

PIZ BADILE

GEDÄMPFT, BANDSÄGESCHNITT MIT
WASSERFLECKEN

PIZ BADILE

SIBIRISCHE LÄRCHE

NATUR

GEDÄMPFT, BANDSÄGESCHNITT MIT WASSERFLECKEN



ALPINE WANDPANEELLE

PROFILBRETT

LÄNGEN (M): 4,0 *

ABMESSUNGEN (mm)			VERPACKUNG (Stück)	
STÄRKE	BREITE		PAKETGRÖSSE	FOLIERT ZU
	Federmaß	Deckmaß		
19	146	136	280	5
19	196	186	210	5

PROFIL	C 01 Rückseite Entlastungsschnitte
DOPPELENDPROFILIERUNG	Ja
QUALITÄT	natur
ZERTIFIKATE	keine
FEUCHTIGKEIT	kd 12% +/- 2
GEWICHT	620 kg/m ³
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	gedämpft, Bandsägeschnitt mit Wasserflecken
HOBELUNG	rechte Seite
VERWENDUNG	Innen- und Außenbereich**
MODIFIKATION	gedämpft

VORTEIL:

Vierseitige Profilierung ermöglicht eine schnelle Montage mit geringem Verschnitt.

STAND HERBST/WINTER 2021/22

*nach Verfügbarkeit, Andere Dimensionen sowie Rohware sind auf Anfrage möglich. **HINWEIS: Beim Einsatz als Fassade kann es im Zuge der natürlichen Vergrauung zur Rückbildung/Austrocknung der Wasserflecken kommen.



MAREINER

DESIGNPLATTE

3-SCHICHTIG

LÄNGE (M): 3,96

ABMESSUNGEN (mm)		VERPACKUNG (Stück)
STÄRKE	BREITE	PAKETGRÖSSE
21	2000	20

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	Lärche gedämpft Stärke 7,1 mm
MITTELAGEN	Lärche natur Stärke 6,8 mm
RÜCKLAGE	Lärche gedämpft Stärke 7,1 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. 600 kg/m ³ ca. 26 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