



MARMOLADA

GEBÜRSTET

MARMOLADA

FICHTE CHARACTER
GEDÄMPFT
GEBÜRSTET

ALPINE WANDPANEELLE

PROFILBRETT

LÄNGEN (M): 2,5 - 4,0 *

ABMESSUNGEN (mm)			VERPACKUNG (Stück)	
STÄRKE	BREITE		PAKETGRÖSSE	FOLIERT ZU
	Federmaß	Deckmaß		
19	146	138	280	5
19	176	168	210	5
19	196	188	210	5

PROFIL	C 01 mit Entlastungsschnitten, doppelendprofiliert
DOPPELENDPROFILIERUNG	Ja
QUALITÄT	gedämpft. leichte Risse erlaubt, Stirnrisse max. 10cm; keine Astlöcher; es ist mit einem Verschnitt von max 10% zu rechnen. 10% der Ware dürfen gestoppelt sein (pro Brett max. 3); farbliche Abweichungen erlaubt
ZERTIFIKATE	PEFC
FEUCHTIGKEIT	kd 11% +/- 2
GEWICHT	450 kg/m ³
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	gebürstet
HOBELUNG	schöne Seite
VERWENDUNG	Innenbereich
MODIFIKATION	gedämpft

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	25

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 gedämpft Stärke 5,0 mm
MITTELAGEN	Fichte natur Stärke 10,0 mm
RÜCKLAGE	Fichte gedämpft Stärke 5,0 mm Nicht-Sicht (geschlossen)
DECKLAMELLENBREITE	137 mm
FEUCHTIGKEIT	kd 8% +/- 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. 450 kg/m ³ ca. 9,0 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