



Área: 238 mm²

Perímetro: 177 mm

Momento de inércia: $I_x = 703 \text{ mm}^4$

$I_y = 149591 \text{ mm}^4$

Momento resistente: $W_x = 47 \text{ mm}^3$

$W_y = 3740 \text{ mm}^3$

Massa: 0.42 kg/m

	Data	Nome	-----											
Desenhou	27.03.2019	Daniel.Cabeceiras												
Projectou	27.03.2019	Daniel.Cabeceiras												
Aprovou														
Escala	----	Perfil Pultrudido Z 80x30x3		----										
Tol. geral	ISO 2768-mV	Material	Perfis pultrudidos e gradil em prfv	<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>										
				Substituído:-----										
				Substituído:-----										