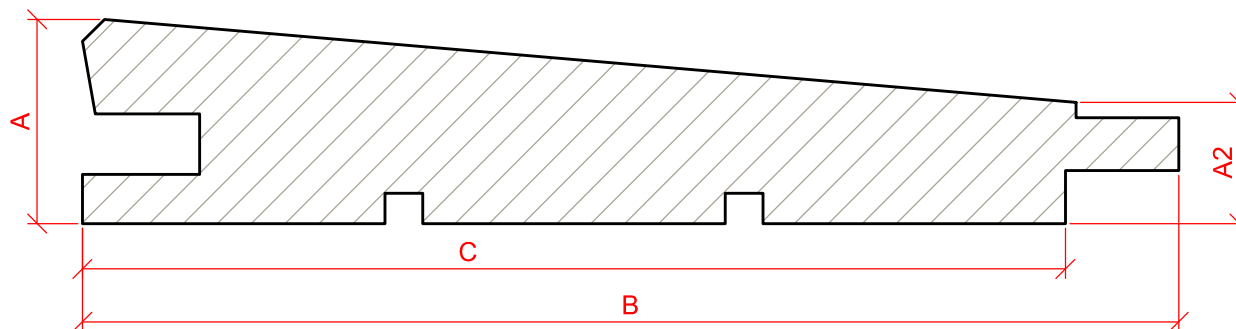
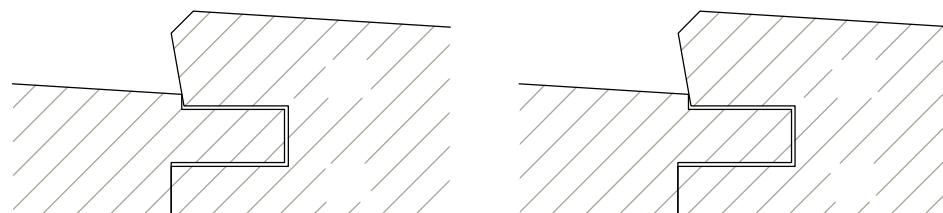


Profil: 5606 (FT 1043)



Samledetalje / Verbindungsdetail



Råvare - Rohware: 32 x 150 mm

Tegning: Fyr / gran med ru forside! Zeichnung: Kiefer / Fichte mit sägerauer Sichtseite!

Kontrolmål / Kontrolmaß = 100mm
Ved korrekt printerindstilling / Bei korrekter Druckereinstellung!

Tegningsdato: 01.01.2019	Materiale - Material	Forside - Vorderseite	A	A2	B	C	Lbm/m2
	Fyr / gran - Kiefer / Fichte	Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau**	25 / 27	15 / 16	145	130	7,69
	Sib. lærk - Sib. Lärche	Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau**	25 / 27	15 / 16	145	130	7,69
	Thermowood	Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau**	25 / 27	15 / 16	141	126	7,94
* 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!							

DK - Profil 5606 opfylder kravet til en **kl. 2 beklædning** [Euroclass D-s2,d2] i træsorter med en nominel densitet på min. 400 kg/m og max. 100 mm bagved liggende hulrum.

DE - Profil 5606 erfüllt die Brandschutzklasse [Euroclass D-s2,d2] bei Holzarten mit einem nominellen Raumgewicht über 390 kg/m und max. 100 mm hinterliegenden Hohlraum.

DE - Profile 5606 meets the fire protection class [Euroclass D-s2,d2] for wood species with a nominal bulk density min. 390 kg/m and max. 100 mm underlying cavity.

Profil: 5606 (FT 1043)