

PRODUKTDATENBLATT

Keilstülpprofil kanadische Lärche



Keilstülpprofil kanadische Lärche
VEH TOP, sägerau, N+F, 26-14 mm, Deckbreite ca. 122 mm,
HF 18% (+/-2%),
70% PEFC-DNVSE-PEFC-COC-349



Art. Nr.: B3006117

Abmessungen: 5.180,0 x 146,0 x 26,0 mm
(L x B x H)

Web ID: 3PRKKLÄRK26146518 **Verpackungseinheit:** 4 Stück

Mind. Bestellmenge: 4 Stück

Produktdetails

Gewicht: 9,73 kg
WF30Anwendungszweck: Außenbereich
WF30Herkunft: kanadisch
WF30HolzartDekor: kanadische Lärche
WF30Produkt: Keilstülpprofil

Die Keilstülpprofile aus kanadischer Lärche (*Larix occidentalis*) bieten eine besonders widerstandsfähige Lösung für hochwertige Fassaden- und Außenverkleidungen. Die in Höhenlagen von 500 bis 2.200 Metern gewachsene Westamerikanische Lärche ist bekannt für ihre natürliche Resistenz gegen Fäulnis und Verrottung. Diese Eigenschaften machen das Holz perfekt für Projekte, bei denen Festigkeit und Wetterbeständigkeit gefragt sind.

Eigenschaften und Vorteile:

- Exzellente Witterungsbeständigkeit
- Optimale Fassadenoptik mit sägerauer, natürlicher Struktur
- Abmessungen: 26 x 146 mm, Nut-und-Feder-Verbindung für einfache Montage
- Stärke 26-14 mm, Deckbreite ca. 122 mm

Downloads zum Artikel

- 3PRKKLÄRK2614651830_Fassadenprofil Querschnitt_TDB.pdf
- 3PRKKLÄRK2614651830_Sortierbeschreibung VEH.PDF

