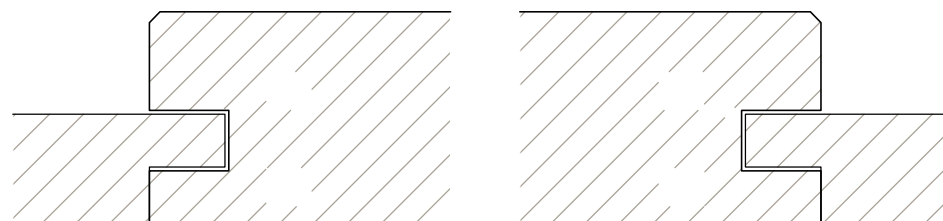


Samledetalje / Verbindungsdetail



Råvare - Rohware: 32 x 100 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**	28 / 28	95	Se info / siehe Info	
Sib. lærk - Sib. Lärche	Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau**	28 / 28	95	Se info / siehe Info	
Thermowood	Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau**	26 / 26	93	Se info / siehe Info	

DK - Profil 6034 opfylder kravet til en **kl. 2 beklædning** / Euroclass K1 10 D-s2,d2, når det monteres sammen med profil 1504 hhv. 1505, i træsorter med en nominel densitet på min. 400 kg/m³ og max. 25 mm bagved liggende hulrum.

DE - Profil 6034 erfüllt die Brandschutzklasse / Euroclass K1 10 D-s2,d2, bei Montage mit Profil 1504 bzw. 1505, sowie bei Holzarten mit einem nominellen Raumgewicht über 400 kg/m³ und max. 25 mm hinterliegenden Hohlraum.

INFO:

Forbrug ved kombination / Verbrauch bei Kombination:

Profil 6034 + 1504 = 5,88 m/m² (thermowood 6,02 m/m²) / pr profil / je Profil.

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

Profil: 6034 (FT 1056)