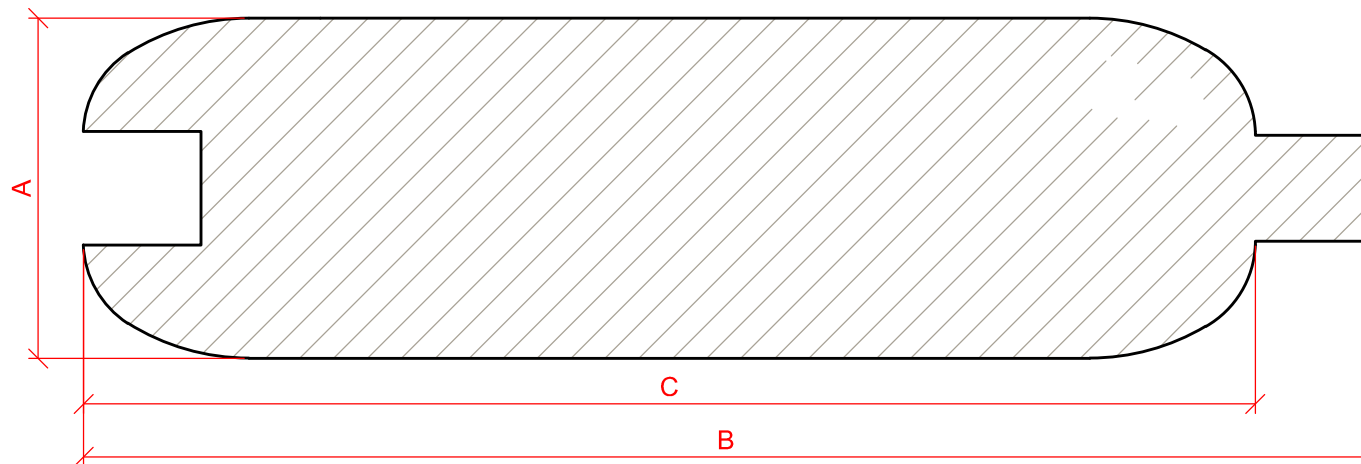


# Profil: 7647 (FT 519)



## Samledetalje / Verbindungsdetail



Råvare - Rohware: 50 x 175 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** | 45 / -                       | 170 | 155 | 6,45   |
| Sib. lærk - Sib. Lärche      | Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau** | 45 / -                       | 170 | 155 | 6,45   |
| Thermowood                   | Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau** | Spørg venligst / auf Anfrage |     |     |        |

DK - Profil 7647 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 7647 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 7647 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: 7647 (FT 519)