



ZUGSPITZE
GESCHLIFFEN

ZUGSPITZE

NORDISCHE FICHTE
NATUR
GESCHLIFFEN



ALPINE WANDPANEELLE

PROFILBRETT

LÄNGEN (M): 4,2 / 5,1 *

| ABMESSUNGEN (mm) | | | VERPACKUNG (Stück) | |
|------------------|----------|---------|--------------------|------------|
| STÄRKE | BREITE | | PAKETGRÖSSE | FOLIERT ZU |
| | Federmaß | Deckmaß | | |
| 19 | 146 | 138 | 280 | 5 |
| 19 | 176 | 168 | 210 | 5 |
| 19 | 196 | 188 | 210 | 5 |

| | |
|-----------------------|---|
| PROFIL | C 01 Rückseite Entlastungsschnitte |
| DOPPELENDPROFILIERUNG | Ja |
| QUALITÄT | natur. 10% der Ware dürfen gestoppelt sein (pro Brett max. 3) |
| ZERTIFIKATE | PEFC |
| FEUCHTIGKEIT | kd 11% +/- 2 |
| GEWICHT | 480 kg/m ³ |
| OBERFLÄCHENBEHANDLUNG | gedämpft, geschliffen |
| HOBELUNG | schöne Seite |
| VERWENDUNG | Innenbereich |
| MODIFIKATION | gedämpft |

VORTEIL:

Vierseitige Profilierung ermöglicht eine schnelle Montage mit geringem Verschnitt.



MAREINER

DESIGNPLATTE

3-SCHICHTIG

LÄNGE (M): 4,96

| ABMESSUNGEN (mm) | | VERPACKUNG (Stück) |
|------------------|--------|--------------------|
| STÄRKE | BREITE | PAKETGRÖSSE |
| 20 | 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 | Fichte gedämpft Stärke 8,1 mm |
| MITTELAGEN | Fichte natur Stärke 6,8 mm |
| RÜCKLAGE | Fichte gedämpft Stärke 8,1 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. 450 kg/m ³ ca. 21 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