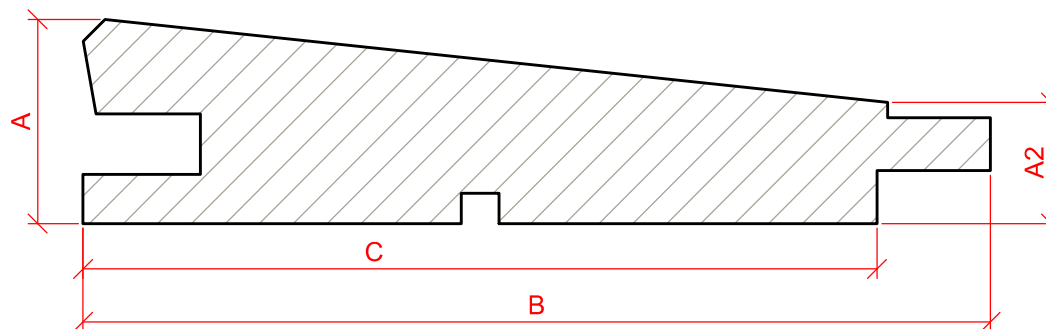
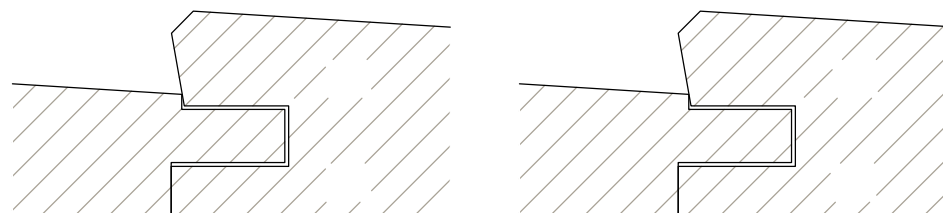


# Profil: 5605 (FT 1042)



## Samledetalje / Verbindungsdetail



Råvare - Rohware: 32 x 125 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	120	105	9,52
Sib. lærk - Sib. Lärche	Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau**	25 / 27	15 / 16	120	105	9,52
Thermowood	Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau**	25 / 27	15 / 16	117	102	9,80

DK - Profil 5605 opfylder kravet til en **kl. 2 beklædning** [Euroclass D-s2,d2] i træsorter med en nominel densitet på min. 400 kg/m<sup>3</sup> og max. 100 mm bagved liggende hulrum.

DE - Profil 5605 erfüllt die Brandschutzklasse [Euroclass D-s2,d2] bei Holzarten mit einem nominellen Raumgewicht über 390 kg/m<sup>3</sup> und max. 100 mm hinterliegenden Hohlraum.

DE - Profile 5605 meets the fire protection class [Euroclass D-s2,d2] for wood species with a nominal bulk density min. 390 kg/m<sup>3</sup> and max. 100 mm underlying cavity.

Profil: 5605 (FT 1042)

\* Høvlet = glat-, paintcut-, strukturhøvlet eller børstet  
\* Gehobelt = glatt-, paincut-, struktur gehobelt oder gebürstet  
\*\* Ru = båndsavet forside  
\*\* rau = Bandsägenschnitt  
Øvrige træsorter spørg venligst! - Sonstige Holzarten auf Anfrage!