

HOLZBAU

GESAMTKATALOG 2026/2027



Aus Leidenschaft für's Holzhandwerk



Konstruktion | Hobelware | Fassade | Plattenwerkstoffe | Dämmstoffe
Stand 02/2026

www.burger-holzzentrum.de
shop.burger-holzzentrum.de

Inhaltsverzeichnis

Holzbau Gesamtkatalog 2026/2027

Konstruktionshölzer

BSH & KVH	4-5
Egger EcoBox	6-7
Brettspertholz	8-9
Projektrealisierung	10-11
Latten & Rahmen	12-13

Hobelware

Profilbretter	14-15
---------------	-------

Fassade Holz

Vertikal	16-19
Horizontal	20-23

Fassade Kompakt/Faserzement

TWG Bau Kompakt Platte	24-25
Kronoart	26-27
Kronoart M-Line	28-29
Duropol XTerior	30-31
Max Kompakt Exterior	32-33
James Hardie® Plank & VL Plank	34-35
Schrauben & EPDM Bänder zur Montage	36-37
WPC Fassade	38-39
Terrassen	40-41

Plattenwerkstoffe

OSB Platten	42-43
3-Schicht Verbundplatten Sperrholz	44-47

Dämmstoffe

STEICO Unterdeckung/Putzträger	48-49
STEICO Flex	50-51
STEICO Dichtungsbahnen	52-53

Bodentreppen

Bodentreppen	54-55
--------------	-------

Drucktechnisch bedingte Farbabweichungen,
Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Unser Katalog ist interaktiv

Klickt einfach auf die jeweiligen Seitenzahlen
um direkt zur Kategorie oder dem
Wunschprodukt zu gelangen!



© AdobeStock

© Nordpan



© AdobeStock



© AdobeStock

KONSTRUKTIONSHÖLZER

BSH & KVH

Brettschichtholz (BSH) & Konstruktionsvollholz (KVH)

Das Rückgrat für stabile Projekte

Fichte Brettschichtholz (BSH)

produziert nach EN 1408

Qualität: Sichtqualität | Oberfläche: 4-seitig gehobelt, Kanten gefast

Festigkeitsklassen: GL 24h, GL 24c | weitere Festigkeitsklassen auf Anfrage



BSH
online
shoppen
click or scan



BSH 13 m SI		Breite (mm)								
		80	100	120	140	160	180	200	220	240
Höhe (mm)	100		4.3 6.5 13							
	120	4.3 6.5 13		4.3 6.5 13						
	140				4.3 6.5 13					
	160	4.3 6.5 13	4.3 6.5 13	4.3 6.5 13		4.3 6.5 13				
	180									
	200	4.3 6.5 13	4.3 6.5 13	4.3 6.5 13	4.3 6.5 13	4.3 6.5 13		4.3 6.5 13		
	240		4.3 6.5 13	4.3 6.5 13	4.3 6.5 13	4.3 6.5 13		13		
	280					13	13			
	320							13		
	360							13		

Fichte Konstruktionsvollholz (KVH) + Konstruktionsholz

NSI-Qualität

Festigkeitsklasse C24

4-seitig gehobelt, Kanten gefast



KVH
online
shoppen
click or scan



KVH NSI		Breite (mm)						
		40	60	80	100	120	140	160
Höhe (mm)	60	5	5					
	80	5	5	5				
	100		5	5	5 13			
	120		5 13	13	13	5 13		
	140		13	13	13		13	
	160		5 13	5 13	13	13		
	180		13	13	13			
	200		13	13	13	13	13	
	220							
	240		13	13	13	13	13	
	260							
	280							
	300							

 Lagerlängen in Meter |
 Bestellware |
 keine Standardware, auf Sonderanfrage möglich

KONSTRUKTIONSHÖLZER

EGGER ECOBOX



EGGER EcoBox - Weniger Gewicht, mehr Leistung

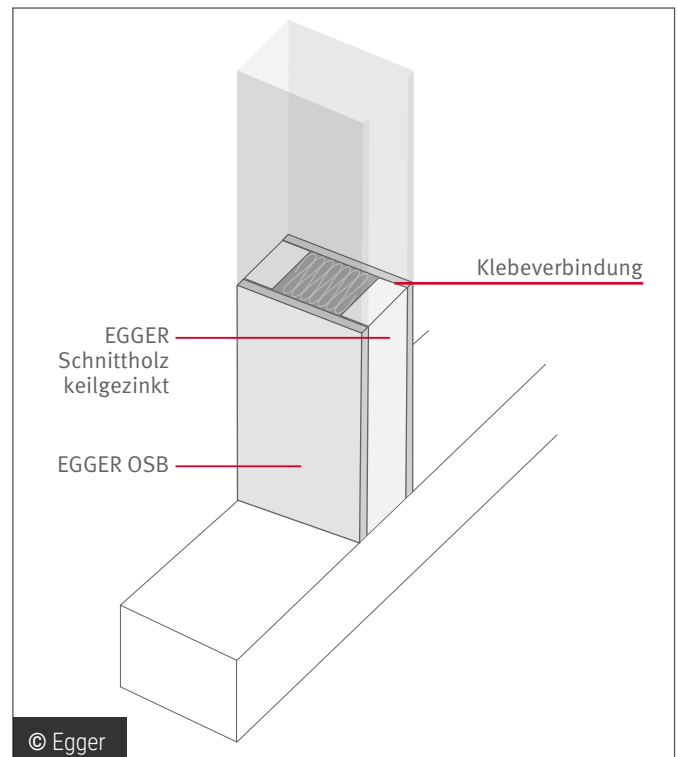
Die ressourchenschonende Stütze für den modernen Holzbau

Die Egger EcoBox ist die moderne und nachhaltige Alternative zu klassischen Massivholzstützen im Holzrahmenbau. Sie kombiniert hohe Stabilität mit einem optimalen Verhältnis von Gewicht und Tragfähigkeit und überzeugt durch ihre präzise, standardisierte Fertigung. Mit 93 % Materialanteil aus nachwachsenden Rohstoffen und einer vollständig recycelbaren Konstruktion leistet die EcoBox einen wichtigen Beitrag zu ressourcenschonendem Bauen – effizient, umweltbewusst und zukunftssicher.

EcoBox		Höhe (mm)						
		160	180	200	220	240	280	400
Format (mm)	2400 x 80	63						
	2550 x 80	63	54	54	45	45		
	2900 x 80			54	45	45	36	
	6500 x 80	63	54	54	45	45	36	27

Vorteile der EcoBox:

- **nachhaltig gefertigt:** 93 % Material aus nachwachsenden Ressourcen, vollständig recycelbar
- **präzise Qualität:** industriell gefertigt für maßhaltige und gleichbleibend hohe Qualität
- **effizienter Materialeinsatz:** optimiertes Verhältnis von Gewicht und Tragfähigkeit
- **gute Dämmeigenschaften:** reduziert Wärmebrücken im Wandaufbau
- **vielseitig einsetzbar:** ideal für Holzrahmenbau-Wände als Alternative zu Massivholzstützen
- **flexible Maße:** Fixlängen zwischen 240 cm und 650 cm, Höhen von 160 mm – 400 mm
- **zuverlässige Verfügbarkeit:** Produktion und Rohstoffe aus eigener Fertigung bei Egger
- **einfach zu verarbeiten:** geringes Gewicht erleichtert Handling und Montage
- gewohnte **rechteckige Dimension**



© Egger



© Egger



© Egger

☒ Bestellware (Stk./Paket) | ☐ Format nicht verfügbar

KONSTRUKTIONSHÖLZER

BRETTSPERRHOLZ



Brettsperrholz

Raum schaffen mit Stabilität

Brettsperrholz (CLT) ist ein massives, statisch wirksames und gleichzeitig raumbildendes Holzelement, das sich dank seiner flexiblen Abmessungen und hervorragenden bauphysikalischen Eigenschaften für jede bauliche Anforderung eignet. Der kreuzweise Aufbau aus qualitativ hochwertigem Rohmaterial gewährleistet durch die dauerhafte Verklebung formstabile und steife Bauteile.

Anwendungsgebiete

- Ein- und Mehrfamilienhäuser
- mehrgeschossiger Wohnbau
- Industrie- und Hallenbau
- Bau von Modulen und Systemen
- Bürogebäude, Schulen und Kindergärten

Einsatzbereiche:

- Wand
- Decke
- Dach



© Projekt Burger in Kooperation mit Brandstetter, Volkenschwand

Vorteile

- formstabile und maßhaltige Vollholzwand
- angenehmes, behagliches Raumklima
- geringeres Eigengewicht als Stahlbeton
- hohe Wärmedämmeigenschaften
- positive Auswirkungen auf den Klimaschutz durch Speicherung von CO²
- vorgefertigte Elemente
- luftdicht ohne Verwendung zusätzlicher Folien
- einfache, staub- und lärmarme Montage
- montagefertige Lieferung auf die Baustelle

Unser Burger Service für euch

Bei Burger steht ihr und euer Projekt im Mittelpunkt. Ganz gleich, ob es um ein kleines Detail oder die komplette Ausarbeitung geht – wir unterstützen euch genau dort, wo ihr uns braucht.

- **CAD-Planung:** Präzise digitale Zeichnungen, die euch Planungssicherheit geben.
- **Werkpläne:** Durchdachte, klare Unterlagen, die direkt in die Umsetzung gehen können.

So schafft ihr mit uns die perfekte Grundlage für eine reibungslose Projektabwicklung – effizient, zuverlässig und passgenau.

Ihr möchtet eine Beratung durch unseren Holzbau-Profi im Außendienst?

Fordert gerne eine Beratung an! Sendet dazu einfach eine Email an: holzbau@burger-holzzentrum.de

KONSTRUKTIONSHÖLZER

PROJEKTRREALISIERUNG



Projektrealisierung mit Burger

Ein starker Partner für die Umsetzung individueller Bauprojekte

Von der ersten Idee bis zur fertigen Umsetzung: Burger begleitet euch zuverlässig und kompetent durch alle Phasen des Projekts. Ihr profitiert von jahrzehntelanger Erfahrung, präziser Planung und einem umfassenden Service – für Ergebnisse, die in Funktionalität und Ästhetik überzeugen.

Unser Service im Überblick

- **Beratung**

Persönlich, telefonisch oder per E-Mail – wir stehen euch von Anfang an mit Rat und Tat zur Seite.

- **Anfrage & Grobanalyse**

Nach eurer Anfrage erarbeiten wir gemeinsam ein praktikables Konzept sowie die optimale Lösung für das Projekt.

- **Entwurfsplanung**

Auf Wunsch erstellen wir eine maßgeschneiderte Entwurfsplanung auf Basis der Anforderungen.

- **Kostenschätzung**

Für eine transparente Planbarkeit erhaltet ihr eine erste Einschätzung der zu erwartenden Kosten.

Präzision durch modernste Technik – Der FARO 3D-Scanner

Das Maß der Dinge: Der FARO Laserscanner setzt neue Maßstäbe in Sachen Genauigkeit und Effizienz. Mit ihm erfassen wir Bestandsgebäude digital in kürzester Zeit – millimetergenau, sicher und absolut zuverlässig. Das Ergebnis: eine fotorealistische 3D-Punktwolke als exakte Planungsgrundlage für euer Projekt.

Vorteile des digitalen Aufmaßes:

- hochpräzise Erfassung von Innen- und Außenbereichen
- Minimierung von Messabweichungen
- verformungsgerechtes und maßstabgetreues Aufmaß
- schnelle Erstellung exakter Bestandspläne
- optimale Planungs- und Ausführungssicherheit

Der FARO Scanner im Einsatz

- **Schnell. Präzise. Effizient.**

3D-Aufmaß per Knopfdruck – von der Gebäudeerfassung bis zum fertigen Entwurf.

