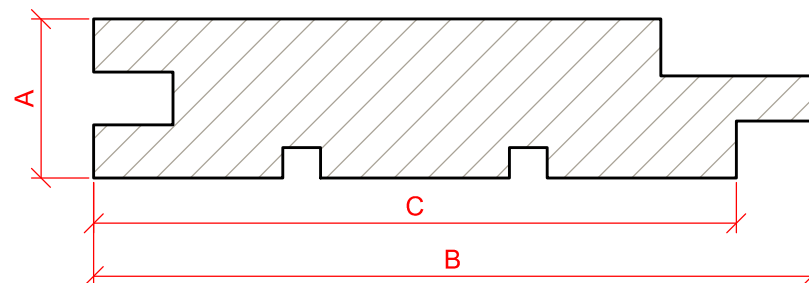
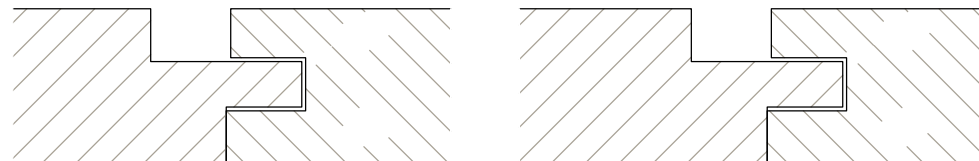


Profil: 3124 (FT 181 / FT 851)



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

DK - Profil 3124 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 3124 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 3124 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:

3124 (FT 181 / FT 851) passer til / passt zu:

Understern / Ortgangprofil unten 3094 (FT 176 / 846) - 3095 (FT 177 / 847)
Overstern / Ortgangprofil oben 3154 (FT 186 / 856) - 3155 (FT 187 / 857)

Profil: 3124 (FT 181 / FT 851)