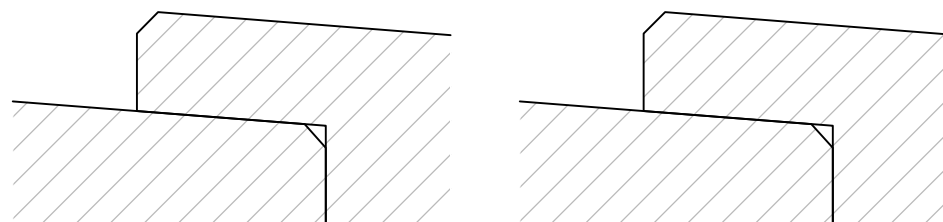


Samledetalje / Verbindungsdetail



Råvare - Rohware: 32 x 150 mm

Tegning: Fyr / gran med ru forside! Zeichnung: Kiefer / Fichte mit sägerauer Sichtseite!

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

Tegningsdato: 01.01.2019

Materiale - Material	Forside - Vorderseite	A	A2	B	C	Lbm/m2
Fyr / gran - Kiefer / Fichte	Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau**	26 / 28	12 / 13	145	120	8,33
Sib. lærk - Sib. Lärche	Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau**	26 / 28	12 / 13	145	120	8,33
Thermowood	Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau**	26 / 28	12 / 13	141	116	8,62

DK - Profil 5636 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 5636 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-, paincut-, struktur gehobelt oder gebürstet ** rau = Bandsägenschnitt

Øvrige træsorter spørg venligst! - Sonstige Holzarten auf Anfrage!

Profil: 5636 (FT 1048)