

CARPINTERÍA METÁLICA



DESCRIPCIÓN

Los perfiles para carpintería metálica son conformados en frío mediante el proceso ROLLFORMING, el cual transforma las bobinas de acero en perfiles de una amplia gama de formas y dimensiones resultando productos de alta calidad para el trabajo de puertas, rejas y otros trabajos de artesanía metálicas. Contamos con:

- **Balletas Extra y Estándar:** son ideales para puertas enrollables.
- **Canalito:** para puertas plagadizas.
- **Súper Riel y Riel Corredera:** para portones.
- **Platina y Ángulos:** para rejas de seguridad, muebles o artesanías metálicas.

CARACTERÍSTICAS

Material: Acero ASTM A-1011-LAC (Súper Riel, Angulo, Canalito y Platina)
Acero ASTM A-1008-LAF (Súper Riel, Riel corredera, Canalito y Balletas)
Acero G40 (Balletas Galvanizadas)

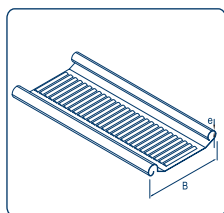
Tipo de Corte: Flying Shear

Fy: 2530 Kg/cm²

Longitud Estándar: 6m * (Otras longitudes a pedido.
Mínimo 4.5 m Máximo 12 m)

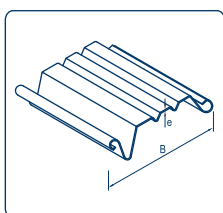
PRODUCTOS

BALLETA EXTRA



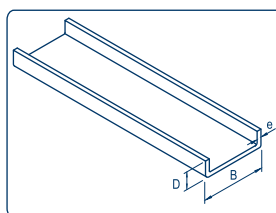
Base (B)	Espesor (e)		
	0,6 mm LAF	0,75 mm LAF	0,8 mm LAF
100	x	x	x
90	x	x	x
GALVANIZADA			
Base (B)	Espesor (e)		
	0,6 mm LAF	0,75 mm LAF	0,8 mm LAF
100	x	x	x

BALLETA ESTÁNDAR



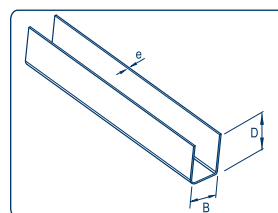
Base (B)	Espesor (e)	
	0,6 mm LAF	0,8 mm LAF
100	x	x
GALVANIZADA		
Base (B)	Espesor (e)	
	0,6 mm LAF	0,8 mm LAF
100	x	x

CANALITO



Base (B)	Ala (D)	Espesor (e)	
		1,5 mm LAF	2,0 mm LAC
3/4"	3/8"	x	x
1"	3/8"	x	x

GUÍAS REFORZADAS



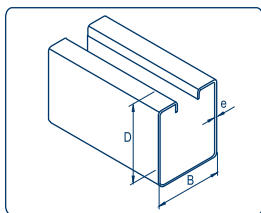
Base (B)	Ala (D)	Espesor (e)	
		1,5 mm LAF	2,0 mm LAC
25.5mm	38 mm	x	
26mm	45 mm		x



CARPINTERÍA METÁLICA

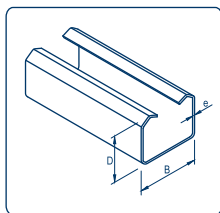
PRODUCTOS

SUPER RIEL



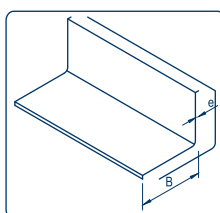
Base (B)	Ala (D)	Espesor (e)	
		1,5 mm LAF	2,0 mm LAC
46 mm	60 mm	x	x

RIEL CORREDERA



Base (B)	Ala (D)	Espesor (e)	
		1,5 mm LAF	
39 mm	35 mm	x	

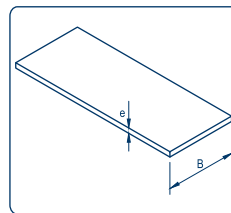
ÁNGULO



Ala (D)	Espesor (e)		
	1,8 mm LAC	2,0 mm LAC	2,5 mm LAC
3/4"	x	x	
1"	x	x	x
1 1/4"	x	x	
1 1/2"		x	

Otras medidas a consultar.

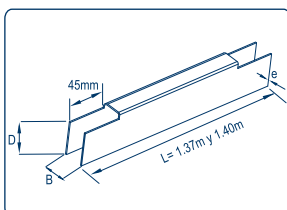
PLATINA



Base (B)	Espesor (e)		
	2,5 mm LAC	3,0 mm LAC	4,5 mm LAC
1/2"	x	x	x
5/8"		x	x
3/4"		x	x
1"	x	x	x
1 1/4"	x	x	x
2"		x	x
3"		x	x

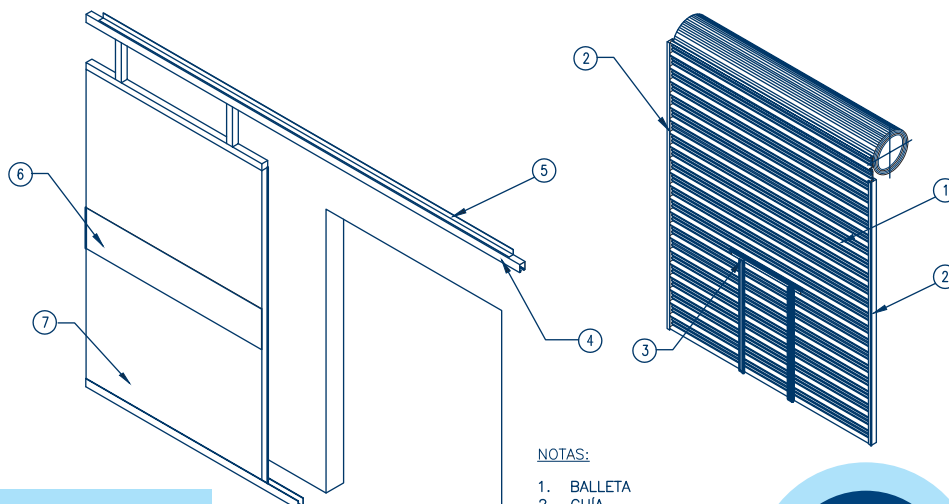
Otras medidas a consultar.

BARROTE



Base (B)	Ala (D)	Espesor (e)
26 mm	47 mm	2,0 mm LAC

FORMA DE USO E INSTALACIÓN EN PUERTAS



NOTAS:

1. BALLETA
2. GUÍA
3. BARROTE
4. RIEL
5. ÁNGULO
6. PLATINA
7. PORTON

VENTAJAS

- Corte y acabado perfecto.
- Bordes sin abolladuras.
- Alta resistencia estructural.
- Calidad garantizada.

