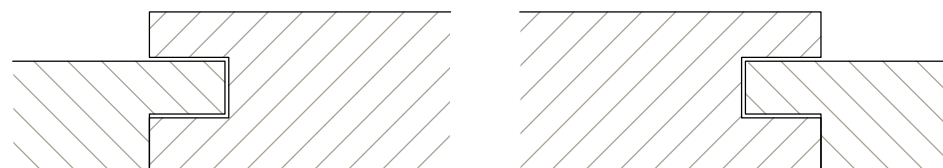


Samledetalje / Verbindungsdetail



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/m ² | DK - Profil 4234 opfylder kravet til en kl. 2 beklædning / Euroclass K1 10 D-s2,d2, når det monteres sammen med profil 1504 hhv. 1505, i træsorter med en nominel densitet på min. 400 kg/m ³ og max. 25 mm bagved liggende hulrum. DE - Profil 4234 erfüllt die Brandschutzklasse / Euroclass K1 10 D-s2,d2, bei Montage mit Profil 1504 bzw. 1505, sowie bei Holzarten mit einem nominellen Raumgewicht über 400 kg/m ³ und max. 25 mm hinterliegenden Hohlraum. INFO: Forbrug ved kombination / Verbrauch bei Kombination: Profil 4234 +1504 = 5,88 m/m ² (thermowood 6,02 m/m ²) / pr profil / je Profil. Profil 4234 +1505 = 5,13 m/m ² (thermowood 5,26 m/m ²) / pr profil / je Profil. |
|--|------------------------------|--|---------|----|----------------------|--------------------|--|
| | Fyr / gran - Kiefer / Fichte | Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau** | 21 / 22 | 95 | Se info / siehe Info | | |
| | Sib. lærk - Sib. Lärche | Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau** | 21 / 22 | 95 | Se info / siehe Info | | |
| | Thermowood | Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau** | 21 / 18 | 93 | Se info / siehe Info | | |
| * Høvlet = glat-, paintcut-, strukturhøvlet eller børstet * Gehobelt = glatt-, paincut-, struktur gehobelt oder gebürstet Øvrige træsorter spørg venligst! - Sonstige Holzarten auf Anfrage! | | ** Ru = båndsavet forside ** rau = Bandsägenschnitt | | | | | |