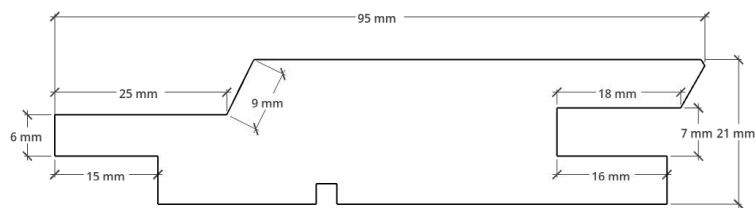
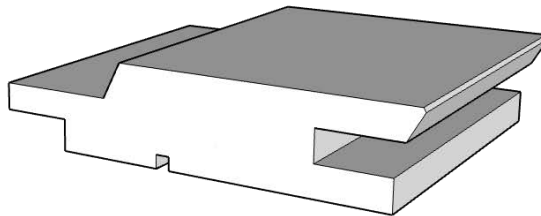


## 25x100 mm TGV m/Vandnæse



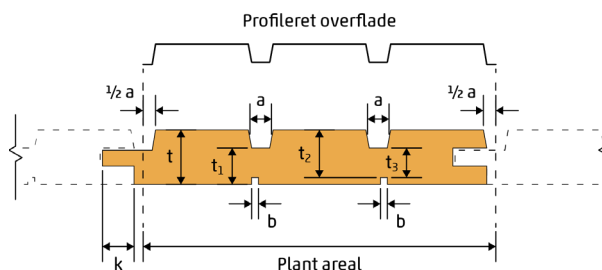
- Opfylder ikke kravet til Kl. 2 beklædning
- Kl. 2 beklædning v/max 25 mm bagvedliggende hulrum
- Kl. 2 beklædning uden krav til bagvedliggende hulrum

- Se Side 2 for dokumentation for kl. 2

Varebetegnelse:	25x100 mm TGV m/vandnæse
Kvalitet:	Gran Savf.
Behandling:	Grundmalet 4 sider, topmalet 3 sider
Færdigmål:	21x95 mm
Overflade:	Båndsavet fremside
Profilnummer:	2510018032
Brandmodstand:	D-s2,d0

## 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 <sup>3</sup>
Kontaktflade mellem fer og not	=	15 mm
Montageafstand mellem brædder	=	0 mm
Tykkelse	=	21 mm
Mindstetykkelse	=	12 mm
Plant areal	=	80 mm
Profileret overflade	=	75 mm
Reduceret areal	=	0 mm

### Resultat

Fugtrelateret svind af profil fra montage til tørreste tilstand	=	1.9 mm
Middeldensitet	=	450 kg/m <sup>3</sup> OK, krav er mindst 400 kg/m <sup>3</sup>
Kontaktflade mellem fer og not efter udtørring	=	13.1 mm OK, krav er mindst 9 mm
Godstykkelser	=	21 mm OK, krav er mindst 15 mm
Mindstetykkelse	=	12 mm OK, krav er mindst 9 mm
Profileret overflade	=	93.8 % OK, krav er højst 125 %
Reduceret areal	=	0 % OK, krav er højst 20 %

### Konklusion

"25x100 mm TGV med vandnæse" overholder kravene til en klasse 2 beklædning med et bagvedliggende hulrum på højst 25 mm.