



binderholz PROFILHOLZ

binderholz Profilholz bietet vielfältige architektonische Gestaltungsmöglichkeiten für den Innen- und Außenbereich. Einsatzmöglichkeiten - von Vordachschalung zu Außenschalung, von Fußböden zu Wand- und Deckenverkleidung, vom Dachboden bis zum Keller und vom Wohnraum bis zum Feuchtraum.

Jahrzehntelange Erfahrung mit dem nachhaltigen, nachwachsenden Werkstoff Holz, gepaart mit hochmodernen Hobelmaschinen, zukunftsgerichtetem Management sowie topqualifizierten Mitarbeitern zeichnen die binderholz Gruppe mit ihren spezialisierten Profilholz-Produktionsstandorten in Österreich und Deutschland aus.

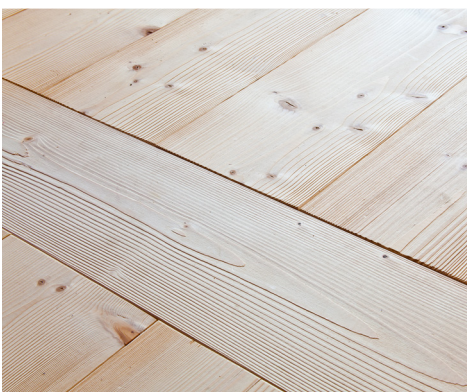
Spezifikationen

- Große Auswahl an Profilen
- Leicht zu montieren
- Längen in 2,00 bis 5,10 m erhältlich
- Geringes Gewicht bei hoher Belastbarkeit
- Strukturierte Oberflächen bei verschiedenen Profilen
- Sägeraue Oberfläche möglich
- Oberflächenbehandlungen - Beschichtungen
- Filterfunktion
- Feuchtigkeitsregulierend und behaglich auch im Feuchtraumbereich
- Verbesserung der Wärmedämmung bei Fassaden
- Lange Haltbarkeit
- Gedämpftes Profilholz auf Anfrage
- Ausgezeichnet mit dem AUSTRIA GÜTEZEICHEN
- Fremdüberwachung durch unabhängige Institute

Mit ausgezeichneter und geprüfter Qualität



Die Binderholz GmbH | Fügen liefert als Mitgliedsunternehmen des Verbandes der Europäischen Hobelindustrie (VEH) Hobelware von höchster Qualität. Ziel des VEH sind Forschung & Entwicklung, die qualitätsbewusste Produktion von Hobelwaren und Markttransparenz. Qualität ist ein Kriterium, das vor allem auf dem Sektor der Holzindustrie immer mehr an Bedeutung gewinnt. Externe Kontrollen geben Sicherheit und gewährleisten die erforderliche Zufriedenheit unserer Kunden.



ROHSTOFF

Durch die jahrzehntelange, nachhaltige Waldbewirtschaftung in den europäischen und amerikanischen Wäldern steht in unseren Breiten überall ausreichend Holz zur Verfügung. Von dem natürlichen Rohstoff wächst deshalb kontinuierlich mehr nach, als geerntet wird. Finnland zählt mit mehr als 77% Waldfläche prozentuell gesehen zu den Top 10 weltweit. Mit knapp 48% Waldfläche liegt Österreich deutlich über dem EU-Schnitt und Deutschland zählt zu einem der waldreichsten Länder Europas. Florida und North Carolina gehören zu den besten Wuchsgebieten in Amerika. Neben der bestimmenden Holzart Fichte, wird auch zu einem großen Anteil Kiefer, Tanne, Lärche, Zirbe, Douglasie und Southern Yellow Pine verarbeitet. Alle europäischen Produkte von binderholz sind PEFC-zertifiziert und kontrolliert.



VEREDELN | DÄMPFEN | BESCHICHTEN

Um das Profilholzprogramm zu vervollständigen, bietet binderholz neben einer großen Auswahl an Profilen und Oberflächenbehandlungen wie Bürsten, Hacken und Beschichten jetzt auch gedämpftes Profilholz an. Das Dämpfen erfolgt ohne Zugabe von Chemie, wobei es zu einer gleichmäßigen Intensivierung der Eigenfarbe kommt und eine Altholz-Optik erreicht wird.

