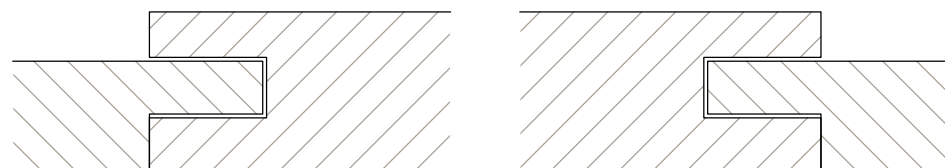


Samledetalje / Verbindungsdetail



Råvare - Rohware: 25 x 175 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 4237 opfylder kravet til en kl. 2 beklædning / Euroclass K1 10 D-s2,d2, når det monteres sammen med profil 1506, 1507 hhv. 1508, i træsorter med en nominel densitet på min. 400 kg/m ³ og max. 25 mm bagved liggende hulrum. DE - Profil 4237 opfylder die Brandschutzklasse / Euroclass K1 10 D-s2,d2, bei Montage mit Profil 1506, 1507 bzw. 1508, sowie bei Holzarten mit einem nominellen Raumgewicht über 400 kg/m ³ un max. 25 mm hinterliegenden Hohlraum. INFO: Forbrug ved kombination / Verbrauch bei Kombination: Profil 4237 +1506 = 3,51 m/m ² (pr profil / je Profil) Profil 4237 +1507 = 3,23 m/m ² (pr profil / je Profil) Profil 4237 +1508 = 2,99 m/m ² (pr profil / je Profil)
	Fyr / gran - Kiefer / Fichte	Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau**	21 / 22	170	Se info / siehe Info		
	Sib. lærk - Sib. Lärche	Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau**	21 / 22	170	Se info / siehe Info		
	Thermowood	Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau**	- / -	Spørg venligst / auf Anfrage			
* 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!							