- **Für alle Branchen:**

Ob Architekt:innen, Bauleiter:innen, Schreiner:innen, Fassadenbauer:innen oder Planer:innen – jede und jeder profitiert von den digitalen Messergebnissen.

- **Flexible Nutzung:**

Ihr könnt den Scanner bei Burger ausleihen – inklusive Grundschulung durch unser Fachteam.



von der Gebäudeerfassung
zum fertigen Entwurf



Weitere Leistungen im Überblick

- Werkplanung: Erstellung detaillierter Werkpläne (statische Berechnungen auf Anfrage)
- Stücklistenstellung: Exakte Mengen- und Materialaufstellung
- Materiallieferung: Von der Unterkonstruktion bis zum Zubehör
- Baustellenbetreuung: Unterstützung direkt vor Ort

Euer Projekt in besten Händen

Ganz gleich, ob Neubau, Umbau oder Sanierung – das Burger Holzbau-Team steht mit Kompetenz, Erfahrung und modernster Technologie zur Seite. Kontaktiert uns unter holzbau@burger-holzzentrum.de und startet mit uns in euer nächstes Bauprojekt!

KONSTRUKTIONSHÖLZER

LATTEN & RAHMEN

Latten, Rahmen & sägeraue Dimensionsware

Breites Lagersortiment für jeden Bedarf im Holzbau

CE Dachlatten Fichte

technisch getrocknet | sägerau

Qualitätssortierung S10 | rote Stirnfläche

	Abmessungen (mm)	
	30 x 50	40 x 60
Länge (m)	4,0 4,5 5,0	5,0



Theaterlatten 3-fach Fichte

formstabil | 4-seitig gehobelt und gefast

	Abmessungen (mm)
	30 x 60
Länge (m)	6,00



Latten gehobelt Fichte

Unterkonstruktionsqualität

HF ca. 16 %

	Abmessungen (mm)			
	20 x 45	24 x 45	28 x 45	28 x 70
Länge (m)	5,10	5,10	5,10	5,10



Keil-/Traufbohlen Fichte roh

Güteklasse: I/III

	Abmessungen (mm)	
	30/60 x 160	30/50 x 160
Länge (m)	5,00	5,00
VPE	140 Stk.	140 Stk.



Schalung Fichte, roh, frisch

Güteklasse: I/IV

	Abmessungen (mm)	
	18	24
Länge (m)	4,00 4,50 5,00	4,00 4,50 5,00
Lagen/VPE	25	20



Rahmen Fichte, sägerau, frisch

Güteklasse: I/IV

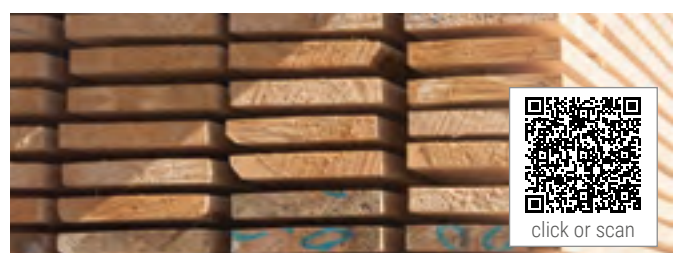
	Abmessungen (mm)
	40 x 60
Länge (m)	5,00
Lagen/VPE	255



Dielen Fichte, sägerau, frisch

Güteklasse: I/III

	Abmessungen (mm)	
	40 x 250	50 x 250
Länge (m)	5,00	5,00
VPE	70 Stk.	70 Stk.



 Lagerlängen in Meter

HOBELWARE

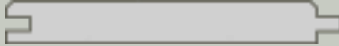
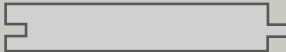

PROFILBRETTER



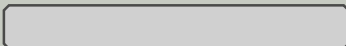
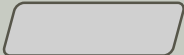
Profilbretter Lagersortiment

Vielseitigkeit für Innen- und Außenanwendung

Nordische Fichte

Holzart	Sortierung	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (m)	Stk./Bund	Stk./VE
Faseprofil, Turbo Keilnut						
● Nord. Fichte	us/hf	14	121	3,60 4,20 4,80 5,40	6	270
● Nord. Fichte	us/hf	18,5	146	3,00 3,30 3,60 3,90 4,20 4,50 4,80 5,10 5,40	6	168
● Nord. Fichte (Innenanwendung) weiß transparent endbehandelt	A-Sortierung	18,5	146	3,60 4,20 4,50 4,80 5,10	5	140
● Nord. Fichte	us/hf	24	146	3,30 3,90 4,20 4,80 5,10	4	140
● Nord. Fichte	us/hf	28	146	3,30 3,90 4,20 4,50 4,80 5,10 5,40	4	112
HNF Massivholzdiele - Boden						
● Nord. Fichte Rauhspond	II/IV	20,5	146	3,30 3,90 4,20 4,50 4,80 5,10 5,40	1	
● Nord. Fichte Rauhspond	II/IV	28,5	146	3,30 3,90 4,20 4,50 4,80 5,10 5,40	1	
Glattkantbrett / Balkonbrett 4-seitig gehobelt & gefast						
● Nord. Fichte	us/hf	18	96	4,80 5,40		
● Nord. Fichte	us/hf	18	146	3,30 3,90 4,20 4,50 4,80		
● Nord. Fichte	us/hf	18	196	3,30 3,90 4,50 5,10 5,40		
● Nord. Fichte	us/hf	26	140	3,30 4,20 4,50 5,10		
● Nord. Fichte	us/hf	26	190	3,30 4,20 5,10		

Heimische Lärche

Sortierung	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (m)
Glattkantbrett / Balkonbrett 4-seitig gehobelt & gefast			
● I/III	21	140	4,00 5,00
● I/III	26	120	4,00 5,00
Rhombus - Parallelogramm 4-seitig gehobelt & gerundet Schmalseiten 15° abgeschrägt			
● I/III	27	68	4,00 5,00

● Lagerware

FASSADE HOLZ

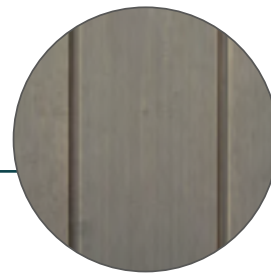
VERTIKAL



Fassadenhölzer für eine vertikale Anbringung

Architektur mit Linie

TWG Massivholzfassade Budget | U-Profil S | Nut + Feder



Nordische Fichte U/S Qualität hobelfallend

- zwei kombinierbare Breiten
- Sichtflächen mit feinsägender Oberfläche (Bandsäge)
- hochwertige, industrielle Vorvergrauung mit Adler Lignovit „sandgrau“
- montagefreundliche Nut + Feder Verbindung für verdeckte Befestigung
- geschlossenes Fassadensystem
- sofort verfügbar ab Zentrallager

Vorteile

- sofort montagefertig verfügbar
- perfekte Längenauswahl für effiziente Verarbeitung
- alle Profile für verdeckte Befestigung geeignet
- konform mit den BDZ-Fachregeln „Außenwandverkleidungen aus Holz“
- Nachstreichfarbe (Adler Lignovit „sandgrau“) im 1,0 Liter-Gebinde erhältlich
- optimal für die Sanierung im Bestand
- kombinierbar mit TWG Bau Kompakt – ideal für Leibungen, Nischen und Balkonverkleidungen
- perfekt abgestimmt auf TWG Haustüren und Fenster bei Komplettisanierung

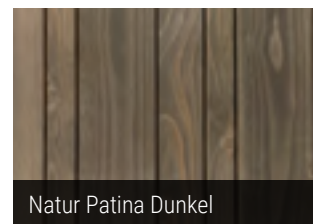
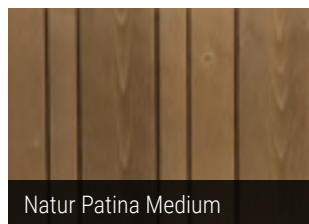
U-Profil S | Nut + Feder

Abmessung (mm)	Längen (m)	Profil	Kanten	Deckbreite (mm)	Montage	Stk./Bund	Stk./VE
● 18,5 x 96	3,00 3,60 4,20 5,40	U-Profil	gefast	78	vertikal	6	330
● 18,5 x 121	3,00 3,60 4,20 5,40	U-Profil	gefast	103	vertikal	6	270

TWG Fassade Visioface U-Profil

Heimische Weißtanne Nut + Feder

- Sichtseite feinsägender
- Kanten gefast 2 mm, Rückseite egalisiert
- Oberflächenbehandlung Adler Lignovit Vorvergrauungslasur
- 2-fach 3-seitig industriell vorvergraut, Rückseite ohne Sichtanspruch
- Qualität s/f sägefällend
- 70 % PEFC zertifiziert



Visioface U-Profil | heimische Weißtanne Nut + Feder

Länge (cm)	Querschnitt (mm)	Deckbreite (mm)	Farbtöne	Profil
● 400 500	21 x 69	51	Natur Patina Medium Natur Patina Dunkel	
● 400 500	21 x 96	78	Natur Patina Medium Natur Patina Dunkel	
● 400 500	21 x 146	128	Natur Patina Medium Natur Patina Dunkel	

TWG Fassade Visioface Glattkantbrett

Heimische Weißtanne

- Sichtseite feinsägender
- Kanten gefast, egalisiert
- Qualität: s/f sägefällend, roh unbehandelt
- 70 % PEFC zertifiziert

Visioface Glattkantbrett | heimische Weißtanne

Länge (cm)	Querschnitt (mm)	Deckbreite (mm)	Stk./Bund	Profil
● 400 500	21 x 145	145	4	

● Zentrallager

FASSADE HOLZ

VERTIKAL



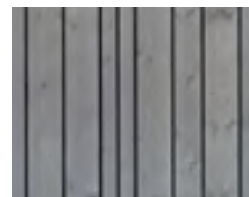
Fassadenhölzer für eine vertikale Anbringung

In die Höhe gedacht

Osmo Verto

Nordische Fichte Nut + Feder

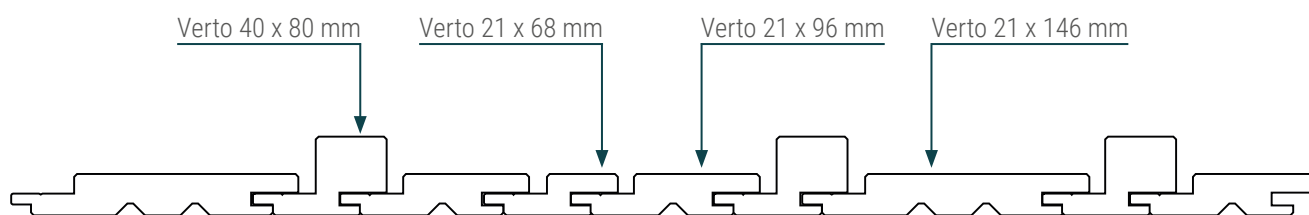
- senkrechtes Fassadenprofil mit **schwarzer Feder**
- Sichtseite sägerau mit Hobelfräser
- Kanten gefast, Rückseite egalisiert
- 1-fach 4-seitig industriell vorvergraut im Farbton 905, biozidfrei, nur für die Außenanwendung
- Rückseite ohne Sichtanspruch
- Qualität: us/sf hobelfallend
- Fugenbreite: 10 mm
- 70 % PEFC zertifiziert



Verto | nordische Fichte Nut + Feder

Länge (cm)	Querschnitt (mm)	Deckbreite (mm)	Stk./Bund	Profil
● 510	21 x 68	45	4	
● 510	21 x 96	73	4	
● 510	21 x 146	123	4	
● 510	40 x 80	5	4	

Verlegevorschlag



Osmo Glattkantbrett

Nordische Fichte

- Sichtseite sägerau mit Hobelfräser
- Kanten gefast, 3-seitig glatt gehobelt
- 1-fach 4-seitig industriell vorvergraut im Farbton 905, biozidfrei
- Rückseite ohne Sichtanspruch
- Qualität: us/sf hobelfallend
- 70 % PEFC zertifiziert



