

A close-up photograph of a wooden plank with a prominent knot and a vertical groove. The wood grain is clearly visible, showing a mix of light and dark brown tones. The text 'PIZ BUIN' is printed in large, bold, white capital letters, and 'ALPIN' is printed in smaller, white capital letters below it.

PIZ BUIN
ALPIN

PIZ BUIN ALPIN

HEIMISCHE LÄRCHE
GATTERSCHNITT
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 Rückseite Entlastungsschnitte
DOPPELENDPROFILIERUNG	Ja
QUALITÄT	natur. 10% der Ware dürfen gestoppelt sein (pro Brett max. 3)
ZERTIFIKATE	PEFC
FEUCHTIGKEIT	kd 13% +/- 2
GEWICHT	620 kg/m ³
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	Gatterschnitt, gebürstet
HOBELUNG	schöne Seite
VERWENDUNG	Innen- und Außenbereich
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	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	Lärche Stärke 5,0 mm
MITTELAGEN	Lärche natur Stärke 10,0 mm
RÜCKLAGE	Lärche 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. 600 kg/m ³ ca. 13,8 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