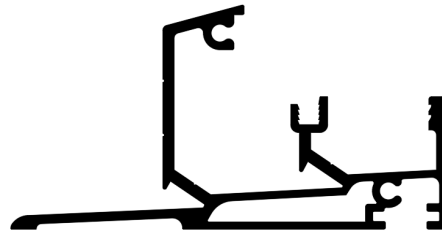
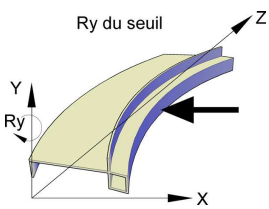
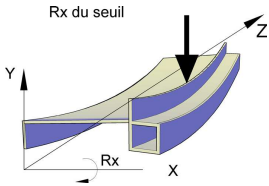


Référence

**UNI 56 1**

Le 02/03/21



<b>Aluminium extrudé</b>	<b>Alliage : 6060</b>
<b>Traitement 755-2</b>	<b>T6</b>
<b>Résistance max.</b>	<b>170-190 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Limite élastique</b>	<b>140-150 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Allongement</b>	<b>10 %</b>
<b>Dureté BRINELL</b>	<b>57- 60 BHS</b>
<b>Longueur du profilé</b>	<b>6.04 ml</b>
<b>Finition</b>	<b>BRUT</b>
<p><b>Ry ou Rigidité normale au plan de la menuiserie</b></p> 	<p><b><math>Ry = E \cdot Iy</math></b></p> <p>Avec</p> <p><b>E</b> : module d'élasticité du matériau, en Pa ;  <b>Iy</b> : moment d'inertie de la section normalement au plan de la menuiserie, en m<sup>4</sup>.</p> <p><b><math>Ry = 700 \times 23.3 = 16310 \text{ N.M}^2</math></b></p>
<p><b>Rx ou Rigidité dans le plan de la menuiserie</b></p> 	<p><b><math>Rx = E \cdot Ix</math></b></p> <p>Avec</p> <p><b>E</b> : module d'élasticité du matériau, en Pa  <b>Ix</b> : moment d'inertie de la section dans le plan de la menuiserie, en m<sup>4</sup>.</p> <p><b><math>Rx = 700 \times 7.5 = 5250 \text{ N.M}^2</math></b></p>
<b>Utilisation</b>	<b>Seuil de Porte Fenêtre</b>