

DESCRIPTION TECHNIQUE DE LA STRUCTURE LÉGÈRE GALVANISÉE

A PROFILÉS

Exécutés en acier galvanisé de 1 mm ou de 1.5 mm, idéaux pour la construction de cloisons et couvertures intérieures ou extérieures, pour application de panneaux agglomérés en bois + ciment ou panneaux agglomérés en ciment + fibres naturelles/synthétiques.

A1 FORMATS

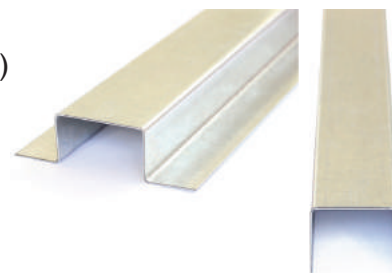
Profils en L - U - Ω exécutés en acier galvanisé.

Dimensions Standard	Long. (mm)	Profilé
30 x 40	3000	Format L
45 x 45	3000	Format L
45 x 90 x 45	3000	Format U
45 x 150 x 45	3000	Format U
25 x 45 x 25	3000	Format Ω
40 x 45 x 40	3000	Format Ω
25 x 85 x 25	3000	Format Ω
40 x 85 x 40	3000	Format Ω

*Nous fabriquons également des mesures spéciales (sous consultation)

B CARACTÉRISTIQUES DE L'ACIER GALVANISÉ (EN 10204 /DIN50049/ISO 404)

- Qualité.....B P DX51D + Z140 MA C
- Revêtement.....140 (g/m2) (Norme EN 10346:2009)



C SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

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

C1 COMPOSITION CHIMIQUE SPÉCIFIQUE (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