Glattkantbrett | nordische Fichte

Länge (cm)	Querschnitt (mm)	Deckbreite (mm)	Stk./Bund	Profil
● 480	21 x 143	143	4	

FASSADE HOLZ

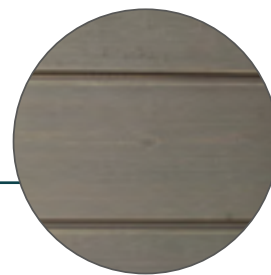
HORIZONTAL



Fassadenhölzer für eine horizontale Anbringung

Natürlich schön in jeder Linie

TWG Massivholzfassade Budget | Einzelrhombusprofil Q | Nut + Feder



Nordische Fichte U/S Qualität hobelfallend

- zwei kombinierbare Breiten
- Sichtflächen mit feinsägerauer Oberfläche (Bandsäge)
- hochwertige, industrielle Vorvergrauung mit Adler Lignovit „sandgrau“
- montagefreundliche Nut + Feder Verbindung für verdeckte Befestigung
- geschlossenes Fassadensystem
- sofort verfügbar ab Zentrallager

Vorteile

- sofort montagefertig verfügbar
- perfekte Längenauswahl für effiziente Verarbeitung
- alle Profile für verdeckte Befestigung geeignet
- konform mit den BDZ-Fachregeln „Außenwandverkleidungen aus Holz“
- Nachstreichfarbe (Adler Lignovit „sandgrau“) im 1,0 Liter-Gebinde erhältlich
- optimal für die Sanierung im Bestand
- kombinierbar mit TWG Bau Kompakt – ideal für Leibungen, Nischen und Balkonverkleidungen
- perfekt abgestimmt auf TWG Haustüren und Fenster bei Komplettisanierung

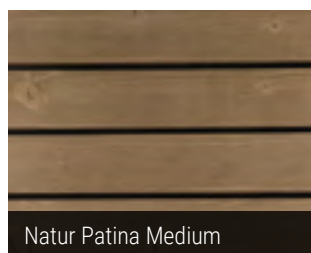
Einzelrhombusprofil Q | Nut + Feder

Abmessung (mm)	Längen (m)	Profil	Kanten	Deckbreite (mm)	Montage	Stk./Bund	Stk./VE
● 18,5 x 96	4,20 5,40	Rhombus	15° Schräge, gerundet	78	horizontal	6	330
● 18,5 x 121	4,20 5,40	Rhombus	15° Schräge, gerundet	103	horizontal	6	270

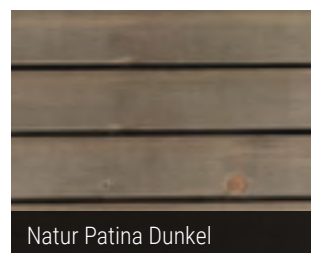
TWG Fassade Visioface Rhombus

Heimische Weißtanne

- Sichtseite feinsägerau
- Kanten gerundet R = 3 mm
- 2 Längskanten 15° Schräge, Rückseite egalisiert
- Oberflächenbehandlung Adler Lignovit Vorvergrauungslasur
- 2-fach 3-seitig industriell vorvergraut, Rückseite ohne Sichtanspruch
- Qualität s/f sägefällend
- 70 % PEFC zertifiziert



Natur Patina Medium



Natur Patina Dunkel

Visioface Rhombus | heimische Weißtanne

Länge (cm)	Querschnitt (mm)	Deckbreite (mm)	Stk./Bund	Farbtöne	Profil
● 400	21 x 69	69	8	Natur Patina Medium Natur Patina Dunkel	

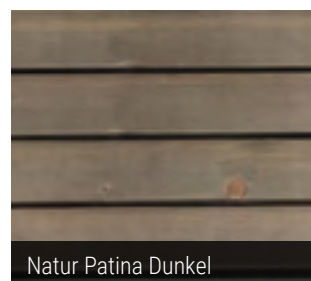
TWG Fassade Visioface Rhombus Nut + Feder

Heimische Weißtanne Nut + Feder

- mit **schwarzer Feder**
- Sichtseite feinsägerau
- Kanten gerundet R = 3 mm
- 2 Längskanten 15° Schräge, Rückseite egalisiert
- Oberflächenbehandlung Adler Lignovit Vorvergrauungslasur
- 2-fach 3-seitig industriell vorvergraut, Rückseite ohne Sichtanspruch
- Qualität s/f sägefällend
- 70 % PEFC zertifiziert



Natur Patina Medium



Natur Patina Dunkel

Visioface Rhombus | heimische Weißtanne Nut + Feder

Länge (cm)	Querschnitt (mm)	Deckbreite (mm)	Farbtöne	Profil
● 400 500	21 x 96	78	Natur Patina Medium Natur Patina Dunkel	

● Zentrallager

FASSADE HOLZ

HORIZONTAL



Fassadenhölzer für eine horizontale Anbringung

Holz, das Haltung zeigt

Osmo Rhombusleiste

Nordische Fichte

- Sichtseite sägerau mit Hobelfräser
- Längskanten gerundet R = 4 mm,
- 2 Längskanten 17° Schräge, Rückseite egalisiert
- 1-fach 4-seitig industriell vorvergraut im Farbton 905, biozidfrei, nur für die Außenanwendung
- Rückseite ohne Sichtanspruch
- Qualität: us/sf hobelfallend
- 70 % PEFC zertifiziert



Rhombusleiste | nordische Fichte

Länge (cm)	Querschnitt (mm)	Deckbreite (mm)	Stk./Bund	Profil
● 480	21 x 68	68	6	

Osmo Rhombusprofil Nut + Feder

Nordische Fichte | Nut + Feder

- mit **schwarzer Feder**
- Sichtseite sägerau mit Hobelfräser
- Längskanten auf Sichtseite gerundet
- 2 Längskanten 17° Schräge, Rückseite egalisiert
- 1-fach 4-seitig industriell vorvergraut im Farbton 905, biozidfrei, nur für die Außenanwendung
- Rückseite ohne Sichtanspruch
- Qualität: us/sf hobelfallend
- 70 % PEFC zertifiziert



Rhombusprofil | nordische Fichte Nut + Feder

Länge (cm)	Querschnitt (mm)	Deckbreite (mm)	Stk./Bund	Profil
● 450	21 x 96	73	4	

TWG Rhombusleiste | heimische Weißtanne

Heimische Weißtanne

- Sichtseite feinsägerau, PU-keilgezinkt
- Kanten gerundet R = 3 mm
- 2 Längskanten 15° Schräge, Rückseite egalisiert
- 1-fach 4-seitig industriell vorvergraut Standardtöne TWG, Rückseite ohne Sichtanspruch
- Qualität aus Rift/Halbrift astarme Qualität

Rhombusleiste | heimische Weißtanne

Länge (cm)	Querschnitt (mm)	Deckbreite (mm)	Stk./Bund	Profil	Farbe
● 600	21 x 69	69	8		Silbergrau ähnl. RAL 7001
● 600	21 x 69	69	8		Steingrau ähnl. RAL 7030
● 600	21 x 69	69	8		Anthrazit ähnl. RAL 7016

Rhombusleiste

Heimische Lärche

- aus GKL I/III | roh, unbehandelt
- Kanten gerundet R = 3 mm
- 2 Längskanten 15° Schräge, 4-seitig gehobelt

Rhombus | heimische Lärche

Länge (cm)	Querschnitt (mm)	Deckbreite (mm)	Stk./Bund	Profil
● 400 500	27 x 68	68	6	


● Lagerware | ● Zentrallager

FASSADE KOMPAKT

TWG BAU KOMPAKT



TWG Bau
Kompakt Platten
online
shoppen
click or scan

© Burger Holzzentrum 



zu unserem
Exterior Katalog
click or scan

TWG Bau Kompakt Platte

Die perfekte Platte für anspruchsvolle Außenanwendungen

Produkteigenschaften

- Eigenschaften geprüft nach DIN EN 438
- Innenbereich
- Außenbereich
- Hitzebeständig bis 180 °C
- wasserfest
- langlebig, widerstandsfähig
- leicht zu reinigen (Graffiti)
- lebensmittelunbedenklich
- bruch-, schlag- und stoßfest
- schmutzabweisend
- wartungsfrei
- hohe Biegefestigkeit
- lösungsmittelbeständig

Leicht mit allen gängigen Holzbearbeitungsmaschinen zu bearbeiten. Sägen (Kreissäge mit HM-Sägeblatt), bohren und schrauben. TWG Bau Kompakt ist zugelassen als Absturzsicherung/Balkon nach ETB Richtlinien. Brandschutz: TWG Bau Kompakt: EN 13501-1, D-s2,d0

Dekor	Oberfläche	Stärke (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Kern	Brand-klasse	Ausführung	RAL	NCS
● 9010 Weiß	Feinperl	6	3050	1300	schwarz	D-s2,d0	Dekor beidseitig	9010	D502-G50Y
● 9010 Weiß	Feinperl	8 10 12	3050 3660	1300 1860	schwarz	D-s2,d0	Dekor beidseitig	9010	D502-G50Y
● 7016 Anthrazit	Feinperl	6 8	3050	1300	schwarz	D-s2,d0	Dekor beidseitig + eins. Schutzfolie	7016	S 7005-B
● 7016 Anthrazit	Feinperl	10 12	3050 3660	1300 1860	schwarz	D-s2,d0	Dekor beidseitig + eins. Schutzfolie	7016	S 7005-B
● 8028 Braun	Feinperl	6 8	3050	1300	schwarz	D-s2,d0	Dekor beidseitig + eins. Schutzfolie	8028	S 8010-Y50R
● 7035 Hellgrau	Feinperl	6	3050	1300	schwarz	D-s2,d0	Dekor beidseitig	7035	S 2500-N
● 7035 Hellgrau	Feinperl	8 10 12	3050 3660	1300 1860	schwarz	D-s2,d0	Dekor beidseitig	7035	S 2500-N
● 7030 Felsgrau	Feinperl	6 8 10 12	3050 3660	1300 1860	schwarz	D-s2,d0	Dekor beidseitig	7030	S 4502-Y
● 9005 Schwarz	Feinperl	6 8 10 12	3050 3660	1300 1860	schwarz	D-s2,d0	Dekor beidseitig + eins. Schutzfolie	9005	S 9000 N
● 7037 Staubgrau	Feinperl	6 8	3050	1300	schwarz	D-s2,d0	Dekor beidseitig	7037	S 5502 G



Anwendungsempfehlungen

TWG Bau Kompakt ist für die individuelle Anwendung im Innen- und Außenbereich prädestiniert. Klassische Einsatzbereiche sind:

- Innenanwendungen
- Nass- und Kochbereiche in Gartenhäusern und sonstigen Freizeiteinrichtungen
- Abtrennungen und Einhausungen aller Art
- Stallabtrennungen, Tierboxen
- Landwirtschaftliche Hygieneräume (Milchwirtschaft)

Außenanwendungen

- Verkleidungen und Einhausungen jeglicher Art im Außenbereich: z.B. Dachuntersichtverkleidungen, Leibungen, Dachrinnen- und Kaminverkleidungen, Attika, Ortgangblenden, Verkleidung von Treppenaufgängen
- Sicht-, Wind- und Wetterschutz
- Garten- und Gerätehausverkleidungen
- Fahrzeug- und Anhängerbau
- Spiel- und Freizeitplatzeinrichtungen
- Tiergehege

