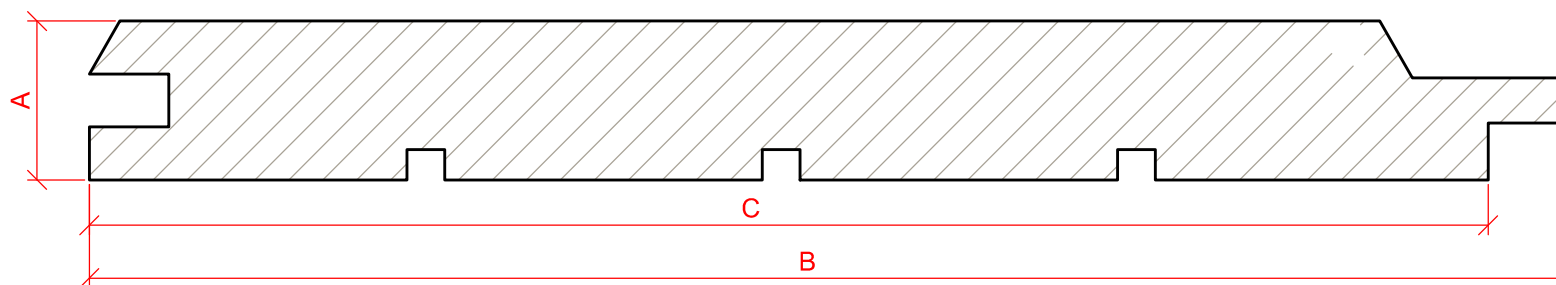
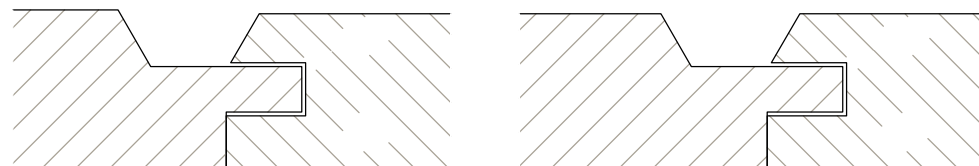


Profil: 3038 (FT 170 / FT 840)



Samledetalje / Verbindungsdetail



Råvare - Rohware: 25 x 200 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	195	185	5,41
Sib. lærk - Sib. Lärche	Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau**	21 / 22	195	185	5,41
Thermowood	Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau**	18 / 18	190	180	5,56

DK - Profil 3038 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 3038 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 3038 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.

INFO:
3038 passer til / passt zu:
Understern / Ortgangprofil unten 3004 - 3005 - 3006 - 3007 - 3008
Overstern / Ortgangprofil oben 3064 - 3065 - 3066 - 3067 - 3068

Profil: 3038 (FT 170 / FT 840)