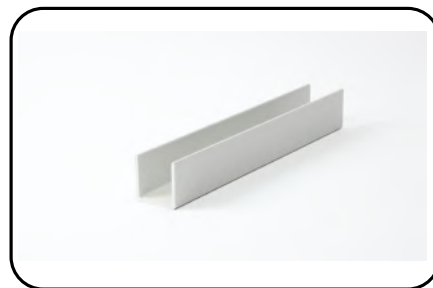


Fiche Technique

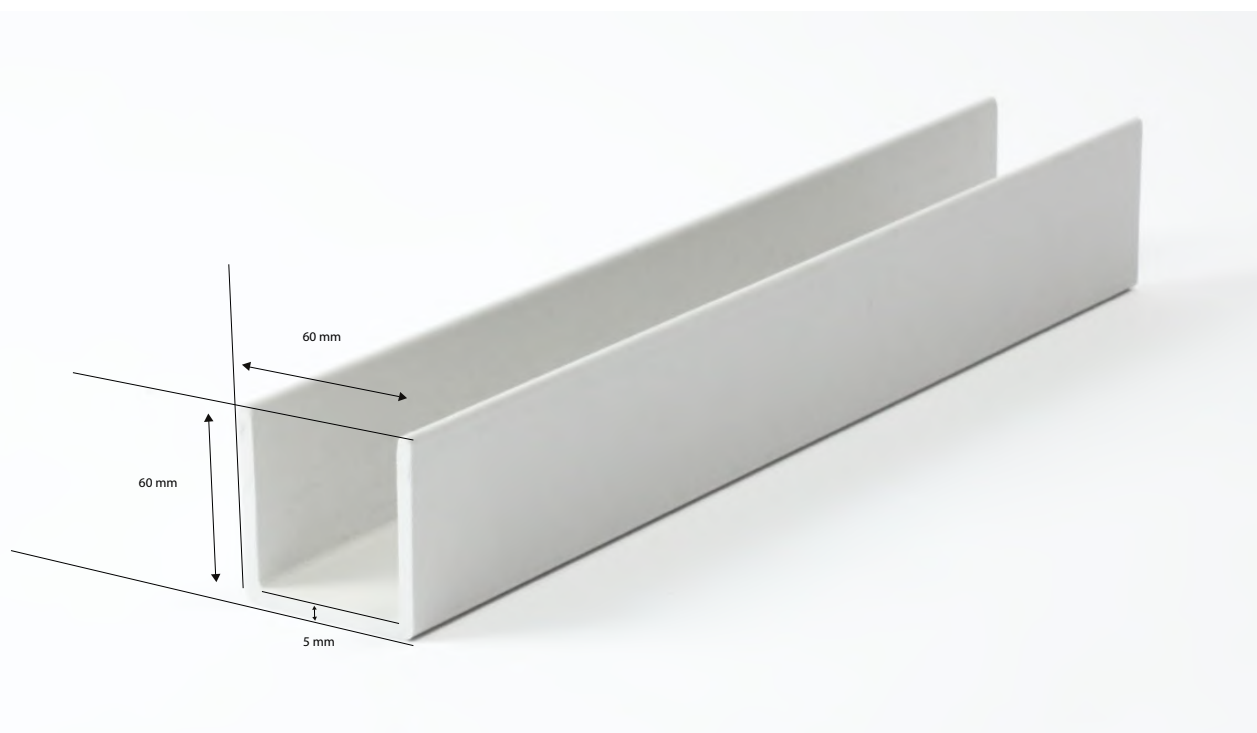
Profilé Polyester U60x60x5

Matière : Polyester à renfort de verre



Module de flexion longitudinal E_{fz} : (suivant EN 13706-2)	> 17000 MPa
Module de flexion longitudinal E_{fy} : (suivant EN 13706-2)	> 23000 MPa
Contrainte à la rupture en flexion longitudinale : (suivant EN ISO 14125)	> 240 MPa
Module de traction longitudinal E_t : (suivant EN ISO 527-4)	> 23000 MPa
Contrainte à la rupture en traction longitudinale : (suivant EN ISO 527-4)	> 240 MPa
Dureté BARCOL : (suivant NFT 57 106)	> 40° B
Reprise d'eau : (suivant EN ISO 62)	< 0.5%
Rigidité diélectrique transversale : (suivant EN 602 43-1)	> 10 KV/mm
Rigidité diélectrique longitudinale : (suivant EN 602 43-1)	> 1.4 KV/mm
Classification feu/ fumée : (suivant NF F 16 101)	I2F2

Cotes du Profilé Polyester U60x60x5



Les renseignements figurant dans cette fiche sont le reflet de résultats d'essais effectués dans nos laboratoires. Ils ne sauraient engager la responsabilité de la société LeCaillebotisComposite.com®.