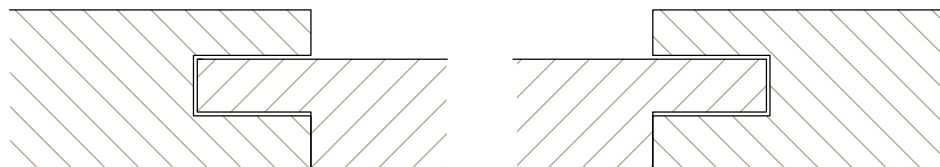


Samledetalje / Verbindungsdetail



Råvare - Rohware: 19 x 150 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	DK - Profil 1506 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/m ³ og max. 25 mm bagved liggende hulrum. DE - Profil 1506 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/m ³ und max. 25 mm hinterliegenden Hohlraum. INFO: Forbrug ved kombination / Verbrauch bei Kombination: Profil 1506 + 4236 / 6036 = 3,85 m ² /m (pr profil / je Profil) Profil 1506 + 4237 / 6037 = 3,51 m ² /m (pr profil / je Profil) Profil 1506 + 4238 / 6038 = 3,23 m ² /m (pr profil / je Profil)
	Fyr / gran - Kiefer / Fichte	Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau**	15 / 15	145	115	Info!	
	Sib. lærk - Sib. Lärche	Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau**	15 / 15	145	115	Info!	
	Thermowood	Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau**	- / -	Spørg venligst / auf Anfrage			
* 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!							