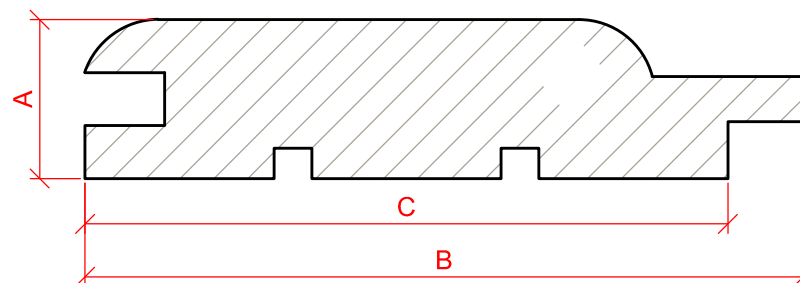
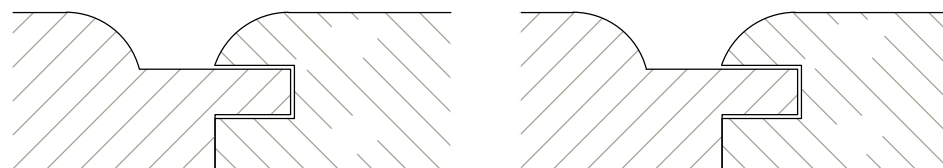


# Profil: 2334 (FT 136)



## 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	DK - Profil 2334 opfylder kravet til en <i>kl. 2 beklædning</i> [Euroclass D-s2,d2] i træsorter med en nominel densitet på min. 400 kg/m og max. 100 mm bagved liggende hulrum. DE - Profil 2334 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 2334 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: 2334 (FT 136)
	Fyr / gran - Kiefer / Fichte	Høvlet* / ru** - Gehobelt */ rau**	21 / -	95	85	11,76		
	Sib. lærk - Sib. Lärche	Høvlet* / ru** - Gehobelt */ rau**	21 / -	95	85	11,76		
	Thermowood	Høvlet* / ru** - Gehobelt */ rau**	21 / -	93	83	12,05		
* 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						