

The image shows a close-up of a light-colored wood surface, likely pine or spruce, with a prominent horizontal grain. Several dark, circular knots are scattered across the surface. A single horizontal groove is visible, running across the middle of the image. The text 'PIZ PALÜ' is printed in a large, bold, white sans-serif font, and 'GESCHLIFFEN' is printed in a smaller, white sans-serif font directly below it.

PIZ PALÜ
GESCHLIFFEN

PIZ PALÜ

HEIMISCHE ZIRBE
NATUR
GESCHLIFFEN

ALPINE WANDPANEELLE

PROFILBRETT

LÄNGEN (M): 2,0 - 4,0

ABMESSUNGEN (mm)			VERPACKUNG (Stück)	
STÄRKE	BREITE		PAKETGRÖSSE	FOLIERT ZU
	Federmaß	Deckmaß		
19	125-200	-	-	5

PROFIL	C 01 Rückseite Entlastungsschnitte
DOPPELENDPROFILIERUNG	Ja
QUALITÄT	natur
ZERTIFIKATE	PEFC
FEUCHTIGKEIT	kd 11% +/- 2
GEWICHT	420 kg/m ³
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	geschliffen
HOBELUNG	schöne Seite
VERWENDUNG	Innenbereich
MODIFIKATION	keine

VORTEIL:

Vierseitige Profilierung ermöglicht eine schnelle Montage mit geringem Verschnitt.



MAREINER

DESIGNPLATTE

3-SCHICHTIG

LÄNGE (M): 1,96 - 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	Zirbe Stärke 5,0 mm
MITTELAGEN	Fichte natur Stärke 10,0 mm
RÜCKLAGE	Zirbe Stärke 5,0 mm Nicht-Sicht (geschlossen)
DECKLAMELLENBREITE	137mm
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. 400 kg/m ³ ca. 8,0 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