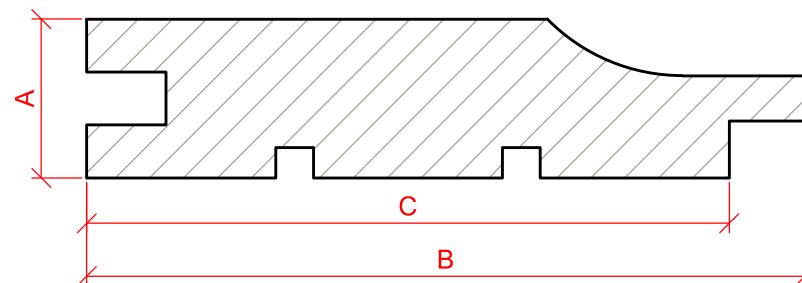
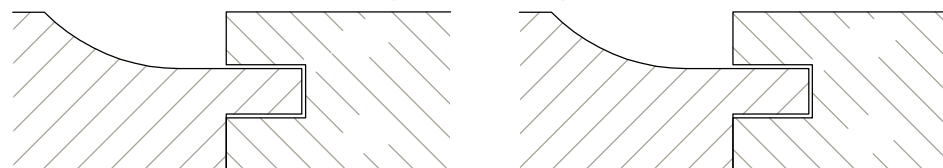


# Profil: 2684 (FT 146 / FT 946)



Samledetalje / Verbindungsdetail



Råvare - Rohware: 25 x 100 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/m2
Fyr / gran - Kiefer / Fichte	Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau**	21 / 22	95	85	11,76
Sib. lærk - Sib. Lärche	Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau**	21 / 22	95	85	11,76
Thermowood	Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau**	21 / 18	93	83	12,05

\* 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!

DK - Profil 2684 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 2684 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 2684 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: 2684 (FT 146 / FT 946)