

MONT BLANC 212°

ALPIN

HEIMISCHE FICHTE GATTERSCHNITT THERMISCH BEHANDELT BEI 212° GEBÜRSTET

ALPINE WANDPANEELE

PROFILBRETT

LÄNGEN (M): 2,5 - 4,0 *

BMESSUNGEN (mm)	VERPACKUNG (Stück)		
STÄRKE	BREITE		PAKETGRÖSSE	FOLIERT ZU
	Federmaß	Deckmaß		
19	145	137	280	5
19	168	160	210	5
19	193	185	210	5

PROFIL	C 00 (keine Entlastungsschnitte)	
DOPPELENDPROFILIERUNG	Ja	
QUALITÄT	leichte Risse sowie kleine Astlöcher sind erlaubt; Stirnrisse max. Brettbreite; farbliche Abweichungen liegen in der Sache der Natur und sind erlaubt. Verschnittlängen zu max 10% werden mitgeliefert.	
ZERTIFIKATE	PEFC	
FEUCHTIGKEIT	kd 7% +/- 2	
GEWICHT	420 kg/m³	
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	Gatterschnitt, gebürstet	
HOBELUNG	linke Seite	
VERWENDUNG	Innen- und Aussenbereich	
MODIFIKATION	thermisch behandelt bei 212°	
GUTACHTEN	Formaldehydwert laut ÖNORM M 6219-1	

VORTEIL:

Vierseitige Profilierung ermöglicht eine schnelle Montage mit geringem Verschnitt.



DESIGNPLATTE

3-SCHICHTIG

LÄNGE (M): 3,96

ABMESSUNGEN (mm)	VERPACKUNG (Stück)			
STÄRKE	BREITE	PAKETGRÖSSE		
20	1220 / 2000	20		
QUALITÄT	ausfüllen/ausbessern von AstausLeichter Buchs erlaubt10% der Platte dürfen gestoppelt	 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 		
DECKLAGE	Fichte Thermo Stärke 5,0 mm			
MITTELLAGEN	Fichte natur Stärke 10,0 mm			
RÜCKLAGE	Fichte Thermo Stärke 5,0 mm Nicht-Sicht (geschlossen)			
DECKLAMELLENBREITE	137 mm			
FEUCHTIGKEIT	kd 7% +/- 2 ab Werk			
EMISSIONSKLASSE	E1, Formaldehydwert It. ÖNORM EN 13986 Formaldehydgehalt ≤ 0,01 ppm			
VERLEIMUNG	Melamin - Harnstoff System Verleimung: nach EN 13354 SWP/3 (kochwasserfeste Verleimung)			
GEWICHT	ca. 430 kg/m³, ca. 10 kg/m²			
VERWENDUNG	Innenbereich lt. CE Zertifizierung, T	Innenbereich It. CE Zertifizierung, Type 4		
INFO	 Dreischichtige Massivholzplatten Quell- und Schwindverhalten sind Ist die Umgebungsfeuchte zu ho Holzes und damit verbunden zu Ist die Umgebungsfeuchte zu tro Oberflächenrissen kommen. 	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