

Gran Paradiso Thermo D 212°C oder S 190°C – Fichte Thermoholz gebürstet



Allgemeine Beschreibung

| | |
|-----------------------|--|
| Behandlung: | Thermobehandlung D 212°C oder S 190°C |
| Oberfläche: | gebürstet |
| Standardhobelung: | Nut und Feder leicht gefast, mit 8 mm Federlänge bei 19 mm – Profil C 01 |
| Standardprofilierung: | stirnseitig profiliert, auf Wunsch auch ohne lieferbar |
| Holzfeuchtigkeit: | 7 % +/- 2% |
| Holzqualität: | AB |
| Zertifikate: | EN 14915 (EU Norm Aussenbereich), PEFC, KOMO |

Dimensionen und Verpackungseinheiten

| | | | | | |
|------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| Stärke: | 19 mm | | | | |
| Federmass: | 145 mm | 170 mm | 195 mm | 220 mm | 245 mm |
| Deckmass: | 137 mm | 162 mm | 187 mm | 212 mm | 230 mm |
| Verpackung: | 280 Stk. | 210 Stk. | 210 Stk. | 175 Stk. | 140 Stk. |
| Stück pro Paket: | zu 5 Stück foliert | | | | |
| Längen: | 3.9 m, 4.0 m, 4.2 m, 4.5 m, 4.8 m, 5.0 m, 5.1 m, 5.4 m, 5.7 m | | | | |

Montageempfehlung

Wir empfehlen über die Feder im Winkel von 45° zu schrauben oder Profilholzkrallen zu verwenden. Im Aussenbereich oder Feuchträumen empfehlen wir dringend mit rostfreiem Befestigungsmaterial zu arbeiten.

Produktbeschreibung

Das Holz wird mit einer eigens dafür entwickelten Maschine im 3-Bürst-Verfahren bearbeitet und besticht danach durch eine feine Optik. Durch das Bürsten entsteht eine Verstärkung der natürlichen Maserung und erhöht die Widerstandsfähigkeit im Aussenbereich.

Unterschiede in Farbe und Struktur liegen dabei in der Natur des Holzes. Kleine Holzausbrüche sind charakteristisch für das Erscheinungsbild, der natürliche Charakter ist dabei ausdrücklich erwünscht und unterstreicht das Produkt in seiner Form und Natur. Kleine Fehlerstellen wie z.B. ausgebrochene Äste werden in geringem Umfang ausgebessert, max. ist eine Ausbesserungsstelle pro 5 Stück vorhanden.

Eigenschaften und Anwendungsbereiche

Thermo D - Durability – Widerstandsfähigkeit für Innen- und Aussenbereich mit dunkelbraunem Farbton

Thermo S - Stability – Stabilität für den Innenbereich mit hellbraunem Farbton