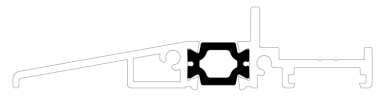


FICHE TECHNIQUE

Référence	20-68 T01 G22 A AR	Le 03/.03/22
-----------	--------------------	--------------



Aluminium extrudé	Alliage : 6063
Traitement	T5
Epaisseur de paroi	≤ 3 mm
Charge de rupture	175 N/mm²
Limite élastique	130 N/mm²
Allongement	8 %
Barrette rupture thermique	Polyamide 6-6 renforcée fibre de verre
Finition anodisation	Label de qualité : QUALANOD
Finition laquage	Label de qualité : QUALICOAT

Note : Ces valeurs varient par rapport à l'épaisseur du profil et sont les valeurs théoriques du traitement.

Ry ou Rigidité normale au plan de la menuiserie	Ry = E. ly
Ry du seuil Z Ry Ry	Avec E: module d'élasticité du matériau, en Pa; Iy: moment d'inertie de la section normalement au plan de la menuiserie, en m4. Ry= 700X17.09 = 11963 N.M²
Rx ou Rigidité dans le plan de la menuiserie	Rx = E.lx
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.