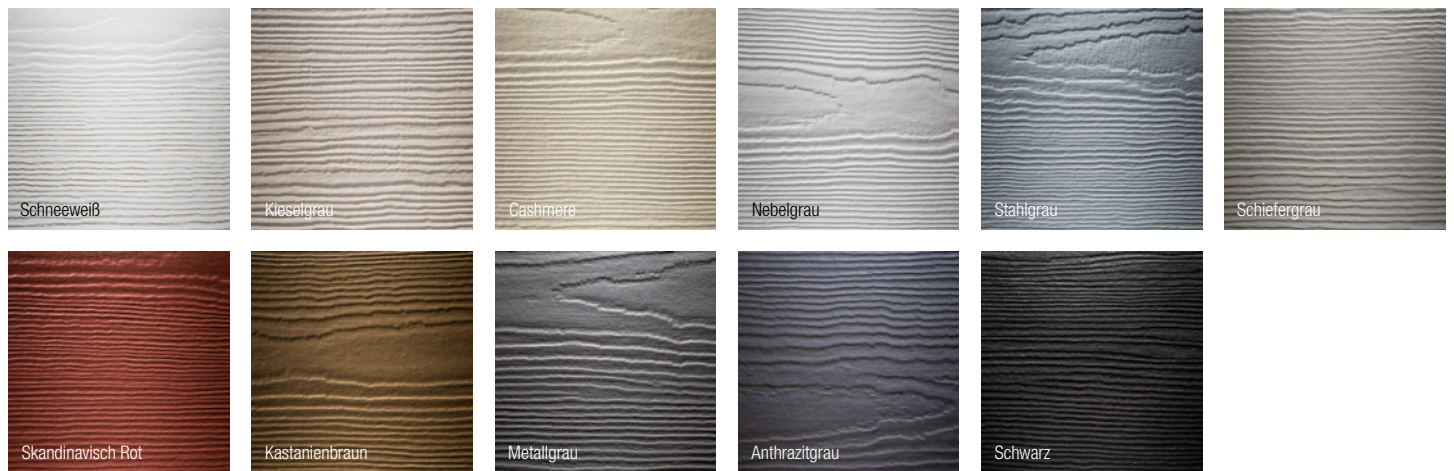
HardiePlank®

HardiePlank® Fassadenverkleidungen sind in 21 Farben und zwei Oberflächen – Glatt und Holzstruktur – erhältlich und zeichnen sich durch eine besonders lange Lebensdauer aus. Auch die einfache Installation und die vielen Möglichkeiten in der Gestaltung machen sie anderen, konventionellen Fassadenbekleidungslosungen gegenüber deutlich überlegen. HardiePlank® Fassadenverkleidungen bieten die natürliche Schönheit von Holz, sind jedoch als Faserzementprodukte unverwundlich und bedürfen keiner Wartung. Durch das umfangreiche Sortiment an Farben, dem Angebot zweier verschiedener Oberflächenstrukturen und der Möglichkeit zur horizontalen Keilstülpchalung und vertikalen Boden-Deckel-Schalung bieten HardiePlank® Hausverkleidungen ein großes Spektrum an individueller Gestaltungsfreiheit. Ob als Vollverschalung oder zur Akzentuierung von traditionellen Baumaterialien wie Putz, Holz, Ziegel oder Klinker, ob im Neubau oder bei Ihrem nächsten Renovierungsprojekt, ob klassisch oder modern – es gibt immer ein passendes Produkt, das Sie in der Umsetzung Ihrer Ideen unterstützt.



HardiePlank®

Farbübersicht Holzstruktur „Standardfarben“

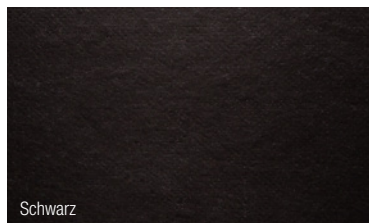


Farbübersicht Holzstruktur „Sonderfarben“



Die Farbillustrationen dienen lediglich als Orientierung.

Farbübersicht Glatt



EIGENSCHAFTEN

- Wartungsarm und pflegeleicht
- Einfache Montage dank geringem Gewicht
- Mit ColourPlus™-Technologie
- Faserzementtafeln gemäß DIN EN 12467: Klasse 2, Kategorie A
- Einfache Verarbeitbarkeit: Zuschnitt mit HardieBlade™ Sägeblatt (passend für die meisten Kabel- oder akkubetriebenen Kreissägen)
- Zierleisten: HardieTrim™ NT3™, MetalTrim™

Lagerprogramm



HardiePlank® Fassadenverkleidung (Faserzement) · Holzstruktur

Format (mm)	Dekorbezeichnung	Stärke (mm)	Art.-Nr.
3.600 x 180	Standardfarben		
	Schneeweiß	8	02200001071
	Kieselgrau	8	02200010009
	Cashmere	8	02200010007
	Nebelgrau	8	02200001070
	Stahlgrau	8	02200001089
	Schiefergrau	8	02200010037
	Skandinavisch Rot	8	02200001072
	Kastanienbraun	8	02200010049
	Metallgrau	8	02200001073
	Anthrazitgrau	8	02200010035
	Schwarz	8	02200001111
	Sonderfarben		
	Cremeweiß	8	02200001069
	Zartgrün	8	02200010051
	Perlgrau	8	02200010036
	Monterey Taupe	8	02200001081
	Khakibraun	8	02200010008
	Moosgrün	8	02200010050
	Salbeigrün	8	02200010010
Abendblau	8	02200010011	
Nussbraun	8	02200001074	
Espresso	8	02200010034	

HardiePlank® Fassadenbekleidung (Faserzement) · glatt

3.600 x 180	Schneeweiß	8	02200001096
	Schwarz	8	02200001113

Alle weiteren Farben auf Anfrage lieferbar!

TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung: Portland-Zement, Sand, Zellulosefasern, Wasser, ausgewählte Additive

Abmessungen: 3.600 x 180 x 8 mm

Textur: Holzstruktur und Glatt

Überlappung: 30 mm (150–180 mm sichtbare Oberfläche)

Gewicht: 7,4 kg pro Brett, 1,85 Platten/m²

Dichte: 1.300 kg/m³

Brandverhalten: nicht brennbar gemäß Klasse A2, s1-d0

Garantie: 15 Jahre



HardiePlank® VL

Fassadenbekleidung aus Faserzement

HardiePlank® VL ist die neueste Generation der HardiePlank® Fassadenbekleidung für einen modernen Look. Bewährte Vorteile wie Beständigkeit und Wartungsfreiheit werden ergänzt durch eine noch einfachere Verarbeitung.

Vollendetes Design, maximal flexibel

Eine neue Ära moderner Fassadenlösungen beginnt – mit HardiePlank® VL Fassadenplatten. Ihr unverwechselbares Design und die hochwertige Oberfläche verkörpern zeitlose Modernität und Langlebigkeit. Dank versteckter Befestigung eignen sich HardiePlank® VL Fassadenplatten sowohl für horizontal wie auch vertikal verlaufende Fassadenbilder und bieten so maximale Flexibilität.

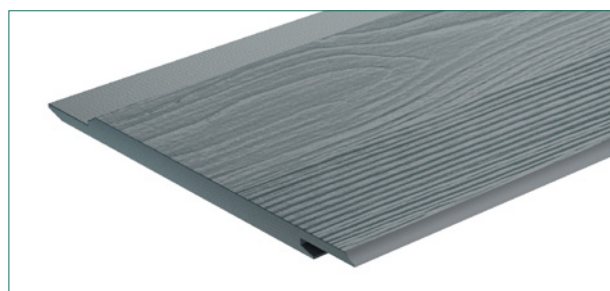
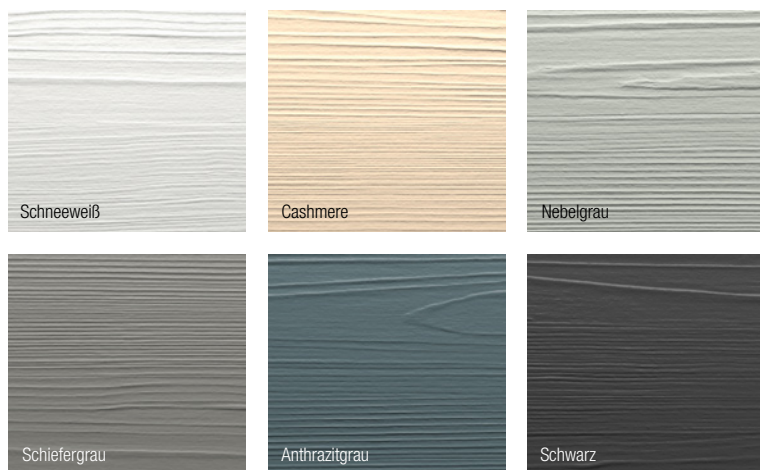
Mit den Produkten möchte James Hardie höchsten Ansprüchen an Architektur gerecht werden und gleichzeitig eine einfache Installation ermöglichen. So entstand die perfekte Alternative zu traditionellen Fassadenverkleidungen mit denselben Vorteilen der klassischen HardiePlank® Faserzementplatte.

Bei der Installation greifen die Paneele dank des innovativen Nut-Feder-Systems nahezu nahtlos ineinander und das spart Zeit und Kosten. Dank seiner speziellen, natürlichen Zusammensetzung kann James Hardie Faserzement den Witterungseinflüssen verschiedenster Klimazonen standhalten und gibt darauf 15 Jahre Garantie.



HardiePlank® VL

Farbübersicht Holzstruktur „Standardfarben“



EIGENSCHAFTEN

- Schnelle und einfache Montage: Nageln oder Schrauben
- Innovatives Nut-Feder-System
- Witterungsresistent
- Keine offene Stoßfuge
- Flexible Designmöglichkeiten
- Nichtbrennbar, Brandschutzklasse A2
- ColourPlus™ Technologie, wartungsarm und pflegeleicht

Lagerprogramm



HardiePlank® VL Fassadenbekleidung (Faserzement) · Holzstruktur			
Format (mm)	Dekorbezeichnung	Stärke (mm)	Art.-Nr.
3.600 x 214	Standardfarben		
	Schneeweiß	11	02200010066
	Cashmere	11	02200010068
	Nebelgrau	11	02200010067
	Schiefergrau	11	02200010071
	Anthrazitgrau	11	02200010069
	Schwarz	11	02200010070

TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung:	Portland-Zement, Sand, Zellulosefasern, Wasser, ausgewählte Additive
Abmessungen:	3.600 x 214 x 11 mm
Farbe:	6 Farben mit ColourPlus™ Technologie
Textur:	Holzstruktur
Sichtbare Oberfläche:	182 mm
Gewicht:	10,5 kg pro Platte, 1,52 Platten/m ²
Dichte:	1.300 kg/m ³
Brandverhalten:	nicht brennbar gemäß Klasse A2, s1-d0
Garantie:	15 Jahre

HardiePanel®

Die robuste und vielseitig einsetzbare Fassadentafel im Großformat

HardiePanel® ist eine großformatige Fassadentafel, die Flexibilität und Frische in Ihre Fassadengestaltung bringt – und das zu einem attraktiven Preis. Sie ist in glatt und Holzstruktur – in 21 ColourPlus™ Technologie Farben erhältlich. Durch die klaren Linien und die Möglichkeit, HardiePanel® Fassadentafeln horizontal, vertikal oder diagonal zu montieren, ist die Fassadentafel die clevere Wahl für ein starkes, zeitgemäßes Design.



Flexibel und beständig

Wenn es um Festigkeit und Stabilität geht und Sie gleichzeitig für einen Blickfang sorgen möchten, dann ist die HardiePanel® Fassadenbekleidung für Sie die ideale Lösung. Bauen Sie mit Vertrauen und in dem Wissen, dass HardiePanel® Fassadentafeln einen bleibenden Eindruck hinterlassen.

Mit modernster Technologie der siebten Faserzementgeneration hat James Hardie die langlebigste HardiePanel® Fassadenbekleidung entwickelt, die je hergestellt wurde. Verbesserte Eigenschaften für unübertroffene Haltbarkeit. Die Additive bieten durch ihre chemische Bindung dauerhaften Schutz vor Regen, Hagel, Wind, Feuer, Schimmel und Schädlingen.

HardiePanel® Fassadenbekleidungen sehen auch nach vielen Jahren so aus wie am ersten Tag. Daher bietet James Hardie 15 Jahre Garantie.

HardiePanel® Fassadentafeln sind die ideale und wirtschaftliche Lösung, die sich besonders für umfangreiche Renovierungs- und Neubauprojekte eignet.

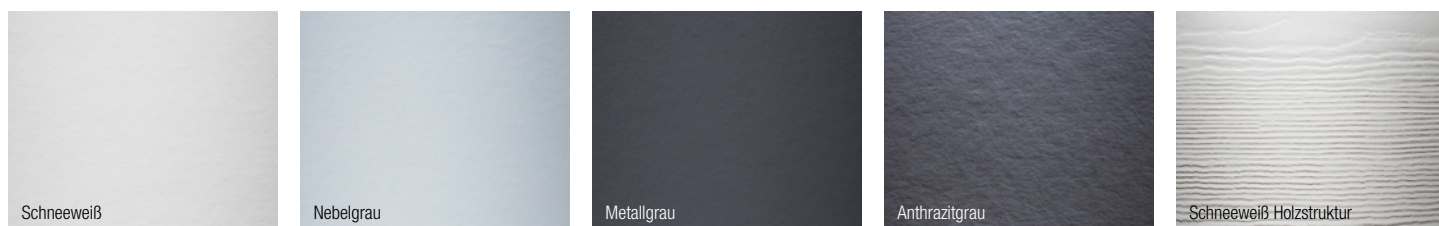


EIGENSCHAFTEN

- Hohe Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit
- Wartungsarmer und pflegeleichter Ersatz zur Holzfassade
- Große Gestaltungsfreiheit
- Verwendbar auf Holz- und Aluminiumkonstruktionen
- Schutz vor Feuer, Schimmel, Schädlingen und Wettereinflüssen
- Farbgleich mit HardiePlank® und daher ideal kombinierbar
- Nicht brennbar gemäß Klasse A2, s1-d0
- bauaufsichtlich zugelassen nach DIN EN 12467
- 15 Jahre Garantie

HardiePanel®

Farbübersicht Glatt



Lagerprogramm



HardiePanel® großformatige Faserzementtafeln · glatt

Format (mm)	Dekorbezeichnung	Stärke (mm)	Art.-Nr.
3.050 x 1.220	Standardfarben		
	Schneeweiß	8	02200001099
	Nebelgrau	8	02200001098
	Metallgrau	8	02200001097
	Anthrazitgrau	8	02200010062
	Schneeweiß Holzstruktur	8	02200010065

Alle weiteren Farben auf Anfrage lieferbar!

TECHNISCHE DATEN

- Zusammensetzung: Portland-Zement, Sand, Zellulosefasern, Wasser, ausgewählte Additive
- Abmessungen: 3.050 x 1.220 x 8 mm
- Textur: Holzstruktur und Glatt
- Gewicht: 41,7 kg pro Tafel, 11,2 kg/m²
- Dichte: 1.300 kg/m³
- Brandverhalten: nicht brennbar gemäß Klasse A2, s1-d0
- Garantie: 15 Jahre

bauaufsichtlich zugelassen nach DIN EN 12467 für die Verwendung als hinterlüftete Außenwandbekleidung, Zulassungsnummer Z31.4193

WERKZEUGE & ZUBEHÖR

Passt perfekt, immer!

