

**Holz**

Douglas Fir, lat. *Pseudotsuga Menziesii* (Oregon Pine)

Verleimung

Für Innenausbau (D3), Ausnahme: wasserfeste Platten

Verwendung

Allgemeiner Innenausbau (nicht tragende oder statisch belastete Bauteile), Möbelbau etc.

Abmessungen (lagermäßig)

Beidseitig ca. 2,00 mm SVL-Furnier, Trägermaterial MDF:

30 x 3050 x 1220 mm | 30 x 2440 x 1220 mm

42 x 3050 x 1220 mm | 42 x 2440 x 1220 mm

2,00 mm SVL-Furnier, Trägermaterial MDF,
Rückseite Gegenzugfurnier:

14 x 2440 x 1220 mm

19 x 2440 x 1220 mm | 19 x 3050 x 1220 mm

Ver-/Bearbeitung

Mit allen üblichen Werkzeugen für die Holzbearbeitung

Ökologie

SVL-Douglas-Fir wird aus Schwachholz aus nachhaltig bewirtschafteten und aufgeforsteten Wäldern hergestellt; es wird kein Starkholz (sog. Erstwuchs) aus Urwäldern verwendet.

Leime entsprechen mind. der Emissionsklasse E1, entsprechende Gasanalysen haben darüber hinaus Werte ergeben, die sogar wesentlich schärferen Emissionsbestimmungen (z. B. für Kalifornien/USA) entsprechen.

Wood

Douglas Fir, lat. Pseudotsuga Menziesii (Oregon Pine)

Lamination

*For general interior design (D3),
with the exception of waterproof panels*

Available Sizes

2.00 mm 2-face veneered SVL-panels with MDF core

30 x 3050 x 1220 mm | 30 x 2440 x 1220 mm

42 x 3050 x 1220 mm | 42 x 2440 x 1220 mm

*2.00 mm SVL-veneer with veneer backer
on reverse with MDF core:*

14 x 2440 x 1220 mm

19 x 2440 x 1220 mm | 19 x 3050 x 1220 mm

Processing

With regular woodworking tools

Eco Facts

*SVL-Douglas-Fir is produced from replanted sustainable
forestation using small logs of 60–80 years of age.*

*MDF is made from reclaimed wood fibre glues and adhesives
used are well within EU emission limits and are considerably
below the strictest limits worldwide.*