FASSADE KOMPAKT

KRONOART



Kronoart
Platten
online
shoppen
click or scan

© Kronospan



zu unserem
Exterior Katalog
click or scan

Kronoart

Fassadenplatten mit architektonischem Anspruch

Produkteigenschaften

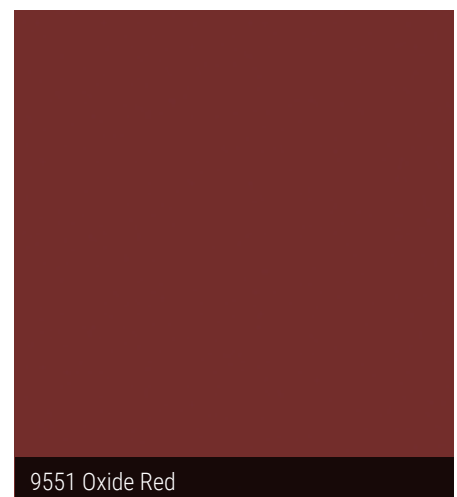
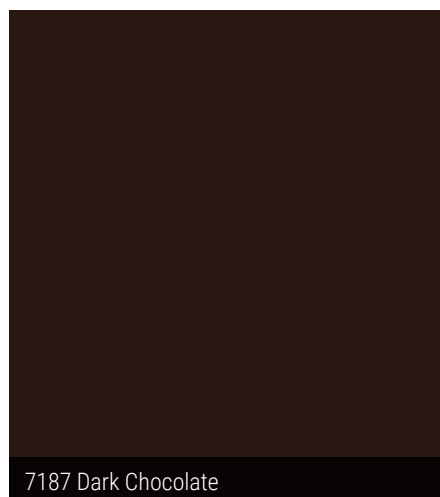
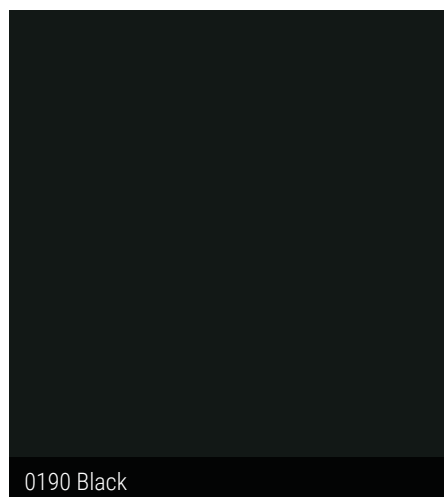
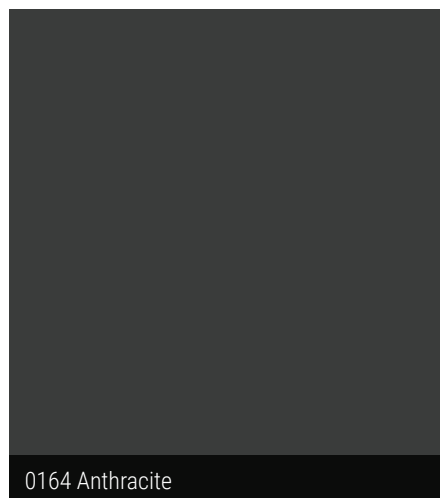
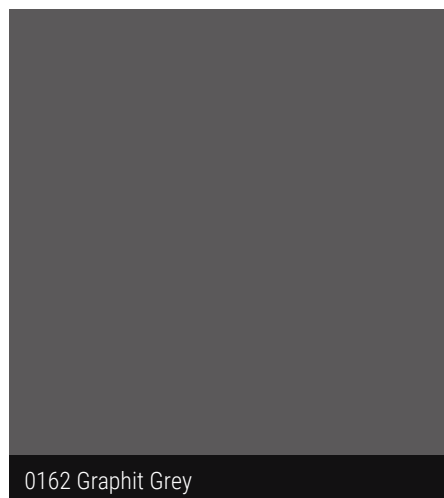
Kronoart Dekore zeichnen sich durch extreme Witterungsbeständigkeit aus. Sonne, Schnee und Feuchtigkeit beeinträchtigen weder die Oberfläche, noch den Kern. Die spezielle Beschichtung von Kronoart macht die Platte sehr beständig gegenüber UV-Strahlung.

- Kontrast: Graumaßstab -> 3 / 3000 Std.
- Aussehen: Grad -> 4 / 3000 Std.

Auch große oder schnelle Temperaturveränderungen haben keinen negativen Einfluss auf die Platte. Die Kronoart-Platte ist formstabil, stoßfest, leicht zu bearbeiten, besitzt eine hohe Biegefestigkeit und Elastizität, ist kratzunempfindlich, witterungsbeständig und farbecht. Die geschlossene und porenfreie Oberfläche ist leicht zu reinigen (Reinigungshinweis beachten).

Kronoart ist zugelassen als vorgehängte, hinterlüftete Fassade (Allgemeine Bauartengenehmigung - aBG) und Absturzsicherung/ Balkon nach ETB Richtlinien. Brandschutz: DIN 4102-1 B1 / EN 13501-1 B-s1,d0 | Zertifiziert nach FSC® und PEFC

Dekor	Oberfläche	Stärke (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Kern	Brand-klasse	Ausführung	RAL	NCS
● 0162 Graphit Grey	BS	6 8 8	2800 3050	2040 1300	braun	B-s1,d0	Dekor beidseitig + Schutzfolie	7012	S 7000 N
● 0164 Anthracite	BS	6 8 8	2800 3050	2040 1300	braun	B-s1,d0	Dekor beidseitig + Schutzfolie	7043	S 7502 B
● 0171 Slate Grey	BS	8 8	2800 3050	2040 1300	braun	B-s1,d0	Dekor beidseitig + Schutzfolie	7037	S 5500-N
● 0190 Black	BS	8	2800	2040	braun	B-s1,d0	Dekor beidseitig + Schutzfolie	9004	S 8502-B
● 7187 Dark Chocolate	BS	8	2800	2040	braun	B-s1,d0	Dekor beidseitig + Schutzfolie	8017	S 7502-R
● 9551 Oxide Red	BS	8	2800	2040	braun	B-s1,d0	Dekor beidseitig + Schutzfolie	3011	S4550-Y90R



FASSADE KOMPAKT

KRONO M-LINE



Kronoart M-Line
Platten
online
shoppen
click or scan

© Kronospan



zu unserem
Exterior Katalog
click or scan

Kronoart M-Line

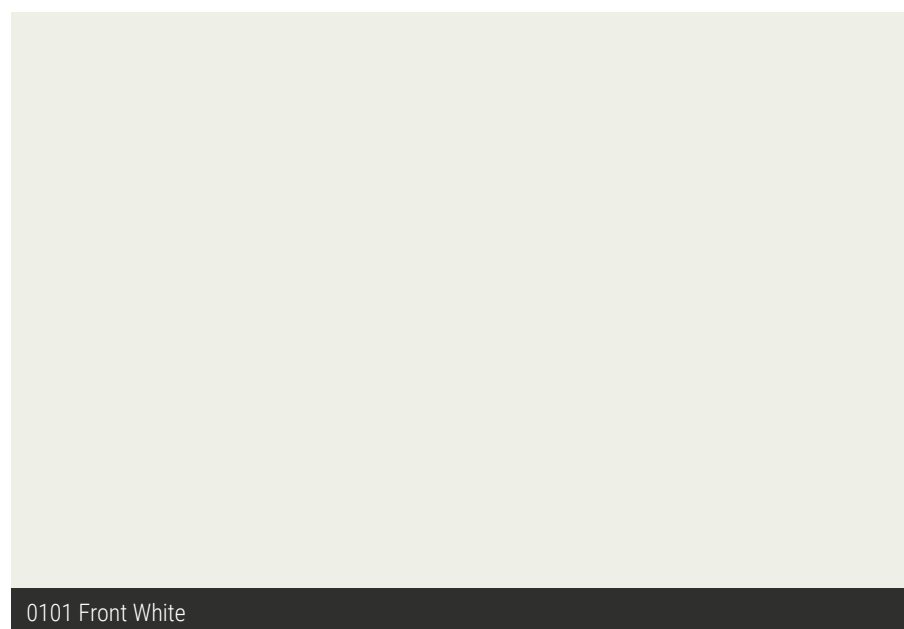
Hochdruck-Schichtstoffplatten für die Außenanwendung

Produkteigenschaften

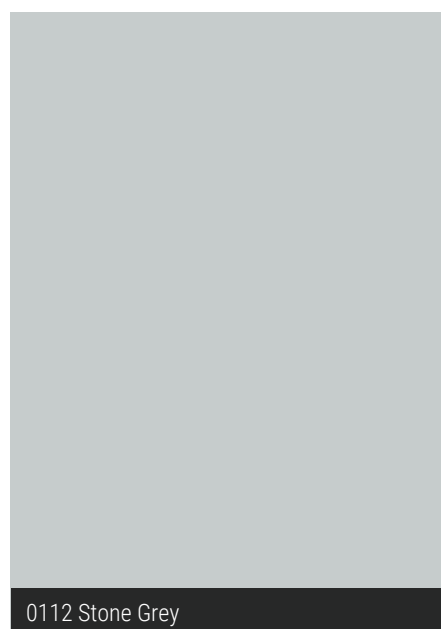
Die Oberfläche ist hart und geschlossen, bruch- und schlagfest sowie hoch biegefest. Sie lässt sich leicht reinigen (Reinigungshinweis beachten). Die aktuelle Kollektion verwendet lichtechte Pigmente, die keinen zusätzlichen UV-Schutz benötigen. Die Melaminoberfläche bietet volle Robustheit. M-Line ist zugelassen als vorgehängte, hinterlüftete Fassade (Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung - AbZ) und Absturzsicherung/Balkon nach ETB Richtlinien

Brandschutz: DIN 4102-1 B1 / EN 13501-1 B-s1,d0 Zertifiziert nach FSC® und PEFC

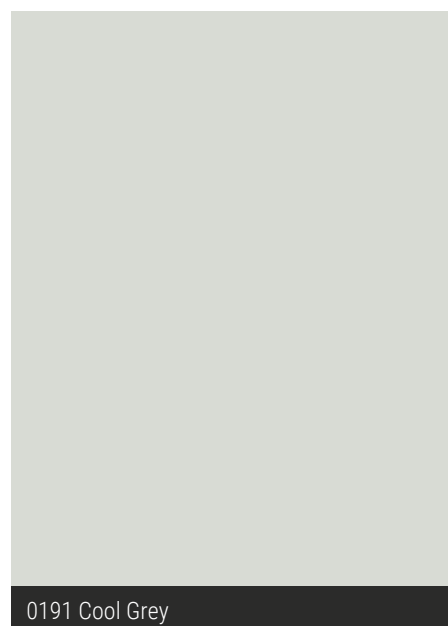
Dekor	Oberfläche	Stärke (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Kern	Brand-klasse	Ausführung	RAL	NCS
● 0101 Front White	BS	6 8	2800	2040	braun	B-s1,d0	Dekor beidseitig + Schutzfolie	9010	S 0603-G80Y
● 0112 Stone Grey	BS	6 8 8	2800 3050	2040 1300	braun	B-s1,d0	Dekor beidseitig + Schutzfolie	7047	S 2000-N
● 0191 Cool Grey	BS	6 8 8	2800 3050	2040 1300	braun	B-s1,d0	Dekor beidseitig + Schutzfolie	7035	S 2002-G50Y
● 8831 Ocean Grey	BS	8	2800	2040	braun	B-s1,d0	Dekor beidseitig + Schutzfolie	7040	S3005-R80B