James Hardie hat einen speziellen Werkzeugsatz für die Verarbeitung von Faserzement entwickelt. Erzielen Sie eine tadellose Optik Ihrer Fassadenverkleidung durch präzise Schnitte und eine genaue Passung mit unseren Spezialwerkzeugen und unserem Zubehör. Vom staubarmen Sägeblatt für perfekte gerade Schnitte über die Justierungshilfe Gecko Gauge, bis hin zu extra starken Befestigungselementen, durch die Ihre Fassadenverkleidung an Ort und Stelle bleibt – bei jedem Wetter.

HardieBlade™ Sägeblatt

Speziell entwickeltes Sägeblatt, das nur sehr wenig Staub produziert. Dank Diamantbesatz erzielt es eine hohe Lebensdauer mit anhaltend präzisiertem Schnitt. HardieBlade™ Sägeblätter passen in die meisten Kabel- oder akkubetriebenen Kreissägen. Erhältlich in 160 mm (passend für Bohrlöcher mit 20/16 mm Durchmesser), 190 mm (passend für Bohrlöcher mit 30/20 mm Durchmesser), 254 mm und 305 mm (passend für Bohrlöcher mit 30 mm Durchmesser). Nur zur Verwendung im Außenbereich.



EPDM-Band

Das qualitativ hochwertige EPDM-Band schützt die Holzunterkonstruktion vor Witterungseinflüssen und sorgt für saubere Fugen.

Erhältlich in 25 m-Rollen mit einer Breite von 60, 80 und 120 mm, Farbe: schwarz.



Kantenversiegelung

Diese auf ColourPlus™ Technologie abgestimmten Acrylate passen zum Werksfinish und sind wichtig für die korrekte Installation von JamesHardie® Fassadenbekleidungen ohne Verlust der Garantie. Die Kantenversiegelung wird für die Beschichtung von Schnittflächen verwendet, um die dauerhafte Qualität der Fassade zu gewährleisten. Sie deckt gut mit einem einzigen Anstrich und trocknet schnell, wodurch wertvolle Bauzeit gespart wird.



HardiePanel™ Schrauben

Schrauben mit farblich passenden Köpfen für HardiePanel™ Fassadenbekleidungen mit Holzunterkonstruktion. Erhältlich in allen 21 ColourPlus™ Technologie Farben.

Durchmesser: 4,8 mm, Länge: 38 mm, Kopf: 12 mm



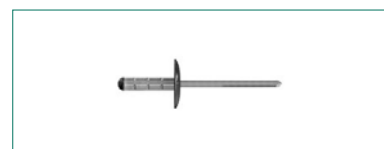
HardiePanel™ Schrauben

HardiePanel™ Schrauben zum Befestigen der HardiePanel® Fassadenbekleidung auf Aluminiumunterkonstruktion. Die Farben der Schrauben sind an die ColourPlus™ Technologie Farben der HardiePanel® Faserzementtafeln angepasst. Durchmesser: 5,5 mm, Länge: 25 mm, Kopf: 12 mm



HardiePanel™ Niet

Aluminium-Niet (AlMg3) mit Nietdorn aus Edelstahl zum Befestigen der HardiePanel® Fassadenbekleidung auf Aluminiumunterkonstruktionen. Die Farben der Nieten sind an die ColourPlus™ Technologie der HardiePanel® Faserzementtafeln angepasst.



Gecko Gauge

Die Justierungshilfe Gecko Gauge ist wie ein zusätzliches Paar Hände und dient der schnellen, präzisen Installation der HardiePlank® Fassadenbekleidung. Es wird praktisch keine Zeit zum Anzeichnen benötigt. Für eine Materialstärke von 8 mm und voreingestellt auf die Standarddlaibung von 150 mm für die 180 mm hohe HardiePlank Fassadenbekleidung.



HOLEN SIE SICH IHREN LOOK!

Warum ein Haus bauen, das aussieht wie jedes andere?

HardieGuillotine™ – Faserzementschneidewerkzeug

Dieses eigens entwickelte Handwerkzeug schneidet HardiePlank® Fassadenbekleidungen schnell und präzise – ohne Brechen, Abblättern und Sägestaub. Die Schnittbewegung wird genau kontrolliert, um ein sicheres und präzises Schneiden selbst kleinster Materialbänder zu gewährleisten.



MetalTrim™ Metallprofile

Für innen- und Außenecken: Länge: 3.000 mm. Bitte beachten Sie: Die Farben unserer Metallprofile sind an die ColourPlus™ Technologie unserer HardiePlank® und HardiePanel® Fassadenprodukte angepasst. Es kann jedoch jederzeit zu leichten Farbunterschieden kommen.



Sockellüftungsprofil

Eine Kombination aus Starterstreifen und Lüftungsprofil für HardiePlank® Fassadenbekleidungen. Erhältlich in drei Tiefen passend für die gängigen Rahmengrößen: 25 mm, 38 mm und 50 mm.



