



Samledetalje / Verbindungsdetail



Råvare - Rohware: 25 x 150 mm

Tegning: Fyr / gran med høvlet forside!

Zeichnung: Kiefer / Fichte mit gehobelter Sichtseite!

Kontrolmål / Kontrolmaß = 100mm
Ved korrekt printerindstilling / Bei korrekter Druckereinstellung!

Tegningsdato: 01.01.2019

Materiale - Material	Forside - Vorderseite	A	B	C	Lbm/m2
Fyr / gran - Kiefer / Fichte	Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau**	21 / -	145	130	7,69
Sib. lærk - Sib. Lärche	Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau**	21 / -	145	130	7,69
Thermowood	Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau**	21 / -	141	126	7,94

DK - Profil 2336 opfylder kravet til en *kl. 2 beklædning* / Euroclass K1 10 D-s2,d2 i træsorter med en nominel densitet på min. 400 kg/m³ og max. 25 mm bagved liggende hulrum.

DE - Profil 2336 erfüllt die Brandschutzklasse / Euroclass K1 10 D-s2,d2 bei Holzarten mit einem nominellen Raumgewicht über 400 kg/m³ und max. 25 mm hinterliegenden Hohlraum.

* Høvlet = glat-, paintcut-, strukturhøvlet eller børstet

** Ru = båndsavet forside

* Gehobelt = glatt-, paintcut-, struktur gehobelt oder gebürstet

** rau = Bandsägenschnitt

Øvrige træsorter spørg venligst! - Sonstige Holzarten auf Anfrage!

Profil: 2336 (FT 138)