0101 Front White



0112 Stone Grey



0191 Cool Grey



8831 Ocean Grey

FASSADE KOMPAKT

DUROPAL XTERIOR



Duropal XTerior
Platten
online
shoppen
click or scan

© Pfeiderer



zu unserem
Exterior Katalog
click or scan

Duopal XTerior

Außenflächen neu gedacht - stillvoll und strapazierfähig

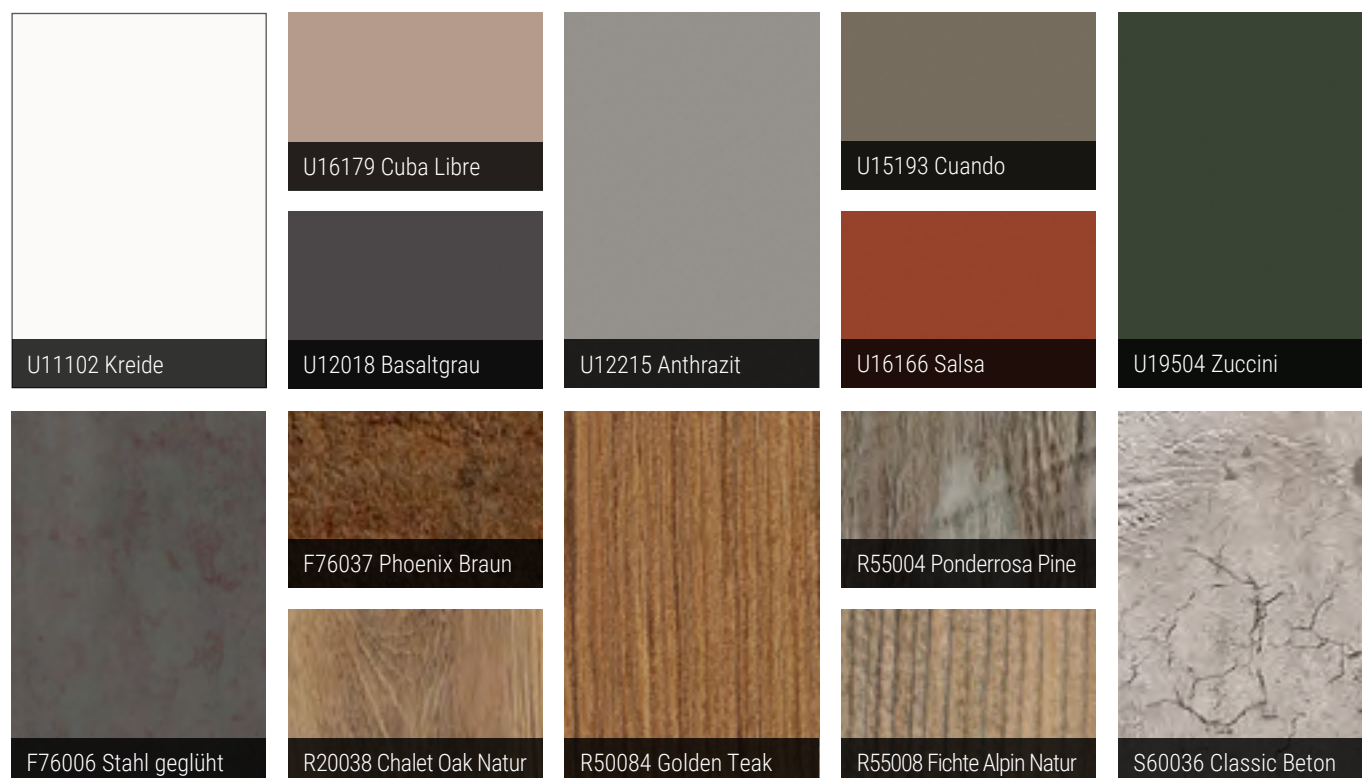
Produkteigenschaften

- edle, matte Oberflächenanmutung und Haptik
- Anti-Fingerprint Effekt
- große, umfangreiche Dekorauswahl
- hohe UV- und Witterungsbeständigkeit
- farbecht, lösemittelfrei, stoßfest
- leichte und rückstandslose Reinigung inkl. Graffiti
- geschlossene, porenfreie Oberfläche (Reinigungshinweise beachten)

Pfleiderer Duopal XTerior ist zugelassen als vorgehängte, hinterlüftete Fassade (Allgemeine Bauartengenehmigung - aBG) und Absturzsicherung/Balkon nach ETB Richtlinien.

Brandschutz: XTerior Compact: EN13501-1, D-s2, do | XTerior Compact F: EN 13501-1, B-s1, d0 | Zertifiziert nach FSC® und PEFC

Dekor	Oberfläche	Stärke (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Kern	Brand-klasse	Ausführung	RAL	NCS
● U11102 Kreide	EM/VV	8	2800	2070	schwarz	D-s2,d0	Dekor beidseitig	9003	S0502-G
● U16179 Cuba Libre	EM/VV	8	2800	2070	schwarz	D-s2,d0	Dekor beidseitig	-	S3010-Y60R
● U12018 Basaltgrau	EM/VV	8	2800	2070	schwarz	D-s2,d0	Dekor beidseitig	7012	S6500-N
● U12215 Anthrazit	EM/VV	8	2800	2070	schwarz	D-s2,d0	Dekor beidseitig	7043	S 800-N
● U15193 Cuando	EM/VV	8	2800	2070	schwarz	D-s2,d0	Dekor beidseitig	7006	S 6005-Y20R
● U16166 Salsa	EM/VV	8	2800	2070	schwarz	D-s2,d0	Dekor beidseitig	8004	S 4040-Y70R
● U19504 Zucchini	EM/VV	8	2800	2070	schwarz	D-s2,d0	Dekor beidseitig	6003	S7010-G50Y
● F76006 Stahl gegläht	EM/VV	8	2800	2070	schwarz	D-s2,d0	Dekor beidseitig	-	-
● F76037 Phoenix Braun	EM/VV	8	2800	2070	schwarz	D-s2,d0	Dekor beidseitig	-	-
● R20038 Chalet Oak Natur	EM/VV	8	2800	2070	schwarz	D-s2,d0	Dekor beidseitig	-	-
● R50084 Golden Teak	EM/VV	8	2800	2070	schwarz	D-s2,d0	Dekor beidseitig	-	-
● R55004 Ponderrosa Pine	EM/VV	8	2800	2070	schwarz	D-s2,d0	Dekor beidseitig	-	-
● R55008 Fichte Alpin Natur	EM/VV	8	2800	2070	schwarz	D-s2,d0	Dekor beidseitig	-	-
● S60036 Classic Beton	EM/VV	8	2800	2070	schwarz	D-s2,d0	Dekor beidseitig	-	-



FASSADE KOMPAKT

MAX COMPACT EXTERIOR



Max Compact Exterior

High-Pressure Laminat für extreme Beanspruchung

Produkteigenschaften

Fundermax Exterior ist ein hochwertiges Bauprodukt, welches unter anderem für dauerhafte Balkon- und Fassadenverkleidung seinen Einsatz findet. Max Compact Exterior Platten sind duromere Hochdrucklamine (HPL) nach EN 438-6, Typ EDF, mit wirksamen Witterungsschutz dank doppelt gehärteter Acryl-Polyurethan-Harze. Die Erzeugung erfolgt in Hochdruckpressen unter starkem Druck und hoher Temperatur. Fundermax Exterior ist zugelassen als vorgehängte, hinterlüftete Fassade (Allgemeine Bauartengenehmigung - aBG) und Absturzsicherung/Balkon nach ETB Richtlinien.

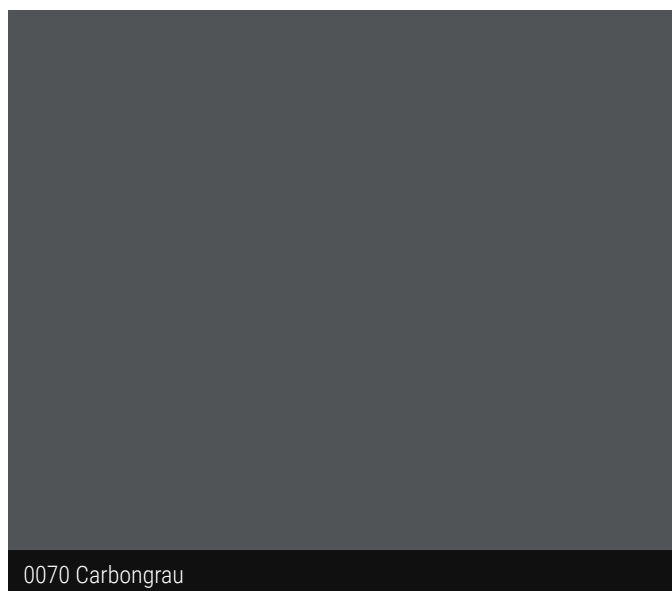
Oberflächen:

NT (seidenmatter Effekt) | NG (Glanz) | NY (ausgeprägte Struktur wie Stein oder mineralische Oberfläche)

NP (matte Oberfläche mit Antifingerprint-Effekt)

Brandschutz: Compact Exterior F: EN 13501-1, B-s2,d0 | Zertifiziert nach FSC® und PEFC

Dekor	Oberfläche	Stärke (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Kern	Brand-klasse	Ausführung	RAL	NCS
● 0070 Carbongrau	NT	8	3670	1630	braun	B-s2,d0	Dekor beidseitig	7016	S 7502-B
● 0075 Dunkelgrau	NT	8	3670	1630	braun	B-s2,d0	Dekor beidseitig	7037	S 5000-N
● 0077 Graphitgrau	NT	8	3670	1630	braun	B-s2,d0	Dekor beidseitig	-	S 7502-R
● 0085 Weiß	NT	8	3670	1630	braun	B-s2,d0	Dekor beidseitig	9010	S 0502-G50Y



0070 Carbongrau



0075 Dunkelgrau



0077 Graphitgrau



0085 Weiß

FASSADE FASERZEMENT

HARDIE® PLANK & VL PLANK

© James Hardie



zu unserem
Exterior Katalog
click or scan

VL Plank & Plank

Die smarte Alternative zu Echtholz

Produkteigenschaften

Die zwei Fassadenbekleidung Hardie® Plank und VL Plank stehen für vielseitige, langlebige, nachhaltige, hochwertige und pflegeleichte Fassadenbekleidung. Es stehen eine Reihe von Farben und Texturen zur Auswahl, die auch nach vielen Jahren aussehen wie am ersten Tag.

Mit Hardie® Plank gestaltet ihr euer Fassadenbild vertikal (Boden-Deckel-Schalung), horizontal, überlappend (Stülpchalung) oder mit offener Fuge – die Installation ist einfach, schnell und bietet maximale Flexibilität.



Das Hardie® VL Plank überzeugt mit einem innovativen Nut + Feder-System. Die Paneele werden verdeckt verschraubt oder genagelt und greifen nahezu nahtlos ineinander. Langlebig, stoß- und feuerfest, insekten- und witterungsbeständig, hohe Formfestigkeit, pflegeleicht, UV-beständig.

