

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

# ZUGSPITZE

GEBÜRSTET

# ZUGSPITZE

NORDISCHE FICHTE  
GEDÄMPFT  
GEBÜRSTET

## ALPINE WANDPANEELLE

PROFILBRETT

LÄNGEN (M): 5,1 \*

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
24	195	180	210	5
24	245	230	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 11% +/- 2
GEWICHT	450 kg/m <sup>3</sup>
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	gebürstet
HOBELUNG	schöne Seite
VERWENDUNG	Innenbereich
MODIFIKATION	gedämpft

### VORTEIL:

Vierseitige Profilierung ermöglicht eine schnelle Montage mit geringem Verschnitt.



**MAREINER**

# DESIGNPLATTE

3-SCHICHTIG

LÄNGE (M): 4,96

ABMESSUNGEN (mm)		VERPACKUNG (Stück)
STÄRKE	BREITE	PAKETGRÖSSE
20	1220 / 2000	20

QUALITÄT	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sichtseite / Nicht-Sicht-Seite</li><li>• Riss- und Fugenfrei</li><li>• gesunde, festverwachsene Äste erlaubt</li><li>• ausfüllen/ausbessern von Astaurissen und Rissen zulässig</li><li>• Leichter Buchs erlaubt</li><li>• 10% der Platte dürfen gestoppelt und ausgebessert sein</li><li>• Verfärbung und Pilzbefall nicht zulässig</li><li>• Keine Astanhäufung</li></ul>
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 <sup>3</sup>   ca. 9,0 kg/m <sup>2</sup>
VERWENDUNG	Innenbereich lt. CE Zertifizierung, Type 4
INFO	Es gilt untenstehende Eigenschaften zu beachten: <ul style="list-style-type: none"><li>• Dreischichtige Massivholzplatten bestehen aus massivem Holz</li><li>• Quell- und Schwindverhalten sind zu beachten</li><li>• Ist die Umgebungsfeuchte zu hoch kommt es zu einer Feuchteaufnahme des Holzes und damit verbunden zu Dimensionsänderungen und Verzug.</li><li>• Ist die Umgebungsfeuchte zu trocken kann es vereinzelt zu Verzug oder feinen Oberflächenrissen kommen.</li><li>• Dies sind natürliche Holzeigenschaften und keine Produktionsfehler</li></ul>



**MAREINER**

STAND FRÜHLING 2024

[WWW.MAREINER.COM](http://WWW.MAREINER.COM)