

Produktdatablad

Dobbeltlamel



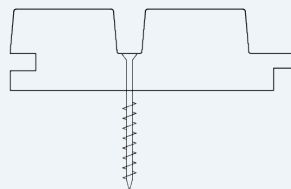
Profil 6255 Dobbeltlamel - Frøslev Embla® ThermoWood® fyr

Materialespecifikation

Produktbeskrivelse	Dobbeltlamel anvendes til facadebeklædning. Monteret på facaden ligner profilen lameller. Opfylder kravet til en kl. 2 beklædning.
Materiale	Embla ThermoWood, fyr, Thermo-D
Mål	38 x 125 mm / færdigmål 33 x 117 mm
Brand	Profil 6255 opfylder kravet til beklædningsklasse K1 10 D-s2, d0 (Klasse 2 beklædning) og K2 10 D-s2, d0 i ThermoWood fyr med minimum 20 mm bagvedliggende hulrum - med eller uden dækkende vandbaseret overfladebehandling. Brandimprægnering: Profil 6255 i Embla ThermoWood fyr opfylder B-s2, d0 med Frøslev FRX brandimprægnering og er godkendt uden overfladebehandling i klasse EXT i henhold til EN16755.
Certificering	PEFC/09-31-037. Svanemærket

Montering

Lodret montage på krydsforskalling. Rustfri skrue, længde 40 mm.

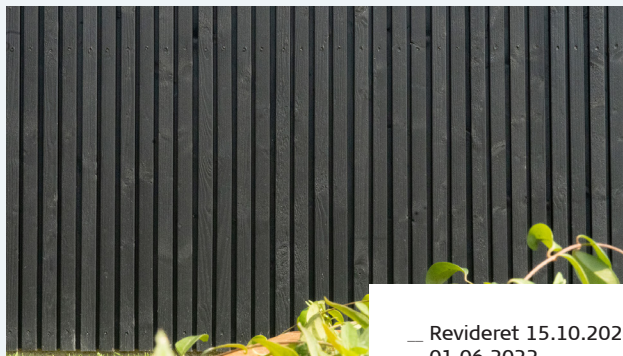


Patinerung

Træ er et levende materiale, der over tid vil patineret naturligt til en grå nuance. Patinerungen afhænger af vind og vejr, den konstruktive beskyttelse (som tagudhæng) samt facadens placering i forhold til solen.

Vedligehold

Facaden kan stå uden yderligere vedligeholdelse.
Ønsker man at bevare træets farve, kan det behandles med træbeskyttelsesmiddel.

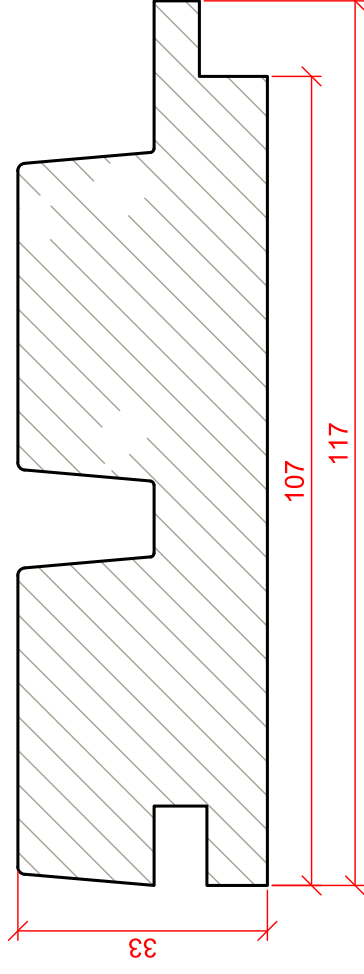


Revideret 15.10.2024
01.06.2022

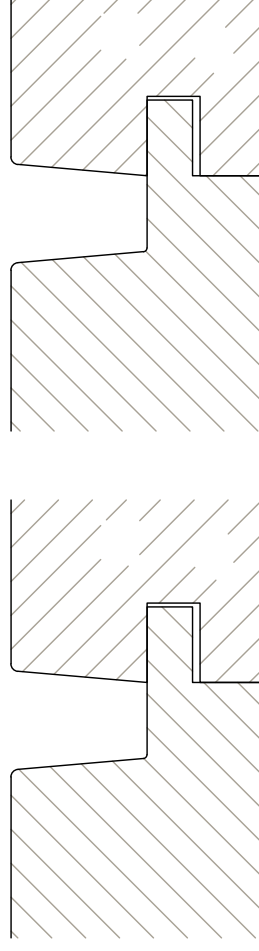
Profil: 6255

Version 01.01.2022

Thermotræ - Thermoholz - Thermowood
(Fyr/gran - Kiefer/Fichte - Pine/Spruce & Abodo)



Samledetalje / Verbindungsdetail / Assembly detail



Brandtestet / Brand getestet / Fire tested

- DK - Profil 6255 opfylder kravet til beklædningsklasse K1 10 D-s2,d2 (Klasse 2 beklædning) og K2 10 D-s2, d2 i Thermowood, fyr med minimum 20 mm bagvedliggende hulrum.
- DE - Profil 6255 erfüllt die Brandschutzklasse K1 10 D-s2,d2 und K2 10 D-s2, d2 in Thermowood, Kiefer mit min. 20 mm hinterliegenden Hohlraum.
- UK - Profile 6255 meets the combined classification K1 10 D-s2, d2 and K2 10 D-s2, d2 in ThermoWood, pine with min. 20 mm underlying cavity

Kontrolmål / Kontrolmaß / Control measure = 100 mm
Se printerindstilling / Siehe Druckereinstellung / See printer setting!

Profil:	6255
Tegning dato:	01.02.2022

FROSLEV

Froslev Træ A/S Jens P. L. Petersens Vej 1, Froslev 6330 Padborg
Telefon 74 67 06 00 Fax 74 67 47 01 info@froslev.dk froslev.dk