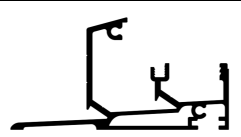


FICHE TECHNIQUE

Référence	UNI 56 1	Le 02/03/21



	1	
Aluminium extrudé	Alliage : 6060	
Traitement 755-2	Т6	
Résistance max.	170-190 N/mm²	
Limite élastique	140-150 N/mm²	
Allongement	10 %	
Dureté BRINELL	57- 60 BHS	
Longueur du profilé	6.04 ml	
Finition	BRUT	
Ry ou Rigidité normale au plan de la menuiserie	Ry = E. ly Avec E : module d'élasticité du matériau, en Pa ;	
Ry X	ly: moment d'inertie de la section normalement au plan de la menuiserie, en m4. Ry= 700X23.3 = 16310 N.M²	
Rx ou Rigidité dans le plan de la menuiserie	Rx = E.lx Avec E : module d'élasticité du matériau, en Pa lx : moment d'inertie de la section dans le plan de la menuiserie, en m4.	
RX X	Rx= 700X7.5 = 5250 N.M ²	
Utilisation	Seuil de Porte Fenêtre	