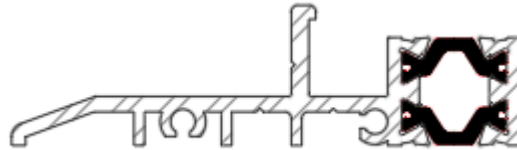


Référence

20-58 T OE 01

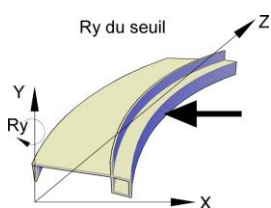
Le 03/.03/22



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

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



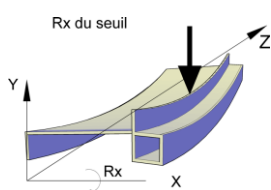
$$R_y = E \cdot I_y$$

Avec

E : module d'élasticité du matériau, en Pa ;
I_y : moment d'inertie de la section normalement au plan de la menuiserie, en m⁴.

$$R_y = 700 \times 15.27 = \mathbf{10689 \text{ N.M}^2}$$

Rx ou Rigidité dans le plan de la menuiserie



$$R_x = E \cdot I_x$$

Avec

E : module d'élasticité du matériau, en Pa
I_x : moment d'inertie de la section dans le plan de la menuiserie, en m⁴.

$$R_x = 700 \times 0.74 = \mathbf{518 \text{ N.M}^2}$$