

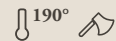
The background of the image is a close-up, vertical view of several horizontal wooden planks. The wood has a warm, medium-brown tone with prominent, wavy grain patterns and several dark, circular knots scattered across the surface. The lighting is even, highlighting the natural texture and imperfections of the wood.

PIZ NAIR

GEHACKT

PIZ NAIR

SIBIRISCHE LÄRCHE
THERMISCH BEHANDELT BEI 190°
GEHACKT



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 ³
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	gehackt
HOBELUNG	linke Seite
VERWENDUNG	Innen- und Außenbereich
MODIFIKATION	thermisch behandelt bei 190°

VORTEIL:

Vierseitige Profilierung ermöglicht eine schnelle Montage mit geringem Verschnitt.

STAND FRÜHLING 2023

*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
23	2000	20

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	Lärche Thermo Stärke 8,1 mm
MITTELAGEN	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/m ³ ca. 13,8 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 2023

WWW.MAREINER.COM