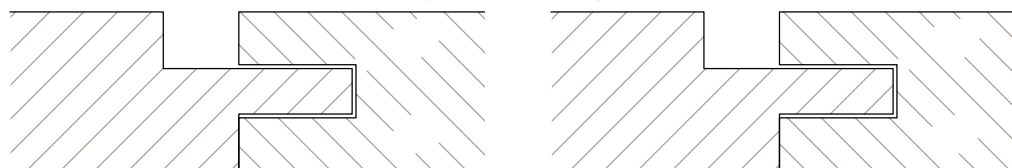


Samledetalje / Verbindungsdetail



Råvare - Rohware: 25 x 175 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 / 22	170	155	6,45
Sib. lærk - Sib. Lärche	Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau**	21 / 22	170	155	6,45
Thermowood	Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau**	18 / 18	165	150	6,67

DK - Profil 3367 opfylder kravet til en *kl. 2 beklædning* / Euroclass K1 10 D-s2,d2 i træsorter med en nominel densitet på min. 400 kg/m<sup>3</sup> og max. 25 mm bagved liggende hulrum.

DE - Profil 3367 erfüllt die Brandschutzklasse / Euroclass K1 10 D-s2,d2 bei Holzarten mit einem nominellen Raumgewicht über 400 kg/m<sup>3</sup> 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: 3367 (FT 339 + 864)