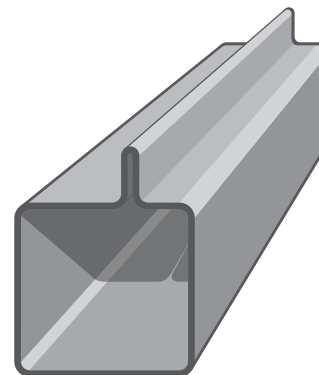




Descripción

Perfil que forma la caja, bastidor y hoja de la puerta metálica o dependiendo del tamaño, de los portones. Su ceja se utiliza para sujetar duelas, tableros, vidrios o mosquiteros.



USO

Elaboración de puertas de acero

CARACTERÍSTICAS

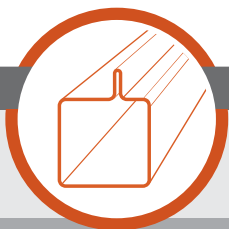
Ligero
Resistente

VENTAJAS:

- Resistencia a la corrosión
- Mejor adherencia de la pintura de acabado

Presentaciones:

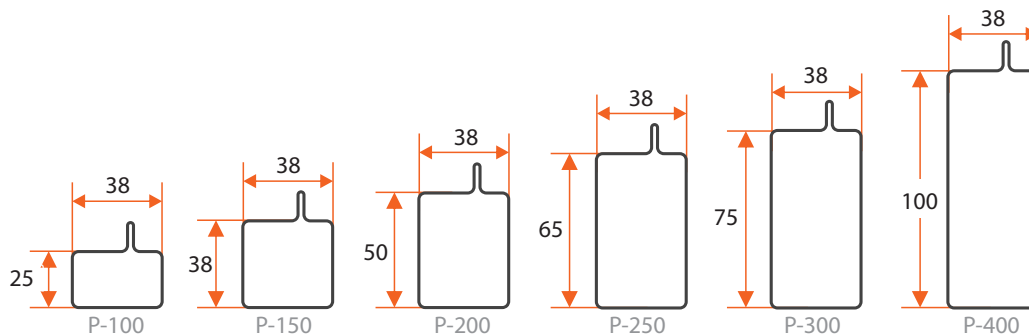
Galvanizado y Negro



Especificaciones

Bastidor de Puertas

Medidas de referencia en milímetros



PRODUCTO	Calibre	Largo (metros)	Galvanizado		Negro Pintado		Pzas. X paquete
			Peso aprox. m (kg)	Peso aprox. pieza m (kg)	Peso aprox. m (kg)	Peso aprox. pieza m (kg)	
P-100	18	6	1.35	8.11	1.29	7.19	128
	20	6	1.02	6.16	0.99	5.94	192
P-150	18	6	1.60	9.63	1.53	9.63	132
	20	6	1.21	7.30	1.17	7.02	132
P-200	18	6	1.83	11.03	1.76	10.60	108
	20	6	1.39	8.36	1.34	8.05	108
P-250	18	6	2.13	12.78	2.05	12.31	98
	20	6	1.61	9.69	1.65	9.34	98
P-300	18	6	2.32	13.95	2.22	13.35	72
	20	6	1.76	10.57	1.69	10.16	108
P-400	18	6	2.81	16.86	2.76	16.57	60