



Råvare - Rohware: 19 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/m ²
Fyr / gran - Kiefer / Fichte	Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau**	- / 15	120	Se info / siehe Info	
Sib. lærk - Sib. Lärche	Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau**	- / 15	120	Se info / siehe Info	
Thermowood	Høvlet* / ru** - Gehobelt* / rau**	- / -	-		

DK - Profil 1545, høvlet 1 flade og 2 kanter, 1 flade med pæn båndsavsnit. Opfylder kravet til en kl. 2 beklædning / Euroclass K1 10 D-s2,d2 i træsorter med en nominel densitet på min. 400 kg/m³ og max. 25 mm bagved liggende hulrum, ved 25 mm overlap!

DE - Profil 1545, 1 Seite und 2 Kanten gehobelt, 1 Seite mit Bandsägenschnitt. Das Profil erfüllt die Brandschutzklasse / Euroclass K1 10 D-s2,d2 bei Holzarten mit einem nominellen Raumgewicht über 400 kg/m³ und einem max. 25 mm hinter liegenden Hohlraum, bei 25 mm Überlappung!

INFO:

Forbrug ved montage / Verbrauch bei Montage:
 Profil 1545 + 1544 = 6,06 m/m² (pr. profil / je Profil)
 Profil 1545 + 1545 = 10,53 m/m²
 Profil 1545 + 1546 = 4,65 m/m² (pr. profil / je Profil)

Profil: 1545 (FT 767)