

# OREGON PINE

(EN. DOUGLAS FIR)

Ein bewährtes Holz neu entdecken.  
Das Nadelholz mit der höchsten natürlichen Dauerhaftigkeit



#### IHRE VORTEILE:

- 100% PEFC zertifiziert
- Dauerhaftigkeitsklasse 3, Wärmeleitfähigkeit 0,13, nach VFF HO.06-1
- Gutes Stehvermögen
- Perfekter Ersatz für EU-/ sib. Lärche
- Homogene Farbe und Struktur
- Große Dimensionsvielfalt in verleimter- und massiver Ware



#### IHRE ANWENDUNGSBEREICHE:

- Fenster-, Türenbau
- Fassadenelemente
- Wintergärten

#### EIGENSCHAFTEN:

- Gewicht - frisch ca. 700 kg/m<sup>3</sup>
- darrtrocken ca. 500 kg/m<sup>3</sup>
- Profilbretter 12.5 mm (lufttrocken) ca. 6,4 kg/m<sup>2</sup>
- Druckfestigkeit (lufttrocken) ca. 68 N/mm<sup>2</sup>
- Biegefestigkeit (lufttrocken) ca. 88 N/mm<sup>2</sup>