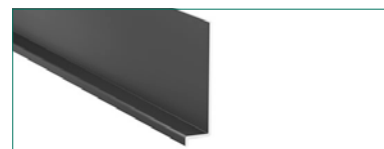
Lüftungsprofil

Lüftungsprofile können für alle Arten von JamesHardie® Fassadenbekleidungen verwendet werden. Erhältlich in drei Tiefen passend für die gängigen Rahmengrößen: 25 mm, 38 mm und 50 mm.



Stuhlprofil

Diese 3.000 mm langen, aus hochwertigem beschichtetem Aluminium hergestellten Abtropfprofile sind speziell für HardiePanel® Fassadenbekleidungen vorgesehen und schützen die horizontalen Fugen.



Lagerprogramm



Werkzeuge & Zubehör	
Bezeichnung	Art.-Nr.
HardieGuillotine™ Faserzementschneidewerkzeug	02200001093
Gecko Gauge Montagehilfe	02200001092
HardieBlade™ Sägeblatt, 160 mm	02200001103
HardieBlade™ Sägeblatt, 190 mm	02200001104
HardieBlade™ Sägeblatt, 245 mm	02200001105
HardieBlade™ Sägeblatt, 305 mm	02200001106
MetalTrim™ Metallprofil · Schneeweiß · 140 x 3.655 x 25 mm	02200001048
MetalTrim™ Metallprofil · Schneeweiß · 90 x 3.655 x 25 mm	02200001049
HardiePlank® Sockellüftungsprofil · 38 x 2 mm, Länge: 3,00 m	02200001075
HardiePlank® Sockellüftungsprofil · 50 x 2 mm, Länge: 3,00 m	022000010064
HardiePlank® Alu-Innenecken · Schneeweiß · 20 x 20 mm · Länge: 3,00 m	02200001094
HardiePlank® Alu-Außenecken · 26 x 26 mm · Länge: 3,00 m · alle 21 Farben	
HardiePanel™ Schrauben · Ø 4,8 mm · Kopf: Ø 12 mm · Länge: 38 mm · alle 21 Farben	
ColourPlus™ Kantenversiegelung · 0,5 l Inhalt · alle 21 Farben	
HardiePlank® VL Zubehör	
HardiePlank® VL Starterprofil für horizontale Installation, Länge: 3,00 m	02200010073
HardiePlank® VL Fenstersturz- und Starterprofil für vertikale Installation · alle 6 Farben	
HardiePlank® VL Fensterlaibungs- und Außeneckprofil · alle 6 Farben	
HardiePlank® VL Inneneckprofil · alle 6 Farben	
HardiePlank® VL Schrauben · Ø 4,2 mm · Länge: 40 mm	02200010091
TX-20 Edelstahl A2 mit Bohrspitze · 250 Stck./VPE	



Nehmen Sie die Natur zum Vorbild und spielen Sie mit verschiedenen Texturen, Linien und der Optik. Jetzt Inspirationen für Ihr Traumhaus finden unter: www.holz-tusche.de/jhlookbook

UPB® BOARD MADE OF RESYSTA

Wasserfeste und thermisch verformbare Platten



Natürlicher look & feel von Holz

INTELLIGENT WOOD Produkte werden aus Resysta hergestellt. Resysta ist ein sehr vielseitiger Werkstoff, der überall dort eingesetzt wird, wo Materialien besonders widerstandsfähig sein müssen – so z.B. bei Gartenmöbeln oder auch beim Schiffsbau und Holz auf Dauer nicht so geeignet ist. Grundvoraussetzung für die Entwickler war daher, das Produkte aus Resysta Holz und vor allem Tropenhölzer ersetzen können. Die Idee: Resysta besteht zu ca. 60% Reishülsen, einem natürlichen Abfallstoff der Lebensmittelindustrie. Kombiniert mit einer patentierten Oberflächenbehandlung entstehen daraus Produkte, die sich optisch nur schwer von Holz unterscheiden lassen und bei jeder Berührung diesen optischen Eindruck unterstreichen – es hat die Wärme und Leichtigkeit von Holz.

UPB Platten made of Resysta sind 100% wasserfest, thermisch verformbar und können mit oder ohne Oberflächenbehandlung mit üblichen Holzbearbeitungsmaschinen verarbeitet werden. Einfach fräsen, sägen, schleifen, schrauben, nageln, tackern oder mit einer Vielzahl von Klebstoffen verkleben. Die Kanten können nach der Bearbeitung einfach geschliffen werden und benötigen keine Umleimer.

INTELLIGENT WOOD bietet über 30 verschiedene Farben an, mit denen Sie Ihrer Fassade oder anderen INTELLIGENT WOOD Elementen made of Resysta Emotionen verleihen können. Darüber hinaus erhöhen INTELLIGENT WOOD Lasuren, Lacke und Öle die Wasserfestigkeit und die UV-Beständigkeit.



