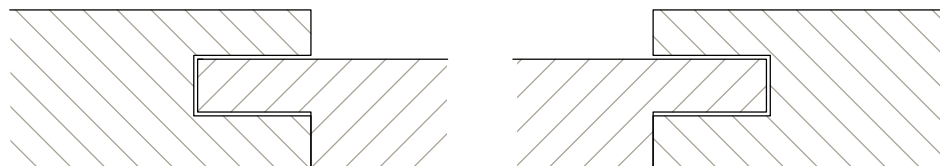


Samledetalje / Verbindungsdetail



Råvare - Rohware: 19 x 200 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	195	Se info / siehe Info	
Sib. lærk - Sib. Lärche	Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau**	15 / 15	195	Se info / siehe Info	
Thermowood	Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau**	- / -		Spørg venligst / auf Anfrage	
* Høvlet = glat-, paintcut-, strukturhøvlet eller børstet * Gehobelt = glatt-, paintcut-, struktur gehobelt oder gebürstet		** Ru = båndsavet forside ** rau = Bandsägenschnitt			
Øvrige træsorter spørg venligst! - Sonstige Holzarten auf Anfrage!					

DK - Profil 1508 opfylder kravet til en **kl. 2 beklædning** / Euroclass K1 10 D-s2,d2, når det monteres sammen med profil 4236 / 6036, 4237 / 6037 hhv. 4238 / 6038, i træsorter med en nominel densitet på min. 400 kg/m³ og max. 25 mm bagved liggende hulrum.

DE - Profil 1508 erfüllt die Brandschutzklasse / Euroclass K1 10 D-s2,d2, bei Montage mit Profil 4236 / 6036, 4237 / 6037 bzw. 4238 / 6038, 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 1508 + 4236 / 6036 = 3,23 m² (pr profil / je Profil)
 Profil 1508 + 4237 / 6037 = 2,99 m² (pr profil / je Profil)
 Profil 1508 + 4238 / 6038 = 2,78 m² (pr profil / je Profil)

Profil: 1508 (FT 755)