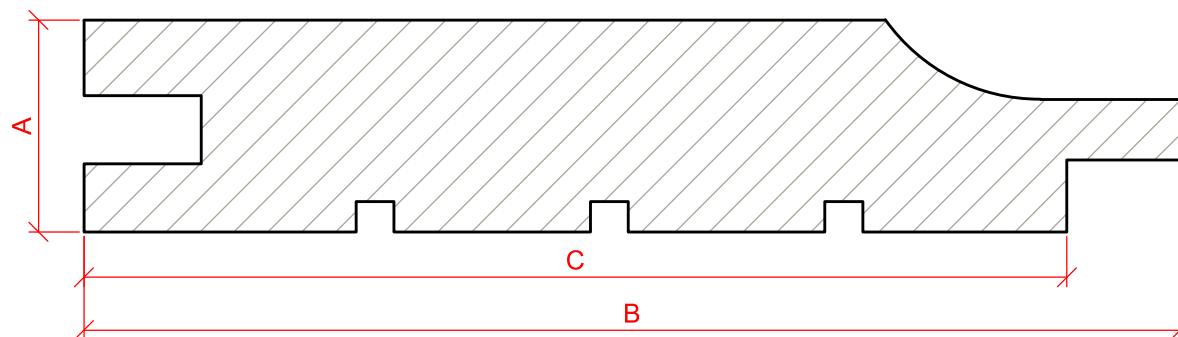
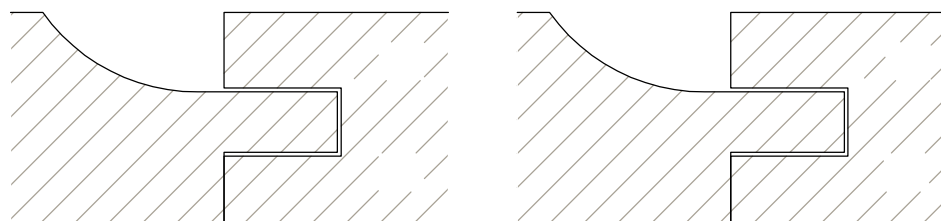


Profil: 5406 (FT 453)



Samledetalje / Verbindungsdetail



Råvare - Rohware: 32 x 150 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 5406 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 5406 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 5406 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: 5406 (FT 453)
	Fyr / gran - Kiefer / Fichte	Høvlet* / ru** - Gehobelt */ rau**	28 / 28	145	130	7,69		
	Sib. lærk - Sib. Lärche	Høvlet* / ru** - Gehobelt */ rau**	28 / 28	145	130	7,69		
	Thermowood	Høvlet* / ru** - Gehobelt */ rau**	26 / 26	141	126	7,94		
	* 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					