



MAREINER

STAND FRÜHLING 2024

WWW.MAREINER.COM



CRANS MONTANA

GEBÜRSTET

CRANS MONTANA

ORIGINALES ALTHOLZ
FICHTE / TANNE / KIEFER / LÄRCH
MITTELWARE ALTER BALKEN
GEDÄMPFT, GEBÜRSTET

ALPINE WANDPANELEE

PROFILBRETT VERLEGEFERTIG

LÄNGEN (M): 1,0 - 3,0 (fallende Längen)

ABMESSUNGEN (mm)			
STÄRKE	BREITE		VERPACKUNG
	Federmaß	Deckmaß	
18	107-217mm in ganzen Zentimeter- schritten	+8mm auf das je- weilige Federmaß	gebündelt zu je 5 Lagen; faire Längenverteilung im Bund

HOLZART	Fichte / Tanne
PROFILIERUNG	vierseitig
NORM	CE EN 14915
FEUCHTIGKEIT	kd 8% +/- 2
GEWICHT	ca. 10 kg/m ²
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	gebürstet
VERWENDUNG	Innen- und Außenbereich
MODIFIKATION	gebürstet / geschliffen / maschinengehackt

VORTEIL:

Vierseitige Profilierung ermöglicht eine schnelle Montage mit geringem Verschnitt.

MASSIV BRETTER

BRETTER AUS DER MITTELWARE ALTER BALKEN
MIT DETEKTOR ENTNAGELT, GEDÄMPFT

LÄNGEN (M): 2,0 - 6,0

ABMESSUNGEN (mm)		
STÄRKE	BREITE	VERPACKUNG
30 / 40 / 50 / 60 / 80	80-250mm	in Meterschritten sortiert & Paketweise gebunden

HOLZART	Fichte / Tanne
FEUCHTIGKEIT	kd 12% +/- 2
GEWICHT	ca. 500 kg/m ³
MODIFIKATION	gedämpft, gebürstet

STAND FRÜHLING 2024

*nach Verfügbarkeit, Andere Dimensionen sowie Rohware sind auf Anfrage möglich.



MAREINER

DESIGNPLATTE

3-SCHICHTIG

LÄNGE (M): 2,0 - 4,0

ABMESSUNGEN (mm)		VERPACKUNG (Stück)
STÄRKE	BREITE	PAKETGRÖSSE
20	1220	20

QUALITÄT	<ul style="list-style-type: none">• Sichtseite / Nicht-Sicht-Seite• Riss- und Fugenfrei• gesunde, festverwachsene Äste erlaubt• ausfüllen/ausbessern von Astaurissen und Rissen zulässig• Leichter Buchs erlaubt• 10% der Platte dürfen gestoppelt und ausgebessert sein• Verfärbung und Pilzbefall nicht zulässig• Keine Astanhäufung
DECKLAGE	Original Altholz-Mittelware aus alten Balken Stärke 6,8 mm
MITTELAGEN	Fichte natur Stärke 6,8 mm
RÜCKLAGE	Fichte natur Stärke 6,8 mm Nicht-Sicht (geschlossen)
DECKLAMELLENBREITE	fallend bis 20cm
FEUCHTIGKEIT	kd 7% +/- 2 ab Werk
EMISSIONSKLASSE	E1, Formaldehydwert lt. ÖNORM EN 13986 Formaldehydgehalt ≤ 0,01 ppm
VERLEIMUNG	Melamin - Harnstoff System Verleimung: nach EN 13354 SWP/3 (kochwasserfeste Verleimung)
GEWICHT	ca. 10 kg/m ²
VERWENDUNG	Innenbereich lt. CE Zertifizierung, Type 4
INFO	Es gilt untenstehende Eigenschaften zu beachten: <ul style="list-style-type: none">• Dreischichtige Massivholzplatten bestehen aus massivem Holz• Quell- und Schwindverhalten sind zu beachten• Ist die Umgebungsfeuchte zu hoch kommt es zu einer Feuchteaufnahme des Holzes und damit verbunden zu Dimensionsänderungen und Verzug.• Ist die Umgebungsfeuchte zu trocken kann es vereinzelt zu Verzug oder feinen Oberflächenrissen kommen.• Dies sind natürliche Holzeigenschaften und keine Produktionsfehler