

**Holz**

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

**Verleimung**

Koch- und wasserfest

**Bauaufsichtliche Zulassung**

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-156.607-1137 (DIBT)

**Technische Daten**

Hochkant und längsverleimte Furnierschichten, je ca. 2,5 mm Stärke. Der Aufbau garantiert höchste Formstabilität und erstklassiges Quell- und Schwind-Verhalten.

**Verwendung**

Für den Einsatz in geschlossenen Räumen; für Feuchträume bedingt geeignet. Verlegung über Fußbodenheizung mit üblichen Einlauftemperaturen ist absolut problemlos.

**Abmessungen (lagermäßig)**

10,0 x 55 x 600 mm

**Installation**

Vollflächig verklebt, gemäß separater Verlege-Anleitung. SVL-Stabfußboden kann lackiert, geölt oder gewachst werden, wobei handelsübliche Oberflächensysteme verwendet werden können.

**Ökologie**

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

**Wood**

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

**Lamination**

*D3/D4 for interior purposes*

**Available Sizes**

*10.0 x 55 x 600 mm*

**Installation**

*See available installation instruction*

**Eco-Facts**

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

*Glues and adhesives used are well within EU emission limits and are considerably below the strictest limits worldwide.*

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