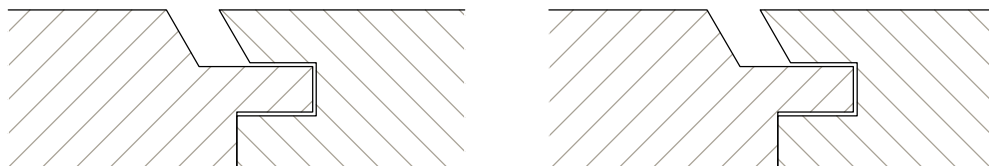


Samledetalje / Verbindungsdetail



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/m2
Fyr / gran - Kiefer / Fichte	Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau**	21 / 22	95	82	12,2
Sib. lærk - Sib. Lärche	Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau**	21 / 22	95	82	12,2
Thermowood	Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau**	21 / 18	93	80	12,5

DK - Profil 3424 opfylder kravet til en **kl. 2 beklædning** / Euroclass K1 10 D-s2,d2 i træsorter med en nominel densitet på min. 400 kg/m³ og max. 25 mm bagved liggende hulrum.

DE - Profil 3424 erfüllt die Brandschutzklasse / Euroclass K1 10 D-s2,d2 bei Holzarten mit einem nominellen Raumgewicht über 400 kg/m³ und max. 25 mm hinterliegenden Hohlraum.

INFO:

Vi anbefaler, at 3424 produceres med 15 mm i stedet for 10 mm fer og not (se profil 3434).

Wir empfehlen, daß 3424 mit 15 mm statt 10 mm Nut und Feder produziert wird (siehe Profil 3434).

* 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!

Profil: 3424 (FT 346 + 871)