Die Beschichtung erfolgt mit wasserverdünnbaren Lasuren der Firma Adler Lacke und ist bei allen von binderholz angebotenen Profilholzvarianten möglich. Der Auftrag erfolgt mit modernsten Bürstautomaten, welche eine gleichmäßige Oberfläche und gleichbleibende Schichtstärke garantieren. Neben zahlreichen Standardfarbtönen besteht die Möglichkeit, Farben individuell zu mischen.

Produkt Adler Aqua Deco-Lasur - wasserverdünnbare Dünnschichtlasur auf Acrylatdispersionsbasis

Anwendungsgebiete nicht direkt bewitterte Holzbauteile, wie zum Beispiel Dachuntersicht-Verkleidungen und geschützte Holzfassaden

Auftragsart mit Bürstmaschinen

Farbpalette Farblos, Weide, Eiche, Zeder, Oliv, Mahagoni, Ebano, Teak, Lärche, Kiefer, Nuss, Palisander. Alle Farbtöne sind untereinander mischbar.

Besonderheiten

- ausgezeichneter UV-Schutz durch Spezialpigmente
- ökologisch unbedenklich - schwermetallfrei
- hohe Blockfestigkeit
- ausgezeichnete Wetterbeständigkeit - blättert bei Bewitterung nicht ab
- atmungsaktive, diffusionsoffene Oberfläche
- einfache Pflege
- biozidfrei
- wasserabweisend

VEREDELUNG

gebürstet



gehackt



gedämpft antik gehackt



beschichtet



VERPACKUNG UND LOGISTIK

Auf Kundenwunsch sind individuelle Verpackungseinheiten sowie die Anbringung von Barcodes seitlich oder stirnseitig möglich.

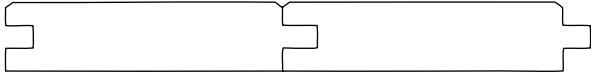
Für eine ideale Logistik-Kette sind alle Standorte mit großzügigen Lagerkapazitäten zur Gewährleistung kurzer Lieferzeiten, modernstem Fuhrpark und eigenen Bahnanschlüssen ausgestattet. Die Containerstauung kann im Werk oder Hafen erfolgen und Verlademöglichkeiten für Breakbulk-Frachten bestehen in Mittelmeer-, Nord- und Ostseehäfen.



Faseprofil (mit 2 mm Fase) Profil C = Profil 7

Angaben in mm

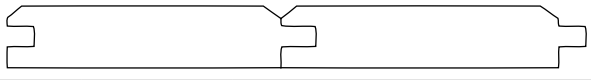
Holzart	Stärke	Federmaß	Deckbreite	Qualität
Fichte	19	146, 176, 196	137, 165, 185	TOP, A/B, B
	24	146, 196	137, 185	TOP, A/B, B
	24	176	166	A/B, B
	27	146	137	A/B
heim. Lärche	19	146	137	A/B




Faseprofil (mit 5 mm Fase) Profil C = Profil 2

Angaben in mm


Holzart	Stärke	Federmaß	Deckbreite	Qualität
Fichte	19	146	137	A/B, B




Trapezprofil Profil F = Profil 4

Angaben in mm

Holzart	Stärke	Federmaß	Deckbreite	Qualität
Fichte	19	146	137	A/B, B

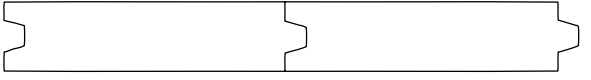



Brandenschutzprofil Profil S = Profil 13

gilt nur mit zusätzlichen Bauteilschichten

Angaben in mm

Holzart	Stärke	Federmaß	Deckbreite	Qualität
Fichte	40	146	130	A/B, B

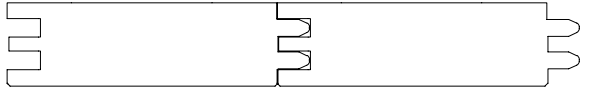



Brandenschutzprofil Doppelnut/Feder Profil P = EI30

gilt für sich allein als Brandenschutzbohle

Angaben in mm

Holzart	Stärke	Federmaß	Deckbreite	Qualität
Fichte	40	146	130	A/B, B





Glattkantbrett (Kanten mit 2 mm Fase) Profil A = Profil 6

Angaben in mm

Holzart	Stärke	Breite	Qualität
Fichte	19	113, 143, 193	A/B, B
	23	143, 193	A/B, B
	30, 40	auf Anfrage	A/B
heimische Lärche	19	113, 143, 193	A/B
	23	143, 193, 253	A/B
	30, 40	auf Anfrage	A/B



