

The background of the entire image is a close-up, vertical view of a light-colored wood surface. The wood grain is prominent, showing horizontal lines and several dark, circular knots. The lighting is even, highlighting the natural texture and color variations of the wood.

MARMOLADA

GEDÄMPFT, GEBÜRSTET

MARMOLADA

HEIMISCHE FICHTE
RUSTIKAL
GEDÄMPFT, GEBÜRSTET



ALPINE WANDPANEELLE

PROFILBRETT

LÄNGEN (M): (3,0) / 4,0 *

ABMESSUNGEN (mm)			VERPACKUNG (Stück)	
STÄRKE	BREITE		PAKETGRÖSSE	FOLIERT ZU
	Federmaß	Deckmaß		
19	176	168	210	5
19	196	188	210	5

PROFIL	C 01 Rückseite Entlastungsschnitte
DOPPELENDPROFILIERUNG	Ja
QUALITÄT	natur. ist mit einem Verschnitt von max 10% zu rechnen. 10% der Ware dürfen gestoppelt sein (pro Brett max. 3)
ZERTIFIKATE	PEFC
FEUCHTIGKEIT	kd 11% +/- 2
GEWICHT	480 kg/m ³
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	gedämpft, gebürstet
HOBELUNG	schöne Seite
VERWENDUNG	Innenbereich
MODIFIKATION	gedämpft

VORTEIL:

Vierseitige Profilierung ermöglicht eine schnelle Montage mit geringem Verschnitt.



MAREINER

DESIGNPLATTE

3-SCHICHTIG

LÄNGE (M): 3,96

ABMESSUNGEN (mm)		VERPACKUNG (Stück)
STÄRKE	BREITE	PAKETGRÖSSE
20	2000	25

QUALITÄT	<ul style="list-style-type: none">• Sichtseite / Nicht-Sicht-Seite• Riss- und Fugenfrei• gesunde, festverwachsene Äste erlaubt• Leichter Buchs erlaubt• 10% der Platte dürfen gestoppelt und ausgebessert sein• Verfärbung und Pilzbefall nicht zulässig• Keine Astanhäufung
DECKLAGE	Fichte gedämpft Stärke 6,4 mm
MITTELAGEN	Fichte natur Stärke 6,8 mm
RÜCKLAGE	Fichte gedämpft Stärke 6,8 mm Nicht-Sicht (geschlossen)
DECKLAMELLENBREITE	137 mm
FEUCHTIGKEIT	kd 8% +/- 2 ab Werk
EMISSIONSKLASSE	E1, Formaldehydwert lt. ÖNORM EN 13986 Formaldehydgehalt \leq 0,01 ppm
VERLEIMUNG	Melamin - Harnstoff System Verleimung: nach EN 13354 SWP/3 (kochwasserfeste Verleimung)
GEWICHT	ca. 450 kg/m ³ ca. 18 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 HERBST/WINTER 2021/22

WWW.MAREINER.COM