

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/m³
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.



DESIGNPLATTE

3-SCHICHTIG

LÄNGE (M): 3,96

ABMESSUNGEN (mm)		VERPACKUNG (Stück)	
STÄRKE	BREITE	PAKETGRÖSSE	
21	1220 / 2000	20	
QUALITÄT	 Sichtseite / Nicht-Sicht-Seite Riss- und Fugenfrei gesunde, festverwachsene Äste erlaubt ausfüllen/ausbessern von Astausrissen 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		
MITTELLAGEN	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/m³		
VERWENDUNG	Innenbereich lt. 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