Technische Daten		
Eigenschaften	Norm	Wert
Dichte	ISO 1183	0,65 +/- 0,3 g/cm³
Zugfestigkeit	EN 789	9,0 N/mm²
Zug-E-Modul	EN 789	732 N/mm²
Biegefestigkeit	EN 310	17 N/mm²
Biege-E-Modul	EN 310	688 N/mm²
Schraubenauszugswert	EN 320:2011-07	1200 N
IZOD Schlagzähigkeit – gekerbt	ISO 180/1eA	2,9 kJ/m²
Thermischer Längenausdehnungskoeffizient	ISO 11359-2 / DIN 53752	4 * 10 ⁻⁵
Wasserdampf-Diffusionswiderstand	DIN EN ISO 125752	Hoch
Wasseraufnahme Platte ungeschliffen / Gewicht	Anlehnung an EN 317	< 1% (24h) - Res
Wasseraufnahme Platte ungeschliffen / Länge	Anlehnung an EN 317	< 0,1% (24h) – Res
Brandschutzklassifizierung	DIN EN 13501	B2-E (B2 geprüft nach DIN 4102
Widerstand gegen holzerstörende Pilze	DIN ENV 12038:2002	Klasse 1
Widerstand gegen Verrottung	CEN/TS 15083-2	Klasse 1
Widerstand gegen unterirdische Termiten	ASTM D3345-08	Hoch

<p>100% WASSERFEST wasser- und wetterfest salz- und chlorwasser UV-beständig kein Aufquellen</p>	<p>NACHHALTIGKEIT 100% recyclingfähig 100% kein Holz ohne Klebstoff phenol- und formaldehydfrei</p>
<p>FLEXIBLE GESTALTUNG einfaches Handling thermoverformbar</p>	<p>PILZRESISTENT resistent gegen holzerstörende und -verfärbende Pilze insektenbeständig</p>
<p>ANWENDUNGSGEBIETE universeller Werkstoff eröffnet neue Möglichkeiten, die mit Holz nicht so denkbar sind</p>	<p>KEIN REISSEN glatte Oberfläche, da keine Riss- und Splitterbildung kein Verziehen</p>
<p>COLOR CONCEPT Oberfläche zu färben mit Resysta Farben, Lacke und Öle individuelle Farbgestaltung durch z.B. Digitaldruck</p>	<p>KEIN VERROTEN direkt am Boden verbaubar keine Folie oder Furnier notwendig</p>



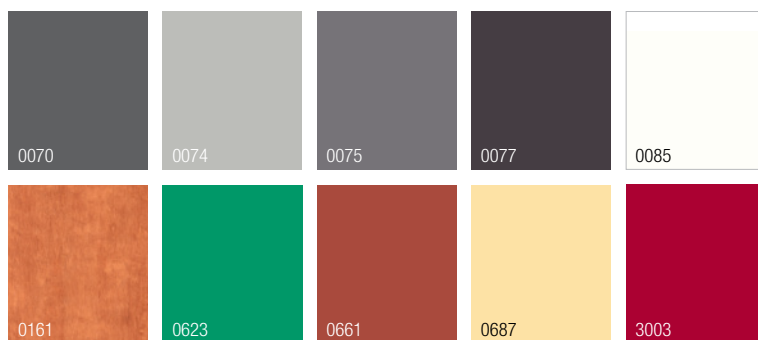
Lagerprogramm

Format (mm)	Stärke (mm)	Art.-Nr.
UPB Platten made of Resysta · wasserfest, thermisch verformbar		
1.220 x 2.440	8	06600020398
	12	06600020399
	16	06600020400
	20	06600020401

MAX COMPACT EXTERIOR

Modernes Design, hohe Funktionalität

Form, Farbe, Material – sie alle transportieren Emotionen, erzählen Geschichten, inspirieren zu neuen Ideen. Und sie alle verleihen unseren Gebäuden Charakter. Max Exterior ist ein hochwertiges Bauprodukt, das unter anderem für dauerhafte Balkon- und Fassadenbekleidungen verwendet wird. Max Exterior Platten sind duromere Hochdrucklamine (HPL) nach EN 438-6, Typ EDF mit einem äußerst wirksamen Witterungsschutz. Dieser Witterungsschutz besteht aus doppelt gehärteten Acryl-Polyurethan-Harzen. Ihre Erzeugung erfolgt in Laminatpressen unter großem Druck und hoher Temperatur. Selbstverständlich tragen Max Exterior Platten das für Anwendungen im Baubereich notwendige CE Kennzeichen.



Residenz in Roumesnil-Boutailles II © Agence Ulysses

EIGENSCHAFTEN

- witterungsbeständig nach EN ISO 4892-2
- lichtecht nach EN ISO 4892-3
- doppelt gehärtet
- kratzfest
- lösungsmittelbeständig
- hagelsicher
- inklusive Graffitienschutz
- selbsttragend
- schlagzäh EN ISO 178
- für alle Außenanwendungen geeignet
- biegesteif EN ISO 178
- frostunempfindlich -80°C bis 180°C (DMTA- OFI 300.128)
- hitzeunempfindlich -80°C bis 180°C (DMTA- OFI 300.128)
- leicht zu montieren

Lagerprogramm

Max Exterior Kompaktplatte (F-Qualität/brauner Kern)			
Format (mm)	Dekorbezeichnung	Stärke (mm)	Art.-Nr.
2.800 x 1.300	0070 NT Carbon Grey	8	06600000407
	0074 NT Pastell Grey	8	06600000412
	0075 NT Dark Grey	8	06600000433
	0077 NT Charcoal	8	06600000406
	0085 NT White	8	06600000408
	0161 NT Light Afro	8	06600000436
	0623 NT Green	8	06600000435
	0661 NT Terracotta	8	06600000413
	0687 NT Maize	8	06600000414
	3003 NT Rubinius Red	8	06600000434
Fassadenschrauben mit Kopfack · VPE: 100 Stck./Packung			
5,5 x 35 Kopf: Ø 12 mm	0687 Maisgelb		09300000233
	0661 Terrakotta		09300000234
	0085 Weiß		09300000236
	0077 Graphit		09300000237
	0074 Pastellgrau		09300000238
	0070 Carbon Grey		09300000242
	0075 Dark Grey		09300000243
	3003 Rubinius Red		09300000244
	0623 Green		09300000246
	0161 Light Afro		09300000248

