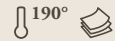




**PIZ NAIR**  
GESCHLIFFEN

# PIZ NAIR

SIBIRISCHE LÄRCHE  
THERMISCH BEHANDELT BEI 190°  
GESCHLIFFEN



## ALPINE WANDPANEELLE

PROFILBRETT

LÄNGEN (M): 4,0 \*

ABMESSUNGEN (mm)			VERPACKUNG (Stück)	
STÄRKE	BREITE		PAKETGRÖSSE	FOLIERT ZU
	Federmaß	Deckmaß		
19	140	134	280	5
19	165	159	210	5
19	188	182	210	5

PROFIL	C 01 (keine Entlastungsschnitte)
DOPPELENDPROFILIERUNG	Ja
QUALITÄT	natur. 10% der Ware dürfen gestoppelt sein (pro Brett max. 3)
ZERTIFIKATE	keine
FEUCHTIGKEIT	kd 7% +/- 2
GEWICHT	580 kg/m <sup>3</sup>
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	geschliffen
HOBELUNG	linke Seite
VERWENDUNG	Innen- und Außenbereich
MODIFIKATION	thermisch behandelt bei 190°

### 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): 3,96

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

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>• 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	Lärche Thermo   Stärke 6,4 mm
MITTELAGEN	Lärche natur   Stärke 6,8 mm
RÜCKLAGE	Lärche Thermo   Stärke 6,8 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 <sup>3</sup>   ca. 26 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)