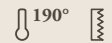


The image shows a close-up, vertical view of a wooden surface. The wood has a rich, warm brown tone with a very pronounced grain pattern. The grain runs vertically, with alternating light and dark bands. Several knots are visible, showing the characteristic concentric growth rings of the wood. The texture appears slightly rough and natural, typical of solid wood. The lighting is even, highlighting the natural variations in the wood's color and grain.

PIZ NAIR
BANDSÄGESCHNITT

PIZ NAIR

SIBIRISCHE LÄRCHE
THERMISCH BEHANDELT BEI 190°
BANDSÄGESCHNITT



ALPINE WANDPANEELE

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 Rückseite 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	unregelmäßiger Bandsägeschnitt
HOBELUNG	linke Seite
VERWENDUNG	Innen- und Außenbereich
MODIFIKATION	thermisch behandelt bei 190°

VORTEIL:

Vierseitige Profilierung ermöglicht eine schnelle Montage mit geringem Verschnitt.



MAREINER

DESIGNPLATTE

3-SCHICHTIG

LÄNGE (M): 3,96

ABMESSUNGEN (mm)		VERPACKUNG (Stück)
STÄRKE	BREITE	PAKETGRÖSSE
21	2000	20

QUALITÄT	<ul style="list-style-type: none">• Sichtseite / Nicht-Sicht-Seite• Riss- und Fugenfrei• gesunde, festverwachsene Äste erlaubt• Leichter Buchs erlaubt• 10% der Platte dürfen gestoppelt und ausgebessert sein• Verfärbung und Pilzbefall nicht zulässig• Keine Astanhäufung
DECKLAGE	Lärche Thermo Stärke 7,1 mm
MITTELAGEN	Lärche natur Stärke 6,8 mm
RÜCKLAGE	Lärche Thermo Stärke 7,1 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 ³ ca. 26 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 HERBST/WINTER 2021/22

WWW.MAREINER.COM