

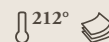
The background of the entire image is a close-up, vertical view of a light-colored wood grain, likely pine or spruce. The grain runs horizontally, showing distinct growth rings and several prominent, dark, circular knots. The lighting is even, highlighting the natural texture and color variations of the wood.

# GRAN PARADISO 212°

GESCHLIFFEN

# GRAN PARADISO 212°

NORDISCHE FICHTE  
THERMISCH BEHANDELT BEI 212°  
GESCHLIFFEN



## ALPINE WANDPANEELLE

PROFILBRETT

LÄNGEN (M): 3,9 / 4,2 / 4,5 / 4,8 / 5,1 \*

ABMESSUNGEN (mm)			VERPACKUNG (Stück)	
STÄRKE	BREITE		PAKETGRÖSSE	FOLIERT ZU
	Federmaß	Deckmaß		
19	145	137	280	5
19	168	160	210	5
19	193	185	210	5
19	218	210	175	5

PROFIL	C 01 (keine Entlastungsschnitte)
DOPPELENDPROFILIERUNG	Ja
QUALITÄT	natur. 10% der Ware dürfen gestoppelt sein (pro Brett max. 3)
ZERTIFIKATE	PEFC
FEUCHTIGKEIT	kd 7% +/- 2
GEWICHT	430 kg/m <sup>3</sup>
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	geschliffen
HOBELUNG	linke Seite
VERWENDUNG	Innen- und Außenbereich
MODIFIKATION	thermisch behandelt bei 212°
GUTACHTEN	Formaldehydwert laut ÖNORM M 6219-1

### 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.



**MAREINER**

# DESIGNPLATTE

3-SCHICHTIG

LÄNGE (M): 4,96

ABMESSUNGEN (mm)		VERPACKUNG (Stück)
STÄRKE	BREITE	PAKETGRÖSSE
20	2000	25

QUALITÄT	SI/NSI
DECKLAGE	Fichte Thermo   Stärke 6,4 mm
MITTELLAGEN	Fichte natur   Stärke 6,8 mm
RÜCKLAGE	Fichte Thermo   Stärke 6,8 mm   Nicht-Sicht (geschlossen)
DECKLAMELLENBREITE	137 mm
FEUCHTIGKEIT	kd 7% +/- 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. 430 kg/m <sup>3</sup>   ca. 17 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 HERBST/WINTER 2021/22

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