

# **PIZ NAIR RUSTIKAL**

HEIMISCHE LÄRCHE GEHACKT THERMISCH BEHANDELT BEI 212° GEBÜRSTET

### **ALPINE WANDPANEELE**

PROFILBRETT

LÄNGEN (M): 2,5 - 4,0\*

ABMESSUNGEN (mm	1)	VERPACKUNG (Stück)		
STÄRKE	BREITE		PAKETGRÖSSE	FOLIERT ZU
	Federmaß	Deckmaß		
19	140	132	280	5
19	165	157	210	5
19	188	180	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/m³		
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	gehackt, gebürstet		
HOBELUNG	schöne Seite		
VERWENDUNG	Innen- und Außenbereich		
MODIFIKATION	thermisch behandelt bei 212°		

#### VORTEIL:

Vierseitige Profilierung ermöglicht eine schnelle Montage mit geringem Verschnitt.



## **DESIGNPLATTE**

### 3-SCHICHTIG

LÄNGE (M): 3,96

ABMESSUNGEN (mm)	VERPACKUNG (Stück)			
STÄRKE	BREITE	PAKETGRÖSSE		
23	1220 / 2000	20		
QUALITÄT	<ul> <li>Sichtseite / Nicht-Sicht-Seite</li> <li>Riss- und Fugenfrei</li> <li>gesunde, festverwachsene Äste erlaubt</li> <li>ausfüllen/ausbessern von Astausrissen 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	Lärche thermo   Stärke 8,1 mm			
MITTELLAGEN	Lärche natur   Stärke 6,8 mm			
RÜCKLAGE	Lärche thermo   Stärke 8,1 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/m³   ca. 13,8 kg/m²			
VERWENDUNG	Innenbereich It. CE Zertifizierung, Type 4			
INFO	Es gilt untenstehende Eigenschaften zu beachten:  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 feine Oberflächenrissen kommen.  Dies sind natürliche Holzeigenschaften und keine Produktionsfehler			



STAND FRÜHLING 2024

WWW.MAREINER.COM