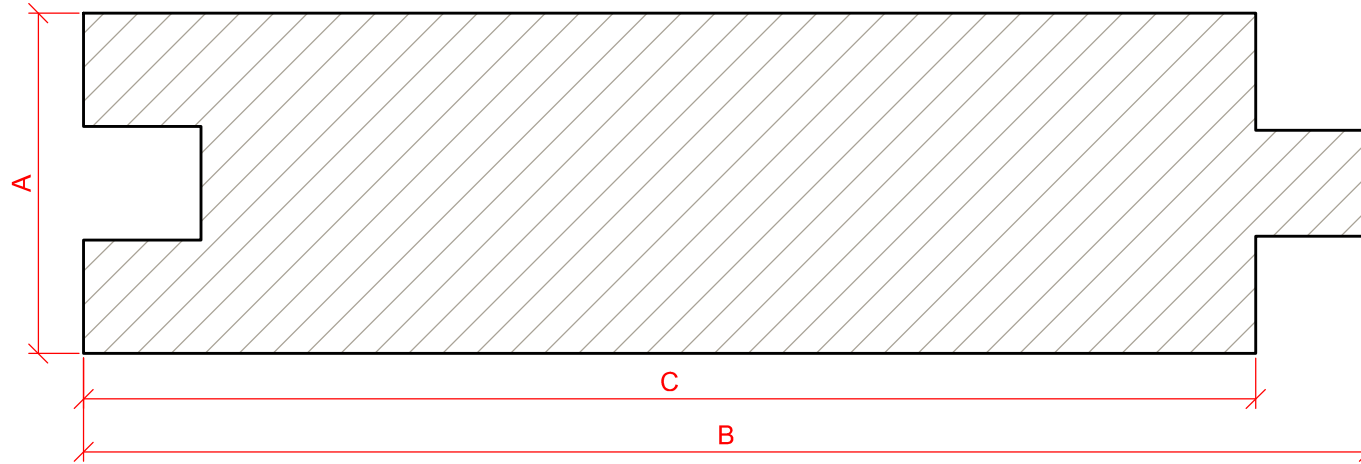


Profil: 7807 (FT 524)



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 7807 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 7807 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 7807 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: 7807 (FT 524)