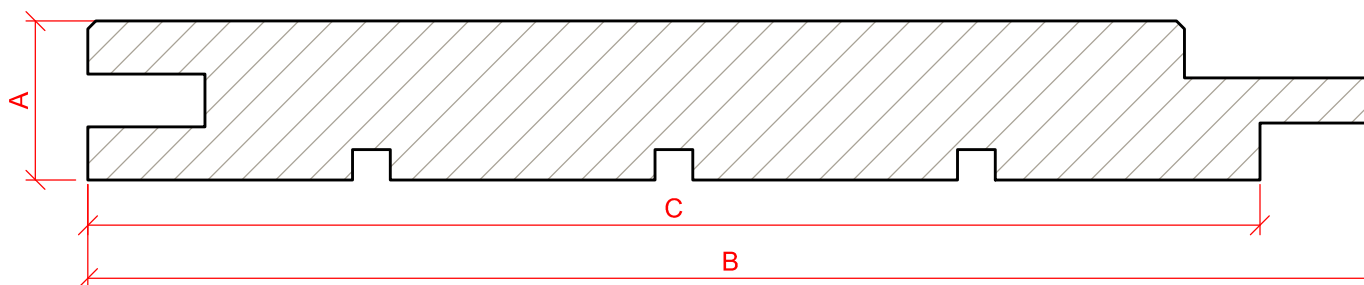
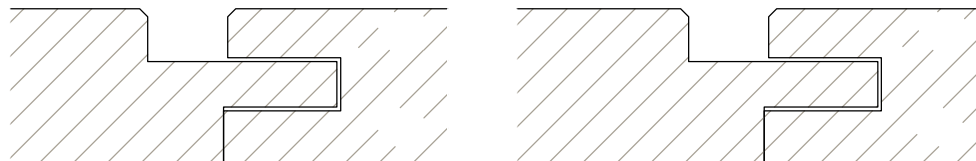


Profil: 3137 (FT 854 F)



Samledetalje / Verbindungsdetail



Råvare - Rohware: 25 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** | 21 / 22 | 170 | 155 | 6,45 |
| Sib. lærk - Sib. Lärche | Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau** | 21 / 22 | 170 | 155 | 6,45 |
| Thermowood | Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau** | 18 / 18 | 165 | 150 | 6,67 |

DK - Profil 3137 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 3137 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 3137 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: 3137 (FT 854 F)

* Høvlet = glat-, paintcut-, strukturhøvlet eller børstet

* Gehobelt = glatt-, paincut-, struktur gehobelt oder gebürstet

** Ru = båndsavet forside

** rau = Bandsägenschnitt

Øvrige træsorter spørg venligst! - Sonstige Holzarten auf Anfrage!