

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DA ESTRUTURA LIGERA GALVANIZADA

A PERFILARIA

Perfiles en L - U - Ω se ejecuta en chapa galvanizada de 1 mm o 1,5 mm, ideal para la construcción de tabiques y revestimientos interiores o exteriores, para posterior aplicación de paneles de aglomerado de madera + cemento o aglomerado de cemento + fibras naturales/sintéticas.

Ai FORMATOS

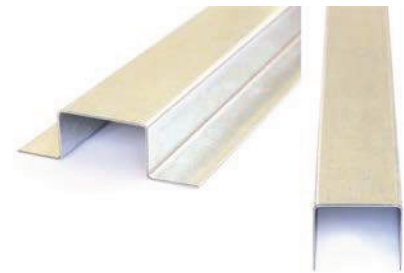
Perfiles en L - U - Ω ejecutados en chapa galvanizada.

DIMENSIONES Estándar	Long. (mm)	PERFIL
30 x 40	3000	Formato L
45 x 45	3000	Formato L
45 x 90 x 45	3000	Formato U
45 x 150 x 45	3000	Formato U
25 x 45 x 25	3000	Formato Ω
40 x 45 x 40	3000	Formato Ω
25 x 85 x 25	3000	Formato Ω
40 x 85 x 40	3000	Formato Ω

*Fabricamos también medidas especiales (bajo pedido)

B CARACTERÍSTICAS DE LA LAMINA GALVANIZADA (EN 10204 /DIN50049/ISO 404)

- Calidade.....B P DX51D + Z140 M A C
- Revestimientos.....140 (g/m2) (Norma EN 10346:2009)



C ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tracción			Revestimiento	
Re	Rm	A%	Face1	Face2
%	%	1(3)	μ(4)	μ(4)
303,88	364,73	36,10	11,100	10,800

Ci COMPOSICIÓN QUÍMICA ESPECIFICADA (EN 573-3)

C	Mn	Si	P	S	Al	Nb	Ti	V	B	Cr	N
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
0.60	0.30	0.10	0.10	0.60	0.05	0.15	0.10	0.15	0.10	0.15	0.15