Zubehör		
Format (mm)	Artikelbezeichnung	Art.-Nr.
80 x 1,20	EPDM Fugenband	09300010061
	Schwarz · 25 m Rolle	09300010060
		09300000098
120 x 1,20		
140 x 1,20		
50 x 5.000	Lüftungstreifen	09300010037
	Hart-PVC Rolle Schwarz (90)	
30/40 x 2.500	Lüftungswinkel · Alu natur	02200001095
65 x 65 x 2	Würfeleckprofil geschlossen · Alu exoliert · 25 x 25 mm · Länge: 5,60 m	09300010038
12 x 27 x 8,5	Protektor U-Profil · Alu natur · Länge: 3,00 m	09300010058
35 x 35	Kantenprofil Y-Form · Alu natur · 28 mm · Länge: 2,50 m	02200001108
40 x 40	Kantenprofil mit Schnitt- kantenüberdeckung · Alu natur · 8,5 mm · Länge: 3,00 m	02200001114

RESOPLAN®

Vielfalt für Ihre Fassade

RESOPLAN ist die hochwertige, großformatige, leichte und umweltfreundliche RESOPAL-Tafel für vielseitige und richtungweisende Anwendungen im Außenbereich.

Speziell für den Einsatz im Außenbereich besitzt RESOPLAN die Eigenschaften, auf die es besonders ankommt: Das hochwertige Material ist äußerst witterungsbeständig und gibt es auch in der Ausführung schwer entflammbar. Dank der vielen herausragenden Produktvorteile von RESOPLAN – vom leichten Gewicht über die einfache Montage bis hin zur leichten Reinigung – können Sie mit RESOPLAN auch solche Fassaden realisieren, die mit anderen Materialien gar nicht oder nur mit viel mehr Aufwand möglich sind.

RESOPLAN eignet sich bei hinterlüfteten Fassaden für unterschiedliche sichtbare (genietet/geschraubt) oder verdeckte (geklebt/mechanisch) Befestigungssysteme.

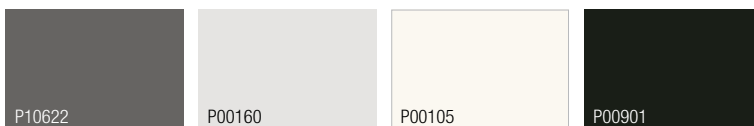


EIGENSCHAFTEN

- Witterungsbeständig
- Langlebig
- Lichtecht
- Wasserfest
- Selbsttragend
- Schlag- und bruchunempfindlich
- Mit Holzbearbeitungsmaschinen bearbeitbar
- Biegesteif durch hohes e-Modul
- Montagefreundlich
- Leicht im Flächengewicht
- Frostsicher und hagelfest
- Fäulnissicher
- Beständig gegen sauren Regen
- Rostfrei
- Auch in schwer entflammbarer Ausführung erhältlich (RESOPLAN F nach EN 13501-1, B-s1, d0)

ANWENDUNGSBEREICHE

- Außenwandbekleidungen
- Balkongeländerbekleidungen und Balkonsichtschutzanlagen
- Treppengeländer-, Tür- und Torfüllungen
- Flachdachumrandungen, Attiken
- Dachrinnen- und Dachuntersichtbekleidungen
- Ortgangblenden
- Gaubenbekleidungen
- Stützenummantelungen
- Schallschutzblenden
- Werbeträger
- Türen
- Schilder



Lagerprogramm

RESOPLAN® Compact Exterior (beidseitig B1/schwarzer Kern)

Format (mm)	Dekorbezeichnung	Stärke (mm)	Art.-Nr.
3.050 x 1.320	P10622 - 60 Ebony	8	06600009967
	P00160 - 60 Silvergrey	8	06600009969
	P00105 - 60 Pearl White	8	06600020627
	P00901 - 60 Black	8	06600020628

Fassadenschrauben mit Kopflack · VPE: 100 Stck./Packung

5,5 x 35 Kopf: Ø 12 mm	P10622 - 60 Ebony	0930000252
	P00160 - 60 Silvergrey	0930000254
	P00105 - 60 Pearl White	09300010085
	P00901 - 60 Black	09300010086



PURICOMPACT

Doppelseitiges Kompaktlaminat

PURICOMPACT ist ein doppelseitiges Hochdrucklaminat, das mit spezifisch ausgewählten Komponenten – Papier, Harzen und Schutzadditiven – in einem speziellen Produktionsverfahren hergestellt wird, das dem Endprodukt außergewöhnliche chemische und mechanische Eigenschaften verleiht und es beständig gegen UV-Licht, Witterung und erhebliche Temperaturschwankungen macht, so dass es sich ideal zur Verkleidung von Außenflächen mit einer großen Auswahl verschiedener Oberflächen und Formate eignet.