Blockhausprofil Profil D = Profil 9

Angaben in mm

Holzart	Stärke	Federmaß	Deckbreite	Qualität
Fichte	33	146	137	A/B



Fassadenprofil Profil 19

Angaben in mm

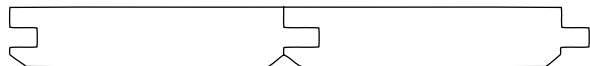
Holzart	Stärke	Federmaß	Deckbreite	Qualität
heim. Lärche	23	146	125	A/B



Bodenbretter Profil O = 1

Angaben in mm

Holzart	Stärke	Federmaß	Deckbreite	Qualität
Fichte	19	116	107	TOP, B
	23, 32	146	137	
heim. Lärche	23, 32	146	137	A/B



Rhombusprofil

Angaben in mm

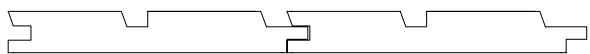
Holzart	Stärke	Deckbreite	Qualität
sib. Lärche	24, 33	68	A/B



Rhombusprofil* mit Nut und Feder

Angaben in mm

Holzart	Stärke	Federmaß	Deckbreite	Qualität
sib. Lärche	23	137	146	A/B



* Geprüfte Brandschutzbauten unter www.dataholz.com




Softlineprofil, gehobelt

Sortierung nach EN 14519

Angaben in mm

Holzart	Stärke	Federmaß	Deckbreite	Qualität
Fichte Tanne	14	121	113	B
	19	121	113	A/B
	19	146	138	A/B





Faseprofil, gehobelt

Sortierung nach EN 14519

Angaben in mm


Holzart	Stärke	Federmaß	Deckbreite	Qualität
Fichte Tanne	19	146	138	A/B




WP4-Profil, gehobelt

Angaben in inch

Holzart	Stärke	Deckbreite	Qualität
Fichte Tanne	1	6	No. 2 com. & btr.

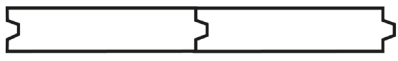



Rauspund, egalisiert, gespundet

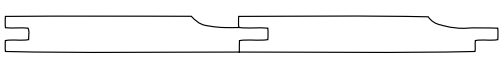
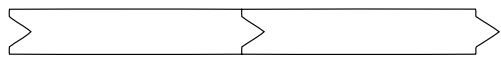





Sortierung nach DIN68365:2008-12

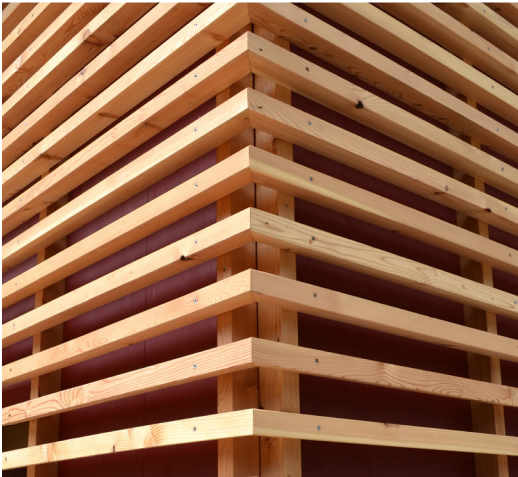
Angaben in mm

Holzart	Stärke	Federmaß	Deckbreite	Qualität
Fichte Tanne	21	146	138	II/IV
	24	130	122	
	28	146	138	



SONDERPROFILE auf Anfrage

Stülpchalung Profil K = Profil 5	Keilnutschalung Profil 8
	
Stülpchalung mit Wechselfalz	Spitzkammschalung Profil 17
	
Stülpchalung mit Schräge	Wechselfalzschalung
	
Schattennutschalung Profil 3	
	



BINDERHOLZ PROFILHOLZ | STANDORTE



Binderholz GmbH
Holzindustrie, Fügen | A



Binderholz Oberrot | Baruth GmbH
Holzindustrie, Oberrot | D



Binderholz Wolfegg GmbH
Holzindustrie, Wolfegg | D

VERTRIEB | KONTAKT

profilholz@binderholz.com

binderholz ■

Binderholz GmbH · Holzindustrie
Zillertalstraße 39 · A-6263 Fügen
fon +43 5288 601 · fax +43 5288 601-11009
fuegen@binderholz.com · www.binderholz.com



Download