



MONT BLANC 212°
GEBÜRSTET

MONT BLANC 212°

HEIMISCHE FICHTE
THERMISCH BEHANDELT BEI 212°
GEBÜRSTET

ALPINE WANDPANEELLE

PROFILBRETT

LÄNGEN (M): 2,5 - 4,0 *

ABMESSUNGEN (mm)			VERPACKUNG (Stück)	
STÄRKE	BREITE		PAKETGRÖSSE	FOLIERT ZU
	Federmaß	Deckmaß		
19	145	137	280	5
19	168	160	210	5
19	193	185	210	5

PROFIL	C 00 (keine Entlastungsschnitte)
DOPPELENDPROFILIERUNG	Ja
QUALITÄT	leichte Risse sowie kleine Astlöcher sind erlaubt; Stirnrisse max. Brettbreite; farbliche Abweichungen liegen in der Sache der Natur und sind erlaubt. Verschnittlängen zu max 10% werden mitgeliefert.
ZERTIFIKATE	PEFC
FEUCHTIGKEIT	kd 7% +/- 2
GEWICHT	420 kg/m ³
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	gebürstet
HOBELUNG	linke Seite
VERWENDUNG	Innen- und Aussenbereich
MODIFIKATION	thermisch behandelt bei 212°
GUTACHTEN	Formaldehydwert laut ÖNORM M 6219-1

VORTEIL:

Vierseitige Profilierung ermöglicht eine schnelle Montage mit geringem Verschnitt.

STAND FRÜHLING 2024

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



MAREINER

DESIGNPLATTE

3-SCHICHTIG

LÄNGE (M): 3,96

ABMESSUNGEN (mm)		VERPACKUNG (Stück)
STÄRKE	BREITE	PAKETGRÖSSE
20	1220 / 2000	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	Fichte Thermo Stärke 5,0 mm
MITTELAGEN	Fichte natur Stärke 10,0 mm
RÜCKLAGE	Fichte Thermo Stärke 5,0 mm Nicht-Sicht (geschlossen)
DECKLAMELLENBREITE	137 mm
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. 430 kg/m ³ , 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



MAREINER

STAND FRÜHLING 2024

WWW.MAREINER.COM