

The background of the entire image is a dark, almost black, wood grain texture. The grain runs horizontally across the frame, with various knots and patterns visible, giving it a natural, organic feel. The lighting is slightly uneven, with some areas appearing darker than others, emphasizing the texture.

WÖRTHERSEE

BLACK

WÖRTHERSEE BLACK

NORDISCHE KIEFER
THERMISCH BEHANDELT BEI 212°C
GEBÜRSTET, SCHWARZ BESCHICHTET

ALPINE WANDPANEELE

PROFILBRETT

LÄNGEN (M): 3,0 / 3,3 / 3,6 / 3,9 / 4,2 / 4,5 / 4,8 / 5,1 / 5,4

ABMESSUNGEN (mm)		VERPACKUNG (Stück)	
STÄRKE	BREITE	PAKETGRÖSSE	FOLIERT ZU
27	119	252	4
42	142	224	4

PROFIL	C 01 Rückseite Entlastungsschnitte
DOPPELENDPROFILIERUNG	Ja
QUALITÄT	natur. 10% der Ware dürfen gestoppelt sein (pro Brett max. 3)
ZERTIFIKATE	PEFC
FEUCHTIGKEIT	kd 7% +/- 2
GEWICHT	620 kg/m ³
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	gebürstet & schwarz beschichtet
HOBELUNG	schöne Seite
VERWENDUNG	Innen- und Außenbereich
MODIFIKATION	thermisch behandelt bei 212°C

VORTEIL:

Vierseitige Profilierung ermöglicht eine schnelle Montage mit geringem Verschnitt.

STAND FRÜHLING 2024

*nach Verfügbarkeit, Andere Dimensionen sind auf Anfrage möglich.



MAREINER

DESIGNPLATTE

3-SCHICHTIG

LÄNGE (M): 3,96

ABMESSUNGEN (mm)		VERPACKUNG (Stück)
STÄRKE	BREITE	PAKETGRÖSSE
21	1220 / 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	Kiefer Thermo Stärke 7,1 mm
MITTELAGEN	Lärche natur Stärke 6,8 mm
RÜCKLAGE	Kiefer 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 ≤ 0,01 ppm
VERLEIMUNG	Melamin - Harnstoff System Verleimung: nach EN 13354 SWP/3 (kochwasserfeste Verleimung)
GEWICHT	ca. 450 kg/m ³
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 2024

WWW.MAREINER.COM