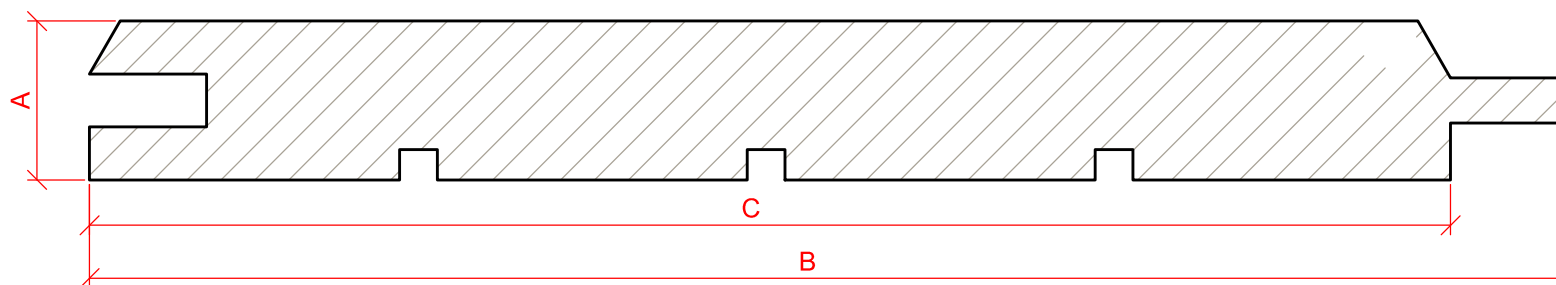


Profil: 2638 (FT 135 / FT 830)



Samledetalje / Verbindungsdetail



Råvare - Rohware: 25 x 200 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	195	180	5,56
Sib. lærk - Sib. Lärche	Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau**	21 / 22	195	180	5,56
Thermowood	Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau**	18 / 18	190	175	5,71

DK - Profil 2638 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 2638 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 2638 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.

* 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: 2638 (FT 135 / FT 830)