

# **MONT BLANC 190°**

NORDISCHE FICHTE THERMISCH BEHANDELT BEI 190° GEHACKT



### **ALPINE WANDPANEELE**

PROFILBRETT

LÄNGEN (M): 3,9 / 4,2 / 4,5 / 4,8 / 5,1 \*

MESSUNGEN (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
19	218	210	175	5

PROFIL	C 01	
DOPPELENDPROFILIERUNG	Ja	
QUALITÄT	natur. 10% der Ware dürfen gestoppelt sein (pro Brett max. 3)	
ZERTIFIKATE	PEFC	
FEUCHTIGKEIT	kd 7% +/- 2	
GEWICHT	430 kg/m³	
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	gehackt	
HOBELUNG	linke Seite	
VERWENDUNG	Innenbereich	
MODIFIKATION	thermisch behandelt bei 190°	
GUTACHTEN	Formaldehydwert laut ÖNORM M 6219-1	

#### VORTEIL:

Vierseitige Profilierung ermöglicht eine schnelle Montage mit geringem Verschnitt.



## **DESIGNPLATTE**

### 3-SCHICHTIG

LÄNGE (M): 4,96

ABMESSUNGEN (mm)	VERPACKUNG (Stück)			
STÄRKE	BREITE	PAKETGRÖSSE		
23	2000	20		
QUALITÄT	<ul><li>Ausfüllen/ausbessern von Astausrissen</li><li>Leichter Buchs erlaubt</li><li>10% der Platte dürfen gestoppelt und a</li></ul>	<ul> <li>Riss- und Fugenfrei</li> <li>gesunde, festverwachsene Äste erlaubt</li> <li>Ausfüllen/ausbessern von Astausrissen und Rissen zulässig</li> <li>Leichter Buchs erlaubt</li> <li>10% der Platte dürfen gestoppelt und ausgebessert sein</li> <li>Verfärbung und Pilzbefall nicht zulässig</li> </ul>		
DECKLAGE	Fichte Thermo   Stärke 8,1 mm			
MITTELLAGEN	Fichte natur   Stärke 6,8 mm			
RÜCKLAGE	Fichte Thermo   Stärke 8,1 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. 20 kg/m²			
VERWENDUNG	Innenbereich lt. CE Zertifizierung, Type 4			
INFO	<ul> <li>Es gilt untenstehende Eigenschaften zu beachten:</li> <li>Dreischichtige Massivholzplatten bestehen aus massivem Holz</li> <li>Quell- und Schwindverhalten sind zu beachten</li> <li>Ist die Umgebungsfeuchte zu hoch kommt es zu einer Feuchteaufnahme des Holzes und damit verbunden zu Dimensionsänderungen und Verzug.</li> <li>Ist die Umgebungsfeuchte zu trocken kann es vereinzelt zu Verzug oder feiner Oberflächenrissen kommen.</li> <li>Dies sind natürliche Holzeigenschaften und keine Produktionsfehler</li> </ul>			