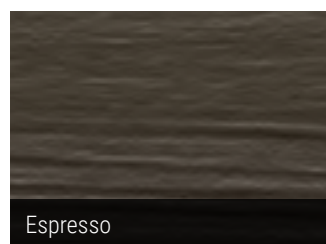
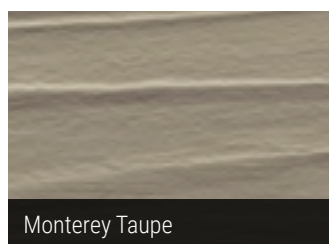
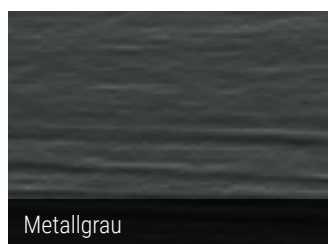
Brandstoffklasse gemäß DIN EN 13501-1: nicht brennbar A2-s1, d0



© James Hardie

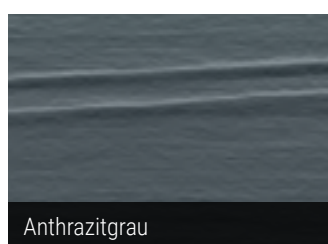
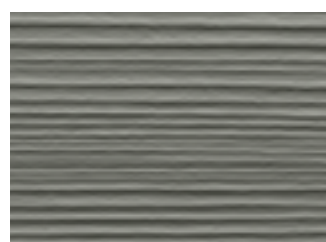
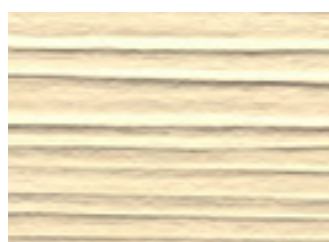
Plank Paneele

Dekor	Oberfläche	Stärke (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Kern	Brand-klasse	Ausführung	RAL
● Hardie Plank Paneele Schneeweiß	Holzstruktur	8	3600	180	grau	A2-s1,d0	Dekor einseitig	9003
● Hardie Plank Paneele Cashmere	Holzstruktur	8	3600	180	grau	A2-s1,d0	Dekor einseitig	1013
● Hardie Plank Paneele Nebelgrau	Holzstruktur	8	3600	180	grau	A2-s1,d0	Dekor einseitig	7035
● Hardie Plank Paneele Skandinavisch rot	Holzstruktur	8	3600	180	grau	A2-s1,d0	Dekor einseitig	3009
● Hardie Plank Paneele Metallgrau	Holzstruktur	8	3600	180	grau	A2-s1,d0	Dekor einseitig	7043
● Hardie Plank Paneele Monterey Taupe	Holzstruktur	8	3600	180	grau	A2-s1,d0	Dekor einseitig	7002
● Hardie Plank Paneele Schiefergrau	Holzstruktur	8	3600	180	grau	A2-s1,d0	Dekor einseitig	7042
● Hardie Plank Paneele Espresso	Holzstruktur	8	3600	180	grau	A2-s1,d0	Dekor einseitig	7022



VL Plank Paneele N+F | Deckbreite 182 mm

Dekor	Oberfläche	Stärke (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Kern	Brand-klasse	Ausführung	RAL
● Hardie VL Plank Paneele N+F Schneeweiß	Holzstruktur	11	3600	214	grau	A2-s1,d0	Dekor einseitig	9003
● Hardie VL Plank Paneele N+F Cashmere	Holzstruktur	11	3600	214	grau	A2-s1,d0	Dekor einseitig	1013
● Hardie VL Plank Paneele N+F Nebelgrau	Holzstruktur	11	3600	214	grau	A2-s1,d0	Dekor einseitig	7035
● Hardie VL Plank Paneele N+F Schiefergrau	Holzstruktur	11	3600	214	grau	A2-s1,d0	Dekor einseitig	7042
● Hardie VL Plank Paneele N+F Anthrazitgrau	Holzstruktur	11	3600	214	grau	A2-s1,d0	Dekor einseitig	7016
● Hardie VL Plank Paneele N+F Schwarz	Holzstruktur	11	3600	214	grau	A2-s1,d0	Dekor einseitig	9004



ZUBEHÖR & SERVICE


SCHRAUBEN & EPDM BAND



Zubehör
Kompaktplatten
online
shoppen
click or scan

Alles für die professionelle Montage

Schrauben & EPDM Bänder - zuverlässig & passgenau

Schrauben 					
Dekor	Dekor-/Kopflackierung	Abmessung	Qualität	Antrieb	VE Stk./Pack.
● 0101 Front White, 0085 White, 9010 Weiß	9010	5,5 x 35 mm	V4A	T20	100
● 0112 Stone Grey	7047	5,5 x 35 mm	V4A	T20	100
● 0162 Graphite Grey, U12018 Basaltgrau	7012	5,5 x 35 mm	V4A	T20	100
● 0164 Anthracite, U12215 Anthrazit, TWG 7016 Anthrazit, 0070 Carbondgrau	7016	5,5 x 35 mm	V4A	T20	100
● 0171 Slate Grey, TWG 7037 Staubgrau, 0075 Dunkelgrau	7037	5,5 x 35 mm	V4A	T20	100
● 7181 Dark Chocolate, TWG 8028 Braun	8028	5,5 x 35 mm	V4A	T20	100
● 0190 Black, TWG 9005 Schwarz	9005	5,5 x 35 mm	V4A	T20	100
● 0191 Cool Grey, TWG 7035 Hellgrau	7035	5,5 x 35 mm	V4A	T20	100
● U11102 Kreide	9003	5,5 x 35 mm	V4A	T20	100
● 8831 Ocean Grey	7040	5,5 x 35 mm	V4A	T20	100
● 9551 Oxide Red	3011	5,5 x 35 mm	V4A	T20	100
● S60036 Classic Beton	9002	5,5 x 35 mm	V4A	T20	100
● U16179 Cuba Libre	S3010-Y30R	5,5 x 35 mm	V4A	T20	100
● U15193 Cuando	7006	5,5 x 35 mm	V4A	T20	100
● U19504 Zucchini	6003	5,5 x 35 mm	V4A	T20	100
● U16166 Salsa	8004	5,5 x 35 mm	V4A	T20	100
● F76037 Phoenix Braun	8014	5,5 x 35 mm	V4A	T20	100
● F76006 Stahl gegläht	S6502-R	5,5 x 35 mm	V4A	T20	100
● R20038 Chalet Oak natur, R55008 Fichte Alpin Natur	S3010-Y30R	5,5 x 35 mm	V4A	T20	100
● R55004 Ponderrosa Pine, TWG 7030	RAL 7030	5,5 x 35 mm	V4A	T20	100
● 0077 Graphitgrau	S 7502-R	5,5 x 35 mm	V4A	T20	100
● R50084 Golden Teak	8001	5,5 x 35 mm	V4A	T20	100

EPDM-Band 			
Ausführung	Abmessung	Qualität	VE Lfm/Rolle
● schwarz, selbstklebend	80 x 1,0	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuke	25
● schwarz, selbstklebend	120,1,0	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuke	25

● Zentrallager

WPC FASSADEN

VON NATURINFORM



WPC Fassaden von NaturinForm

Fassadenprofile für langlebige Außenverkleidungen

Die WPC-Fassadensysteme von NATURinFORM bieten eine langlebige und pflegeleichte Lösung für die moderne Außenverkleidung. Mit unterschiedlichen Profilstrukturen und Farbvarianten ermöglichen sie eine harmonische Gestaltung von Wohn- und Objektfassaden. Die Designlinien „Die Gestaltende“ und „Die Gestaltende exklusiv“ verbinden natürliche Anmutung mit hoher Materialbeständigkeit und eignen sich sowohl für horizontale als auch vertikale Verlegung.

Die Gestaltende

Naturnahe Fassadenverkleidung mit charakteristischer Holzmaserung und angenehmer Oberflächenstruktur. Die profilierten Rhombusleisten lassen sich sowohl waagrecht als auch senkrecht verlegen und sind in mehreren Breiten sowie klassischen Holz- und Naturtönen erhältlich.



Die Gestaltende exklusiv

Für puristische, moderne Fassadenkonzepte: Mit matter, feiner Linienstruktur und dezenter Oberflächenoptik. Die Profile bieten eine zurückhaltende, stilvolle Ästhetik und sind ideal für Architektur mit klaren Linien und modernem Erscheinungsbild.

Vorteile von WPC Fassadenprofilen

- **Kombination aus Holzcharme und hoher Materialbeständigkeit** – WPC verbindet natürliche Optik mit den Vorteilen eines modernen Verbundwerkstoffs
- **wetterfest, UV- und feuchtigkeitsresistent** – die Fassade bleibt über Jahre farbstabil und strapazierfähig
- **kein Streichen, Ölen oder Lasieren nötig** – Oberfläche bleibt pflegeleicht und wartungsfrei
- **flexible Gestaltung:** verschiedene Profilgrößen, Farbvarianten und Verlegemuster (horizontal oder vertikal) ermöglichen individuelle Fassadendesigns
- **nachhaltig & recycelbar:** Die Profile bestehen aus heimischen Holzfasern und umweltfreundlichem Polymer. Auf Wunsch ist eine Rückführung der Materialien möglich

Noch mehr Infos zu den Fassadensystemen von NaturinForm findet ihr in unserem aktuellen Gartenkatalog



TERRASSEN

DIE PERFEKTE ERGÄNZUNG



Terrassendielen WPC & Holz - direkt ab Lager

Natürliche und moderne Optik für den Garten

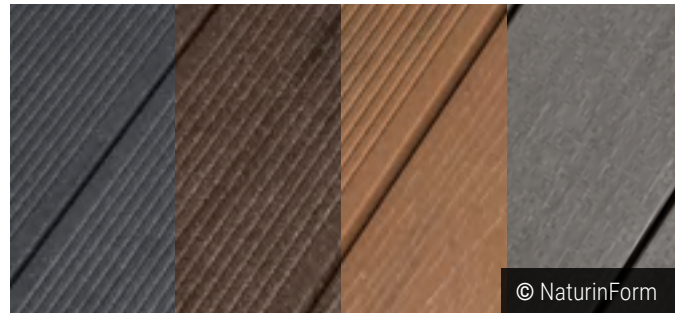
Für langlebige, pflegeleichte und ästhetische Terrassenlösungen steht eine sorgfältig ausgewählte Lagerkollektion bereit. Ob moderne WPC-Dielen oder klassische Hölzer wie Lärche und Bangkirai – die Vielfalt bietet Lösungen für nahezu jeden architektonischen Stil.

WPC-Dielen wie die Profiline Comfort-Deck überzeugen durch gleichmäßige Optik, Formstabilität und geringe Pflege. Für Naturliebhaber stehen robuste Holzdielen aus Bangkirai, heimischer und kanadischer Lärche oder Douglasie bereit – jedes mit charakteristischer Maserung und natürlicher Vergrauung.

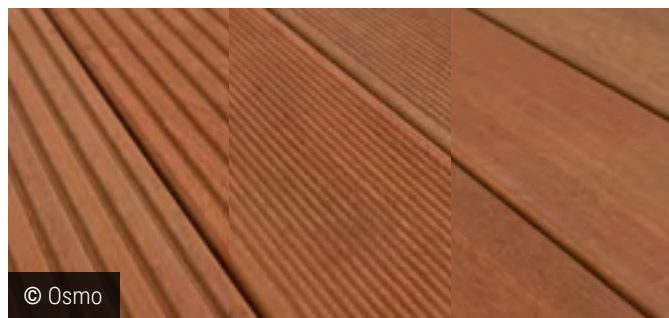
Alle lagernden Dielen sind sofort verfügbar und vielseitig einsetzbar, von privaten Terrassen bis zu anspruchsvollen Außenanlagen.

