

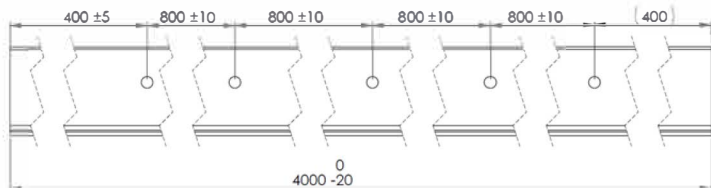
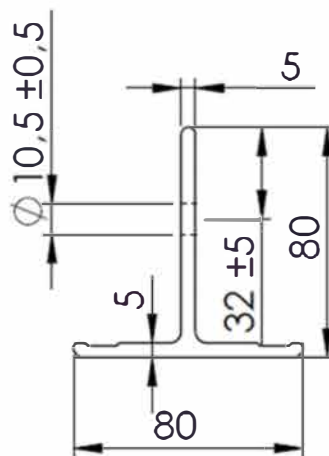
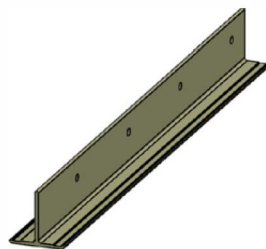
## T COMPOSITE POUR SUSPENSION DE PANNEAUX ISOTHERMES EUROCLASS B-s2d-0

Structure à base de fibres de verre suivant une disposition uni-directionnelle & planaire.  
Fabrication par la technologie de pultrusion (NF EN 13 706)

**OBJET**  
T de suspension pour panneaux isothermes en plafond suspendu.  
Positionnement des panneaux de part et d'autre du T.

**HOMOLOGATION**  
NF EN 13 706.  
Réaction au feu B-s2d0 selon EN 13501-1:2002

**COMPOSITION**  
- Résine : PR552 - Polyester isophthalique  
- Renfort : Fibre de verre de type E (50-60%)  
- Couleur : Blanche avec pigmentation spécifique dans la masse



Dimensions standards (mm)	
Longueur :	4000 mm
Largeur :	80 mm
Epaisseur :	5 mm
Coloris :	Blanc
Propriétés	
Matière :	Résine PR552 + Polyester isophthalique Européenne 2004/19/CE
Renfort :	Fibre de verre type E (50-60%)
Couleur :	Blanche avec pigmentation spécifique dans la masse
Classement feu :	B-s2,d0
Charge :	160 kg / m / Aile
Propriétés mécaniques :	Suivant Rapport CSTB n° MRF 18 26073980, Essais de flexion sur profilé Té composite, disponible sur demande