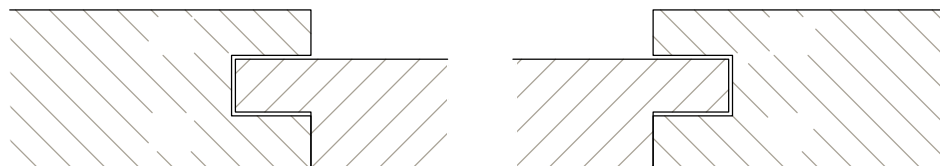


Samledetalje / Verbindungsdetail



Råvare - Rohware: 19 x 125 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/m ²
Fyr / gran - Kiefer / Fichte	Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau**	15 / 15	120	Se info / siehe Info	
Sib. lærk - Sib. Lärche	Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau**	15 / 15	120	Se info / siehe Info	
Thermowood	Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau**	15 / 15	117	Se info / siehe Info	

DK - Profil 1505 opfylder kravet til en **kl. 2 beklædning** / Euroclass K1 10 D-s2,d2, når det monteres sammen med profil 4234 / 6034 hhv. 4235 / 6035, i træsorter med en nominel densitet på min. 400 kg/m³ og max. 25 mm bagved liggende hulrum.

DE - Profil 1505 erfüllt die Brandschutzklasse / Euroclass K1 10 D-s2,d2, bei Montage mit Profil 4234 / 6034 bzw. 4235 / 6035, sowie bei Holzarten mit einem nominellen Raumgewicht über 400 kg/m³ max. 25 mm hinterliegenden Hohlraum.

INFO:

Forbrug ved kombination / Verbrauch bei Kombination:

Profil 1505 + 4234 / 6034 = 5,13 m² (thermowood 5,26 m²) / pr profil / je Profil.

Profil 1505 + 4235 / 6035 = 4,55 m² (thermowood 4,67 m²) / pr profil / je Profil.

* 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: 1505 (FT 752)