Die herausragenden Eigenschaften von PURICOMPACT kommen bei den anspruchsvollsten Anwendungen voll zur Geltung. Die beeindruckende Elastizität und Widerstandsfähigkeit beeinträchtigt nicht das ästhetische Erscheinungsbild, und dank einer Vielzahl von Farben und Dicken kann dieses Produkt bei jedem Projekt mit großartiger optischer Wirkung eingesetzt werden.

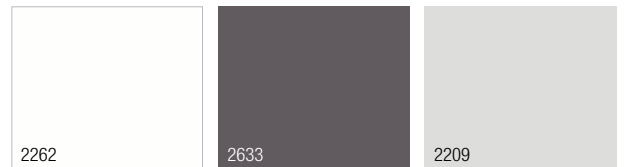
PURICOMPACT kann einfarbig hergestellt werden, wobei die inneren Schichten die gleichen oder andere Farben wie die Dekorseite haben können, so dass der Designer einzigartige Farbeffekte probieren und kreieren kann, um den besten visuellen Effekt eines Dekors oder Architekturprojekts zu erreichen.



Lagerprogramm

PURICOMPACT EXTERIOR EG2 – Die universelle Einstiegsplatte

Format (mm)	Dekorbezeichnung	Stärke (mm)	Art.-Nr.
2.800 x 1.300	2262 Bianco Extra (Weiß) FN	6	06600009958
		8	06600009955
	2633 Grigio Grafite (Anthrazit) NC	6	06600009959
		8	06600009956
	2209 Grigio Ascot (Hellgrau) FN	6	06600020050
		8	06600009957



Fassadenschrauben mit Kopflack · VPE: 100 Stck./Packung

5,5 x 35	2633 Grigio Grafite (Anthrazit-Grau)	09300009001
Kopf:	0085 Weiß	09300000236
Ø 12 mm	0074 Pastellgrau	09300000238

EIGENSCHAFTEN

- Leichte Bearbeitung
- Moderne Technologie
- Außerordentliche Flexibilität
- Außerordentliche Belastbarkeit
- Großes Produktsortiment
- Große Auswahl an Farben

Ideal für die Stadtmöblierung und für Projekte, die stark beansprucht werden. Auch für Fassaden und Einbauten für öffentliche Bereiche.

CROWN XCL

Xterior Compact Laminates

CrownXCL ist eine innovative und vielseitige Fassadenverkleidungslösung, die das Aussehen, die Leistung und die Langlebigkeit jedes Gebäudes verbessert.

Lagerprogramm

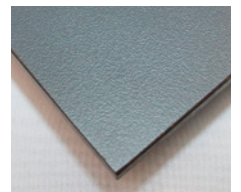
CROWN XCL · B-s1, d0 beidseitig dekorativ · beidseitiger UV-Schutz

Format (mm)	Dekorbezeichnung	Stärke (mm)	Art.-Nr.
3.050 x 1.300	RC604X Dark Anthracit	6	06600020544
		8	06600020543

Fassadenschrauben mit Kopflack · VPE: 100 Stck./Packung

5,5 x 35	Crown 7016 Anthrazitgrau	09300010056
Kopf: Ø 12 mm		

CrownXCL wird in einer Duroplastpresse bei hohen Temperaturen und Drücken hergestellt. Zusätzliche doppelt verstärkte Acryl-PUR-Harze erhöhen die Lebensdauer der Platten zusätzlich. Dadurch sind CrownXCL-Platten extrem langlebig und schützen effektiv vor Witterungseinflüssen und UV-Strahlung. CrownXCL entspricht den nordamerikanischen Brandnormen und ist stoß- und kratzfest. Diese Haltbarkeit ermöglicht den Einsatz von CrownXCL in einer Vielzahl von Außenbereichen, wie z. B. Fassadenverkleidungen, Balkonen, Gartenmöbeln, Decken, Zäunen und mehr. CrownXCL-Platten sind einfach zu montieren, zu installieren, sauber zu halten und bieten eine große Auswahl an dekorativen Optionen.



IMPRESSIONEN

Fassade





MIT HÖCHSTER LEIDENSCHAFT GEHANDELT

- Holzwerkstoffe und Plattenmaterialien mit höchster Dekorkompetenz
- Holzbauprodukte und Zimmereibedarf
- Massivholzplatten und Schnittholz
- Türen, Böden, Wand- und Deckenpaneele
- Vollautomatisches Holzwerkstoff- und Zuschnittzentrum
- Schnelle Lieferung mit eigener Logistik und moderner effizienter Tourenplanung
- B2B Online Store – 24/7 verfügbar



Wir liefern Ideen. Und das passende Holz dazu.

Holz-Tusche GmbH & Co. KG

Unterm Ohmberg 12
34431 Marsberg
Telefon: +49 2992 9790-0
Telefax: +49 2992 9790-50
info@holztusche.de

Metelener Str. 22-24
48607 Ochtrup
Telefon: +49 2553 9374-0
Telefax: +49 2553 9374-25
info@holztusche.de

HOLZ TUSCHE

HOLZHANDEL • WWW.HOLZTUSCHE.DE • HOLZIMPORT