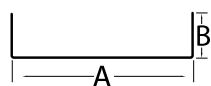


Perfilería Liviana en Acero Galvanizado para sistemas de paredes livianas y cielos

CANAL CIELO



Elemento estructural principal de soporte del cielo al cual se fija el Furring. Además se utiliza como refuerzo horizontal rigidizador en paredes livianas.



DIMENSIONES				
	Ancho mm	Largo mts	Espesor mm	Peso neto Kg
Canal Cielo	38.1	4.88	0.70	1.50
	38.1	4.88	0.90	1.93
	38.1	4.88	1.28	2.57

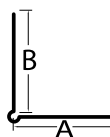
BASADO EN MM

A	B
38.1	9.5

ESQUINERO



Se utilizan en interiores, para reforzar y proteger esquinas de paredes o cielos en gypsum en ángulo de 90°.

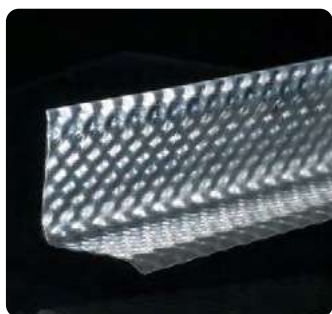


DIMENSIONES			
	Ancho mm	Largo mts	Espesor mm
Esquinero	31.7	2.44/3.05	0.35

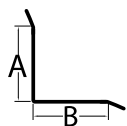
BASADO EN MM

A	B
31.7	31.7

ANGULAR



Elemento de fijación y nivelación perimetral en ciellorrasos gypsum.



DIMENSIONES				
	Ancho mm	Largo mts	Espesor mm	Peso neto Kg
Angular	25.4	3.05	0.40	0.47

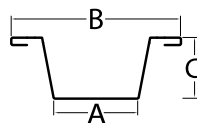
BASADO EN MM

A	B
25.4	25.4

FURRING CHANNEL



Elemento transversal al Canal Cielo que se utiliza para fijar los paneles o láminas. Se colocan a cada 40.5cm (16") o a 61cm (24") según el diseño del cielo y de la lámina que se utilice como cerramiento.

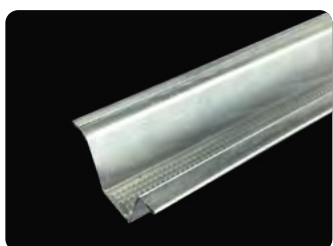


DIMENSIONES				
	Ancho mm	Largo mts	Espesor mm	Peso neto Kg
Furring Channel	57	3.66	0.32	0.90
	57	3.66	0.40	1.13
	57	3.66	0.70	1.78
	57	3.66	0.90	2.28

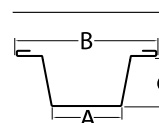
BASADO EN MM

A	B	C
28.3	56.8	20

MINI FURRING



Para instalación de teja de barro. Fabricado de acuerdo a las normas ASTM C645 con materiales importados de la mejor calidad y con recubrimiento galvanizado G40, según lo establecido por la norma ASTM A653.



DIMENSIONES			
	Ancho mm	Largo mts	Espesor mm
Mini Furring	40	3.00	0.36
	40	3.66	0.36

BASADO EN MM

A	B	C
14.5	40	20