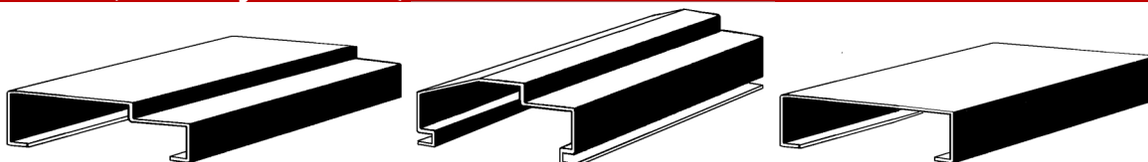


Marcos (Puertas y Ventanas)



Descripción General

Los marcos para puertas y ventanas son elementos de secciones variadas conformados en frío a partir de bandas de acero.

Los marcos para puertas y ventanas son utilizados como elementos de fijación de las puertas y ventanas a las paredes de las edificaciones.

Información Técnica

NORMAS

La Calidad de los perfiles obedece a lo estipulado en las Normas ASTM A 1008 y ASTM A 1011.

PROPIEDADES

El acero utilizado para la fabricación de los perfiles es de calidad comercial y en ningún caso deben considerarse como elementos estructurales

TOLERANCIAS

PARAMETRO	PERFIMET	UNICON
Dimensiones	Entre $\pm 0,75$ y $\pm 1,25$ mm	$\pm 2\%$
Espesor	$t \leq 1,90$ mm $\pm 3\%$ $t > 2,00$ mm $\pm 5\%$	$\pm 10\%$
Rectitud	0,25 %	NA
Torsión	± 2 grados/m	NA
Longitud	$\pm 2,00$ mm	± 50 mm

Tabla Comercial del Producto

PESOS Y MEDIDAS

Producto	Tipo	Medida	Espesor (mm)	Longitud (m)	Peso (kg/m)	PIEZAS X ATADO
Marco para Puerta	Sencillo	100 mm	0,90	5,15	1,60	80
			1,10	5,15	1,96	80

		120 mm	0,90 1,10	5,15 5,15	1,75 2,13	60 60
		150 mm	0,90 1,10	5,15 5,15	1,96 2,36	60 60
	Doble	100 mm	0,90	5,15	1,52	42
		150 mm	0,90	5,15	1,87	42
	Biselado	120 mm	0,90	5,15	1,83	70
		150 mm	0,90	5,15	2,03	56
Marco Ventana	Recto	100 mm	0,90	5,15	1,50	78
			1,10	5,15	1,84	78
		120 mm	0,90	5,15	1,65	78
			1,10	5,15	2,27	78