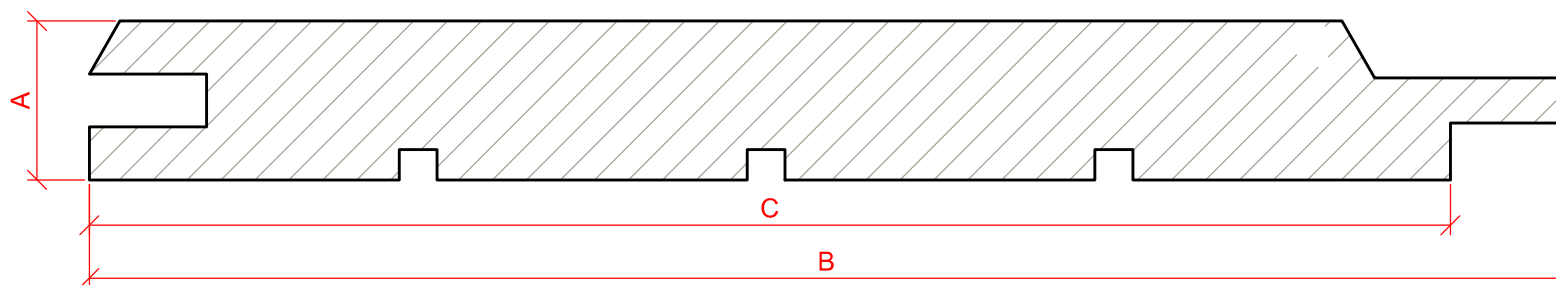
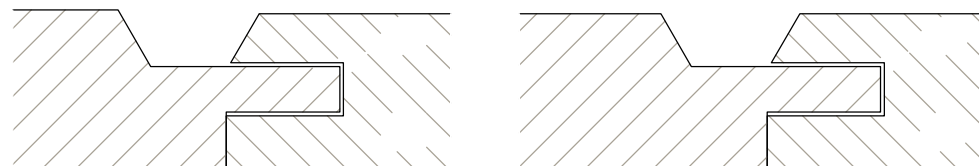


Profil: 3048 (FT 170-15 / FT 840-15)



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 | 180 | 5,56 |
| Sib. lærk - Sib. Lärche | Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau** | 21 / 22 | 195 | 180 | 5,56 |
| Thermowood | Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau** | 18 / 18 | 190 | 175 | 5,71 |

DK - Profil 3048 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 3048 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 3048 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:
3048 passer til / passt zu:
Understern / Ortgangprofil unten 3014 - 3015 - 3016 - 3017 - 3018
Overstern / Ortgangprofil oben 3074 - 3075 - 3076 - 3077 - 3078

Profil: 3048 (FT 170-15 / FT 840-15)