WPC Terrassendielen – Profiline Comfort-Deck

- Hybrid aus moderner Optik & natürlicher Holzmaserung
- 4 Farbmöglichkeiten
- beidseitig verlegbar: geprägt oder fein genutet
- pflegeleicht und langlebig
- keine sichtbare Verschraubung
- 100 % recycelbar



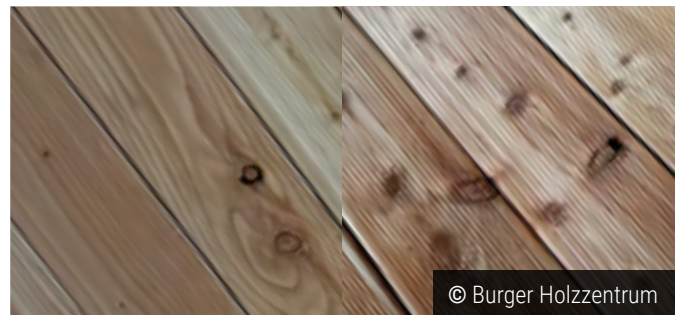
© NaturinForm



© Osmo

Bangkirai – Yellow Balau

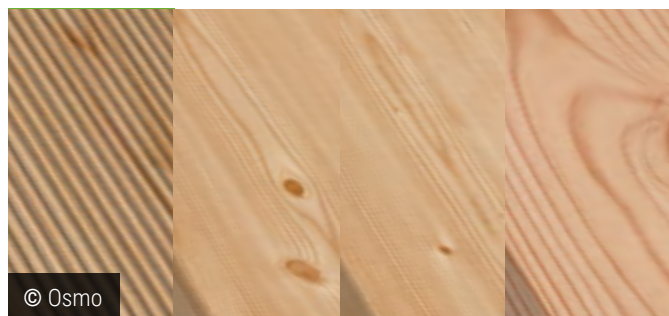
- sehr robustes, dauerhaftes Hartholz
- natürliche Resistenz gegen Pilze & Insekten
- entwickelt edle silbergraue Patina
- genutet/geriffelt oder glatt/glatt verfügbar
- ideal für hochwertige Außenbereiche



© Burger Holzzentrum

Heimische Lärche

- regionales Naturprodukt mit lebendiger Optik
- hohe Festigkeit & gute Dauerhaftigkeit durch Harzgehalt
- in glatt/glatt oder fein/fein geriffelt erhältlich
- natürliche Vergrauung möglich
- vielseitig einsetzbar & leicht zu verarbeiten



© Osmo

Kanadische Lärche / Douglasie

- markante Maserung & warme Holzfarbe
- hohe Festigkeit und gute Formstabilität
- beidseitig geriffelt, gebürstet oder glatt
- besonders geeignet für witterungsintensive Bereiche
- attraktive Alternative für langlebige Terrassen

Weitere Details zu Farben, Oberflächen, technischen Eigenschaften, Zubehör und vielen weiteren Gartenprodukten findet ihr in unserem aktuellen Gartenkatalog



Gartenkatalog ansehen
click or scan

PLATTENWERKSTOFFE

OSB PLATTEN



OSB Platten
online
shoppen
click or scan

OSB-Platte

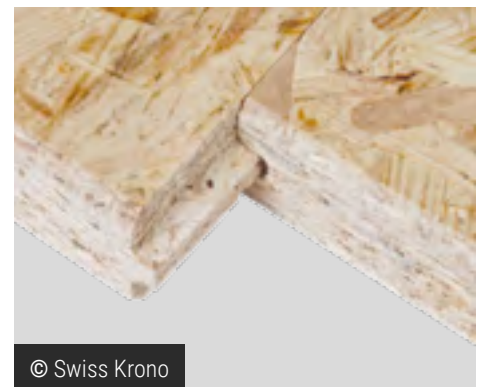
Der verlässliche Allrounder im modernen Holzbau

Produkteigenschaften

OSB Platten (Oriented Strand Board) sind kunstharzgebundene, dreischichtig aufgebaute Holzwerkstoffplatten aus orientiert gestreuten Strands (Mikrofurnieren) gemäß /EN 300/ „Platten aus langen, schlanken, ausgerichteten Spänen (OSB)“. Die Orientierung der Mittelschicht erfolgt dabei im 90° Winkel zu den Deckschichten.

SWISS KRONO OSB 3 EN300 ContiFinish® | formaldehydfrei verleimt

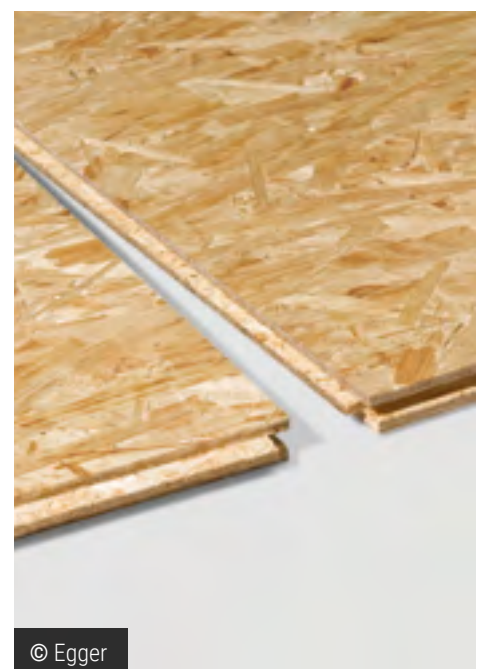
gerade Kante ContiFinish® ungeschliffen		Stärke (mm)					
		9	12	15	18	22	25
Format (mm)	2500 x 1250	100	78	60	52	42	38
	2650 x 1250			60			
	2800 x 1250			60			
	3000 x 1250			60	52		
	5000 x 1250			30	26	22	
	5000 x 2500			16	14	12	10



4-seitig N+F ContiFinish® ungeschliffen		Stärke (mm)					
		12	15	18	22	25	30
Format (mm)	2500 x 675	78	60	52	42	38	32
	2500 x 1250		60	52	42	38	

EGGER OSB 3 TOP | EN 300, formaldehydfrei verleimt | CE DOP - 745

gerade Kante Conti Fine ungeschliffen		Stärke (mm)				
		12	15	18	22	25
Format (mm)	2500 x 1250	84	68	56	44	40
	2650 x 1250		64			
	2800 x 1250		60			
	3000 x 1250		56			



4-seitig N+F ContiFine ungeschliffen		Stärke (mm)					
		12	15	18	22	25	30
Format (mm)	2500 x 675	84	68	56	44	40	32
	2500 x 1250		68	56	44	40	

Lagerware (Stk./Paket) |
 Bestellware (Stk./Paket) |
 Format nicht verfügbar

PLATTENWERKSTOFFE

AUSBAUPLATTEN



Übersicht konstruktive Plattenwerkstoffe

Stabile Ausbauplatten für Konstruktion, Verkleidung und Gestaltung

Dreischichtplatte

Verleimung AW, kochwasserfest, CE SWP/2 NS

Fichte Frontplatte A/B		Stärke (mm)
		19
Format (mm)	5000 x 2050	

BURGERFICHTE Standardqualität beidseitig geschlossen		Stärke (mm)				
		13	16	19	22	27
Format (mm)	5000 x 1250					
	5000 x 2050					
	2500 x 2050					

ZIMMERERFICHTE Konstruktionsqualität einseitig geschlossen		Stärke (mm)		
		19	27	42
Format (mm)	5000 x 2050			
	5000 x 1250			

Dreischichtplatte Nut + Feder

Verleimung AW, kochwasserfest, CE SWP/2 NS

B/C 4-seitig Nut + Feder		Stärke (mm)
		19
Format (mm)	2480 x 670	

B/C 2-seitig Nut + Feder		Stärke (mm)	
		19	27
Format (mm)	5000 x 670		



© Nordpan



Dreischicht-
platten
online
shoppen
click or scan



© Burger Holzzentrum

Siebdruckplatte

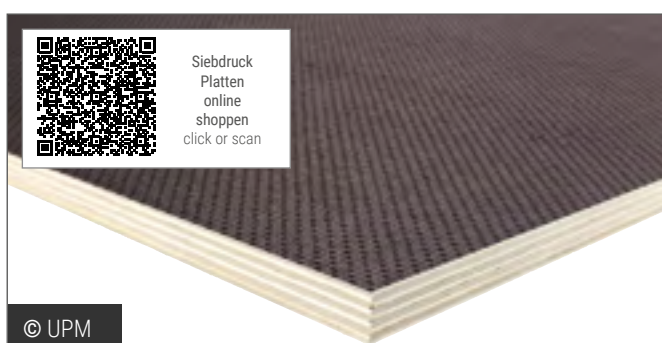
Produktbeschreibung

- Birkensprerrholz durch + durch
- optimale Stabilität
- Siebdruckoberfläche weist Antirutschstruktur auf
- gute Bearbeitbarkeit

Anwendungsbereiche

- Fahrzeugbau
- Rutschfeste Bodenbeläge
- Wandverkleidungen
- Podeste & Rampen

Sieb/Film, BFU100		Stärke (mm)							
		9	12	15	18	21	24	27	30
Format (mm)	1250x 2500								
	1500 x 2500								
	1500 x 3000								
	2020 x 4100								
	1500 x 2500 längs N+F								



© UPM



Siebdruck
Platten
online
shoppen
click or scan

Lagerware | Zentrallager | Format nicht verfügbar

PLATTENWERKSTOFFE

AUSBAUPLATTEN



Übersicht konstruktive Plattenwerkstoffe

Bausperrholz, brasilianische Nadelsperrholz & EGGER DHF Platten

Bausperrholzplatte

Produktbeschreibung

- ungerade Anzahl von Furniermittellagen
- kreuzweise verleimt
- hohe Formstabilität

Fichte II/III BFU100		Stärke (mm)							
		9	12	15	18	21	24	27	30
Format (mm)	2500 x 1250								

Anwendungsbereiche

- Innen-/Außenverkleidung
- Dach- und Betonschalungen
- Tragende Konstruktionen
- Fahrzeugbau
- hochbelastbare Verbindungsteile im Holzrahmenbau



Brasilianische Nadelsperrholzplatte C+/C

Brasilianische Nadelsperrholzplatte C+/C		Stärke (mm)				
		9	15	18	20	24
Format (mm)	2500 x 1250					

Anwendungsbereiche

- untergeordnete Konstruktion
- Verpackungen



Egger DHF

CE DoP 506-00

Produktbeschreibung

- diffusionsoffene und feuchtebeständig verleimte Holzfaserplatte für Bauwesen
- durchtrittssicher bis 100 cm Sparrenabstand

DHF 2-seitiges N+F Profil		Stärke (mm)
		15
Format (mm)	2800 x 1250	63
	3000 x 1250	56

DHF 4-seitiges N+F Profil		Stärke (mm)	
		15	20
Format (mm)	2500 x 612		47
	2500 x 675	63	
	2500 x 1250	63	



Anwendungsbereiche

- Äußere Beplankung von Dach und Wand
- Behelfsdeckung

Lagerware |
 Zentrallager |
 Bestellware (Stk./Paket) |
 Format nicht verfügbar

DÄMMSTOFFE

STEICO DRY



STEICO Platten
online
shoppen
click or scan

Kombinierte Unterdeck- und Putzträgerplatten

Putz zugelassen und bestens gedämmt mit Steico

STEICOspecial dry

Produktbeschreibung

- diffusionsoffene Holzfaserplatte für Dach und Wand
- zugelassen für den Putzaufbau - mit Putzzulassung (ETA)
- 3-fach-Funktion: Winddichtheit, Witterungsschutz, Dämmung
- hergestellt im Trockenverfahren
- ca. 140 kg/m³, λ_D 0,040



STEICOspecial dry		Stärke (mm)							
		60	80	100	120	140	160	180	200
Format (mm)	2230 x 600	36 Platten 48,1 m²	28 Platten 37,4 m²	22 Platten 29,4 m²					
	1880 x 600	36 Platten 40,6 m²	28 Platten 31,5 m²	22 Platten 24,8 m²	18 Platten 20,3 m²	16 Platten 18,0 m²	14 Platten 15,7 m²	12 Platten 13,5 m²	12 Platten 13,5 m²

STEICOuniversal dry

Produktbeschreibung

- diffusionsoffene Holzfaserplatte für Dach und Wand
- zugelassen für den Putzaufbau - mit Putzzulassung (ETA)
- 3-fach-Funktion: Winddichtheit, Witterungsschutz, Dämmung
- hergestellt im Trockenverfahren
- 35 mm: ca. 210 kg/m³, λ_D 0,045
- 60-100 mm: ca. 180 kg/m³, λ_D 0,043



STEICOuniversal dry		Stärke (mm)			
		35	60	80	100
Format (mm)	2230 x 600	64 Platten 85,6 m²	36 Platten 48,2 m²		
	1880 x 600		38 Platten 42,8 m²	28 Platten 31,5 m²	22 Platten 24,8 m²



☒ Lagerware (Stk./Paket) |
 ☐ Bestellware |
 ☐ Format nicht verfügbar

DÄMMSTOFFE

STEICO FLEX



STEICOflex 036
Platten
online
shoppen
click or scan

STEICOflex 036 - die flexible Wärmedämmung aus Holzfaser

Natürlich flexibel dämmen - perfekt anpassbar

STEICOflex 036

Produktbeschreibung

- flexible Holzfaser-Dämmmatten für die Gefachdämmung
- hergestellt im Trockenverfahren
- exzellenter Hitzeschutz im Sommer
- sehr gute Dämmeigenschaften im Winter
- hervorragende Anpassung an begrenzende Bauteile
- besonders diffusionsoffen für den Schutz von Konstruktionen
- unterstützt ein biologisch einwandfreies Wohnklima
- ökologisch, umweltverträglich und recyclingfähig



STEICOflex 036 ca. 50 kg/m³ $\lambda_D 0,036$ Format 1220 x 575 mm	Stärke (mm)												
	30	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240
VE	10 Pak. á 16 Stk.	12 Pak. á 10 Stk.	10 Pak. á 9 Stk.	10 Pak. á 8 Stk.	10 Pak. á 6 Stk.	12 Pak. á 4 Stk.	10 Pak. á 4 Stk.	8 Pak. á 4 Stk.	10 Pak. á 3 Stk.	8 Pak. á 3 Stk.	12 Pak. á 2 Stk.	10 Pak. á 2 Stk.	10 Pak. á 2 Stk.



