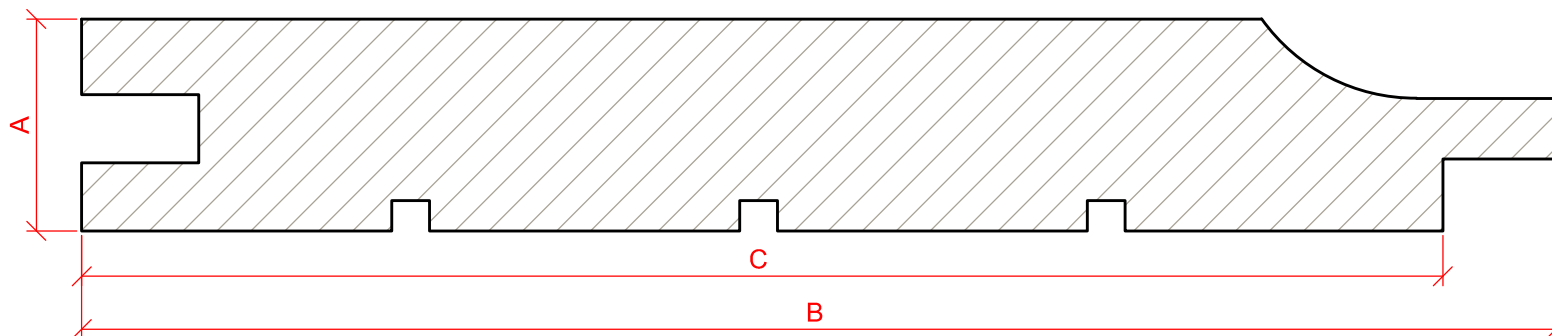
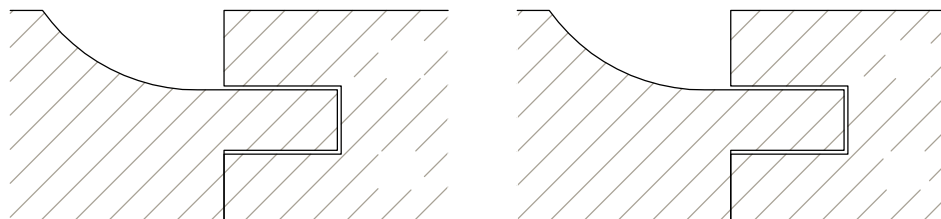


# Profil: 5408 (FT 455)



## Samledetalje / Verbindungsdetail



Råvare - Rohware: 32 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	DK - Profil 5408 opfylder kravet til en <i>kl. 2 beklædning</i> [Euroclass D-s2,d2] i træsorter med en nominal densitet på min. 400 kg/m og max. 100 mm bagved liggende hulrum. DE - Profil 5408 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 5408 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: 5408 (FT 455)
	Fyr / gran - Kiefer / Fichte	Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau**	28 / 28	195	180	5,56		
	Sib. lærk - Sib. Lärche	Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau**	28 / 28	195	180	5,56		
	Thermowood	Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau**	26 / 26	190	175	5,71		
	* 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					