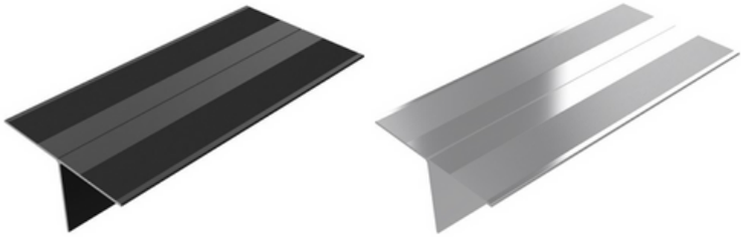




**ATELIER DES
FACADIERS**
L'EXPERT DU BARDAGE

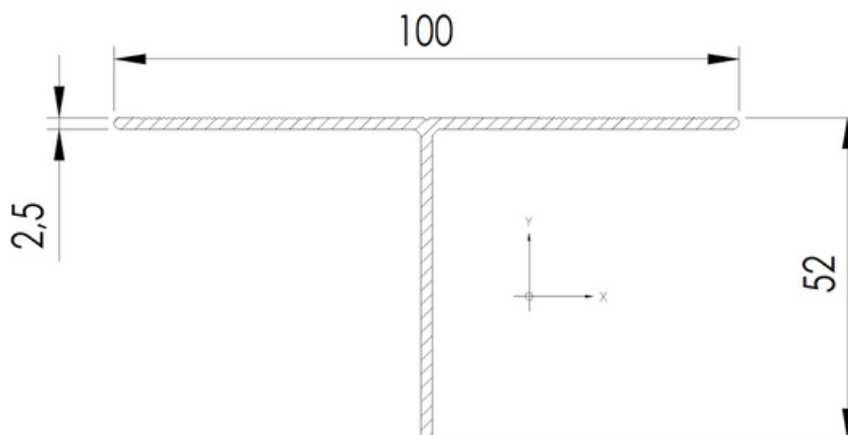
FICHE TECHNIQUE PROFIL ALUMINIUM T 100X52X2,5



Les ossatures aluminium en section T permettent la réalisation d'une structure supportant le parement à la jonction de ceux-ci. L'emploi de cette ossature en aluminium offre à votre façade une esthétique et une durabilité excellente. Produit idéal en support de panneau HPL, Fibreciment et aluminium composite (Equitone, Fundermax, Alpolic, Stacbond, ...)

DONNÉES TECHNIQUES

Matière	Aluminium extrudé 6060 T6 selon EN 755-2
Section x épaisseur	100 x 52 x 2.5 mm
Longueur	6000 mm +/- 10mm (Autres longueurs sur demande)
Conditionnement	1 pièce
Finition	Brut et Ral 9005 mat (Standard) (Autres couleurs sur demande)
Masse linéaire	0,916 kg/m
Aire	323,90 mm ²
Périmètre (extérieur)	312,65 mm
Inertie selon l'axe x Ix	63 039 mm ⁴
Inertie selon l'axe y Iy	191 680 mm ⁴
Distance fibre neutre selon l'axe y	44,02 mm
Distance fibre neutre selon l'axe x	50,00 mm
Conformité	CSTB 3194-V2 du 13 Mars 2018 et NF DTU 45.4
Euroclasses Feu	A1 selon NF EN 13501-1



Atelier des façadiers Haut de France
hdf@afacadiers.com | 03 20 55 30 57

Atelier des façadiers Auvergne Rhône-Alpes
ara@afacadiers.com | 07 64 40 37 57