© Steico

 Lagerware (Stk./Paket) |
 Bestellware (Stk./Paket)

DÄMMSTOFFE

STEICO MULTI DICHTUNGSSYSTEM



STEICO

DE: diffusionsoffene Luftdichtungs-
airtight membrane, $sd \leq 0,02\text{ m}$ / FR: M
perméable à la vapeur, $sd \leq 0,02\text{ m}$ / PL: F
 $sd \leq 0,02\text{ m}$ / IT: Telo antivento traspirante, sd
luchtdichtingsfolie, $sd \leq 0,02\text{ m}$ / CZ: difúzně oteví
 $sd \leq 0,02\text{ m}$

CE EN 13859-1



STEICO
Zubehör
online
shoppen
click or scan

STEICO Multi Dichtungssysteme

Für eine Gebäudehülle, die dauerhaft dicht hält

STEICOmuli membra 5

Produktbeschreibung

- Dampfbremsbahn für Dach-, Wand- und Deckenkonstruktionen
- besonders robust und flexibel
- extrem hohe Reißfestigkeit
- geeignet für Einblasdämmung
- diffusionsfähig Sd-Wert 5m

● Rolle á: 50 m x 150 cm = 75 m²

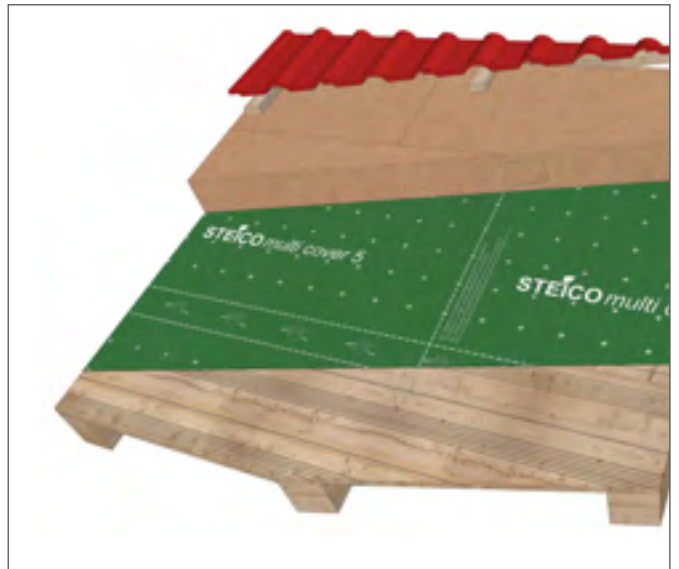


STEICOmuli cover 5

Produktbeschreibung

- begehbare, regensichernde Dampfbremsbahn
- hervorragende Begehrbarkeit auch bei Nässe
- 2 Integrierte Selbstklebezonen
- luftdicht und schlagregensichernd
- Freibewitterung bis 3 Monate
- extrem hohe Reißfestigkeit
- diffusionsfähig Sd-Wert 5m

● Rolle á: 50 m x 150 cm = 75 m²

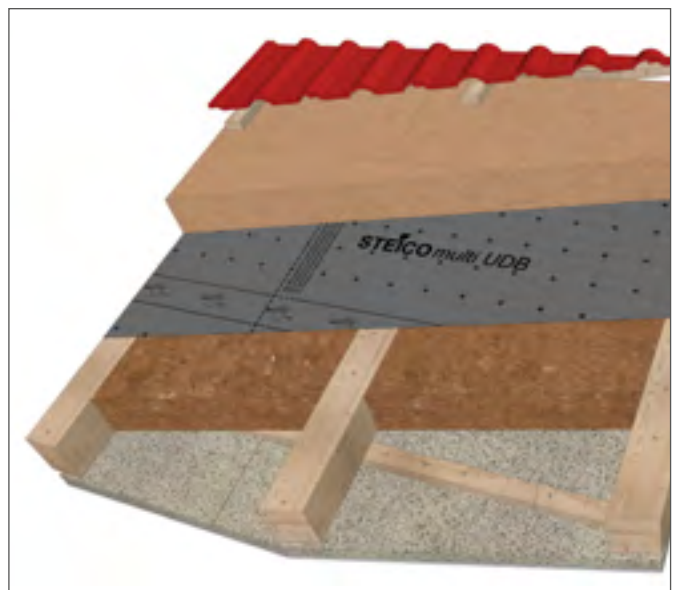


STEICOmuli UDB

Produktbeschreibung

- hochdiffusionsoffene Luftdichtungs-, Unterspann- und Unterdeckbahn
- 3-lagig, reissfest und flexibel, 2 integrierte Selbstklebezonen
- luftdicht, hochdiffusionsoffen und schlagregensicher
- Freibewitterung bis 3 Monate, geeignet als Behelfsdeckung bis 4 Wochen
- Widerstand gegen Luftdurchgang $\leq 0,04 \text{ m}^3/\text{m}^2 \times h$ nach EN 12114
- diffusionsfähig Sd-Wert 0,02m

● Rolle á: 50 m x 150 cm = 75 m²



BODENTREPPEN

WELLHÖFER



MassBox
einfach und
unkompliziert selbst
konfigurieren



click or scan

© AdobeStock

Wellhöfer Bodentreppen - Qualität die passt

Mehr Komfort zwischen Wohnraum und Dachboden

Wenn's unter die Decke geht, ist Präzision gefragt. Wellhöfer Bodentreppen stehen für passgenaue Lösungen – ob in Normgröße oder als Maßanfertigung. Der Einbau gelingt dank durchdachter Details schnell, sauber und sicher. Deckenanschluss, Justierschrauben und Deckleisten sind perfekt aufeinander abgestimmt. So fügt sich die Treppe harmonisch und luftdicht in jede Decke ein – in bewährter Wellhöfer Möbelqualität.

Dicht. Gedämmt. Klimageprüft.

Eine Bodentreppe ist mehr als ein Zugang – sie ist Teil der Gebäudehülle. Damit keine Wärme verloren geht, bietet Wellhöfer geprüfte Dichtheit und beste Dämmwerte. Die Wellhöfer WärmeSchutz-Bodentreppen übertreffen die hohen Anforderungen für Wohnungsabschlusstüren – und das mit System:

- WärmeSchutz WS3D: Dämmwert $U = 0,8 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- WärmeSchutz WS4D: Dämmwert $U = 0,58 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- Dichtheitsklasse 4, Dichtwert $a = 0,01 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa}^{2/3})$
- Klimageprüft – Klasse 3
- Anschluss-System inklusive, ebenfalls luftdicht geprüft

Ob technische Fragen, Planungshilfe oder individuelle Bestellung, unser Holzbau-Team unterstützt euch gerne.

Vorteile

- Maßanfertigung bereits bei Abweichungen ab 2 cm – einfach und kostengünstig
- weißer Futterkasten und Deckel mit Möbelkante für hochwertige Optik
- Kunststoff-Deckleisten auf Gehrung – sauberer Abschluss
- EinbauBox mit komplettem Einbaumaterial inklusive
- optional: Handlauf und Schutzgeländer



StahlEis
Für besondere Ansprüche.
Größte Sicherheitsstufe: 11cm tief.
Deckenöffnungen:
105 x 50 bis 160 x 100 cm
Deckenstärken: 17 bis 90 cm
Lichte Raumhöhen: 237 bis 314 cm

LifePut
Für kleinsten Raum.
Leichtes Aluminium. 11cm tiefe Stufen.
Deckenöffnungen:
75 x 50 bis 160 x 100 cm
Deckenstärken: 17 bis 90 cm
Lichte Raumhöhen: 190 bis 360 cm

BODENTREPPEN

... schadstoffarm
... klimageprüft
... luftdicht

GutHolz
Für alle Fälle. Bewährte dreiteilige Bodentreppe. 9 cm tiefe Stufen.
Deckenöffnungen:
100 x 50 bis 160 x 100 cm
Deckenstärken: 17 bis 90 cm
Lichte Raumhöhen: 197 bis 360 cm
Abb. mit Zusatzausstattung WärmeSchutz WS4D, Handlauf und Schutzgeländer

Sehr guter WärmeSchutz WS3D serienmäßig

WärmeSchutz 3D
Dämmung
Dichtung
Deckenanschluss
weilacher

BAUTEIL U-Wert 0,80
DIN EN ISO 12947-1: 2015-12
IPF Fraunhofer Stuttgart

Besserer WärmeSchutz WS4D

WärmeSchutz 4D
DoppelDämmung
Dichtung
Deckenanschluss
weilacher

BAUTEIL U-Wert 0,58
DIN EN ISO 12947-1: 2015-12
IPF Fraunhofer Stuttgart

Beste WärmeSchutz WSPH

WärmeSchutz PassivHaus
DoppelDämmung
Dichtung
Deckenanschluss
weilacher

PASSIVHAUS ZERTIFIKAT U-Wert 0,48
Komponente für kalte Klimazone
Fraunhofer Institut für Bauphysik

© Wellhöfer

55

HOLZBAU

GESAMTKATALOG 2026/2027



**Türen • Böden • Holzbau • Markisen • Dämmung • Holz im Garten
Plattenwerkstoffe • Fenster & Haustüren • Furniere & Schnittholz**

Entdecken Sie Effizienz und Expertise mit unserem Service! Profitieren Sie von unserer eigenen Logistik, die eine schnelle Anlieferung innerhalb von 48 Stunden garantiert. Unser breites Lagerspektrum bietet flexible Lösungen für jede Anforderung. Erleben Sie unser hohes Serviceniveau, das durch umfassende Fachkompetenz und eine beeindruckende große Ausstellung untermauert wird.

Vertrauen Sie auf Qualität und Schnelligkeit – wählen Sie uns als Ihren Partner!

Karl Burger GmbH & Co. KG
Auchsesheimer Str. 1 – 3
86663 Asbach-Bäumenheim

Telefon 0906 298-161
Telefax 0906 298-160

eMail: holzbau@burger-holzzentrum.de

Karl Burger GmbH & Co. KG
Schwäblstraße 30
85053 Ingolstadt

Telefon 0841 23 23 99-0
Telefax 0841 23 23 99-99

eMail: ingolstadt@burger-holzzentrum.de

BWE Bauen Wohnen Einkaufen GmbH
Max-Planck-Str. 7
85716 Unterschleißheim

Telefon 089 689 79 53 - 50
Telefax 089 689 79 53 - 51



eMail: info@bwe-bauen.de






www.burger-holzzentrum.de



www.tischplatten.kaufen

 [burger_holzzentrum](#)
 [burger_wertholz](#)

 [BurgerHolzzentrum](#)
 [BurgerWertholz](#)

 [bwe.bauen](#)
 [bwe_muenchen](#)
 [bwe_muenchen](#)