

Dados técnicos

Données techniques

Calha C perfurada

Material: Inox 304 / 316

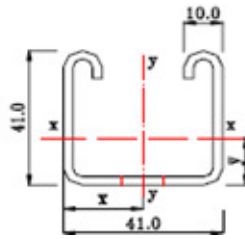
Limite elástico: 240 N/mm²

Rail C pré perforado e cranté

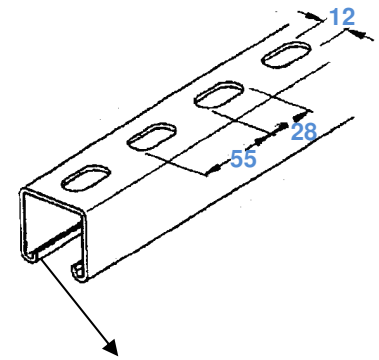
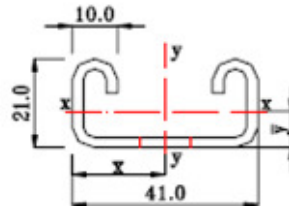
Matière : Inox 304

Limite elástico : 240 N/mm²

C – 41

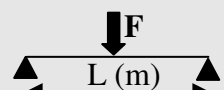


C – 21



As ranhuras melhoram a resistência ao deslize.

Le rainurage améliore la résistance au glissement.

Ref.	Dimensões <i>Dimensions</i>			Furação <i>Perforation</i>	Modulo de inércia <i>Module d'inertie</i>		Momento de inércia <i>Moment d'inertie</i>		Carga admissível entre apoios <i>Charge admissible entre appuie</i>		
	Espessura <i>épaisseur</i>	Comprimento <i>Longueur</i>	Altura <i>Hauteur</i>	Diam / Larg. <i>Diam / axe</i>	Wx [cm ³]	Wy [cm ³]	Ix [cm ⁴]	Iz [cm ⁴]			
									0.5	1.0	1.5
C – 21	2.5	41	21	Oblongo 12x28 / 65mm	0.89	2.55	0.99	5.27	100	50	30
C – 41	2.5	41	41	Oblongo 12x28 / 55mm	2.84	4.43	6.07	9.16	320	150	105

Porca Rail

Material : inox 304

Limite elástico : 240 N/mm²

Ecrou Rail antiglisse cranté

Matière : inox 304

Limite elástico : 240 N/mm²



Parafusaria

Visserie



Réf.	Dados técnicos / <i>Donnés techniques</i>				
	Dimensões <i>Dimensions</i>			Resistência da porca no rail C <i>Résistance de écrou dans le rail C</i>	
	Altura <i>Hauteur</i> mm	Comprimento <i>Largeur</i> mm	Espessura <i>Epaisseur</i> mm	Arrancamento <i>Arrachement</i> daN	Escorregamento <i>Glissement</i> daN
M8	20	35	6	450	60
M10	20	35	8	700	120



Grupo **S.C.A.R.S.**
www.carlossilva.pt

Europofix S.A.

Travessa das Telheiras | 4905-456 Barroelas | Tel.: 00351 258 772 621 | Fax: 00351 258 772 694 | www.europofix.pt