

Übersicht

Keilstülpprofil kan. Lärche, VEH TOP, hobelrau, N+F, 26-14mm, Deckbreite ca. 119mm, HF 18% (+/-2%),

Produktnummer: B300000269



Optionen

Länge

3050 mm

3660 mm

4270 mm

4880 mm

5180 mm

Breite 146 mm

Stärke 26 mm



Beschreibung

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

Produktinformationen

Hinweis: Die technischen Produktdaten wurden möglicherweise mithilfe KI-gestützter Verfahren ausgelesen und generiert.

Anwendungsbereich	Außenbereich
Gewicht	9,17 kg
Holzzertifizierung	70% PEFC
Länge	4880 mm
Material	Vollholz
Breite	146 mm
Stärke	26 mm