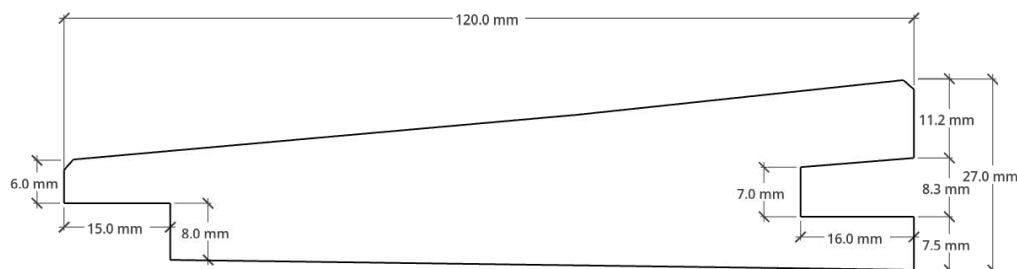
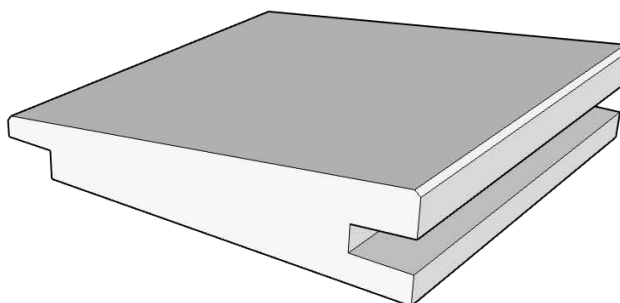


32x125 mm Klink Profil m/fer + not



- Opfylder ikke kravet til Kl. 2 beklædning
- Kl. 2 beklædning v/max 25 mm bagvedliggende hulrum
- Kl. 2 beklædning uden krav til bagvedliggende hulrum

- Se Side 2 for dokumentation for kl. 2

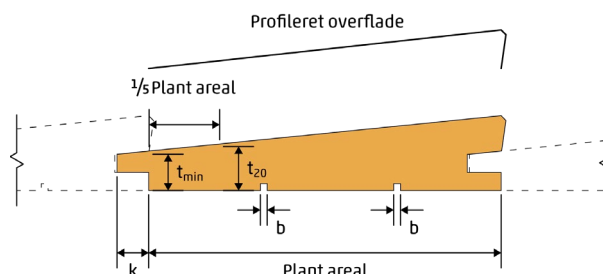
Varebetegnelse:	32x125 mm Klink profil m/fer + not
Kvalitet:	Gran savf.
Behandling:	Gran trykimprægneret
Færdigmål:	27x120 mm
Overflade:	Båndsavet fremside
Profilnummer:	3212517057

Thorlund Skou A/S
Bjerringbrovej 10, Tange
DK-8850 Bjerringbro

www.thorlundskou.dk

Eftervisning af klasse 2 beklædning

Indsæt figur her:



Inddata

Træfugt ved profilering af brædder	=	17 %
Højeste træfugt ved montage	=	18 %
Træfugt i tørreste tilstand	=	10 %
Svind ved 1 % ændring i træfugt	=	2.5 ‰
Middeldensitet	=	450 kg/m ³
Kontaktflade mellem fer og not	=	15 mm
Montageafstand mellem brædder	=	0 mm
Mindstetykkelse	=	14 mm
Plant areal	=	105 mm
Profileret overflade	=	115.9 mm
Reduceret areal	=	3 mm

Resultat

Fugtrelateret svind af profil fra montage til tørreste tilstand	=	2.4 mm
Middeldensitet	=	450 kg/m ³ OK, krav er mindst 400 kg/m ³
Kontaktflade mellem fer og not efter udtørring	=	12.6 mm OK, krav er mindst 9 mm
Mindstetykkelse	=	14 mm OK, krav er mindst 9 mm
Tykkelse ved 1/5 plant areal	=	17.9 mm OK, krav er mindst 15 mm
Profileret overflade	=	110.4 % OK, krav er højst 125 %
Reduceret areal	=	2.9 % OK, krav er højst 20 %

Konklusion

"32x125 mm Klink Profil m/ fer + not imprægneret " overholder kravene til en klasse 2 beklædning med et bagvedliggende hulrum på højst 25 mm.