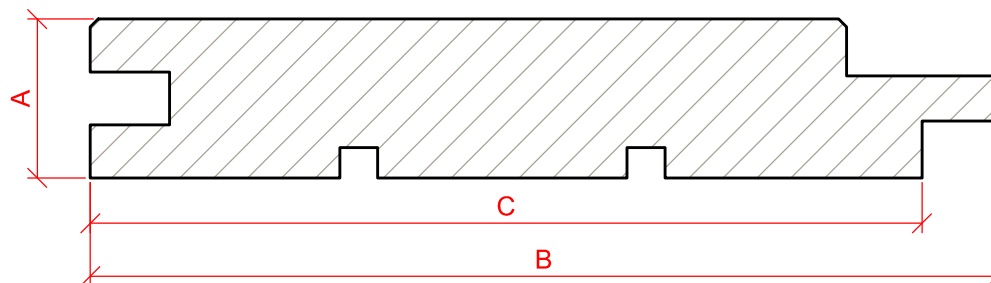


# Profil: 3135 (FT 852 F)



## Samledetalje / Verbindungsdetail



Råvare - Rohware: 25 x 125 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	120	110	9,09
Sib. lærk - Sib. Lärche	Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau**	21 / 22	120	110	9,09
Thermowood	Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau**	21 / 18	117	107	9,09

\* 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!

DK - Profil 3135 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 3135 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 3135 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: 3135 (FT 852 F)