

**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.