

DESCRIZIONE TECNICA DELLA STRUTTURA LEGGERA GALVANIZZATA

A PROFILI

Eseguiti in lamiera galvanizzata di 1 mm o di 1.5 mm, ideali per la costruzione di partizioni e rivestimenti interni o esterni, per la successiva applicazione di pannelli, sia in conglomerato di legno più cemento o conglomerato di cemento più fibre naturali/sintetiche.

A1 FORMATI

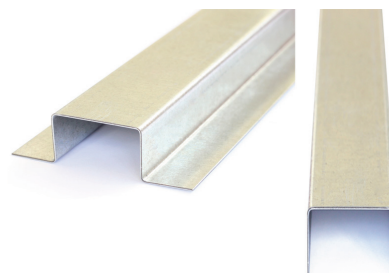
Profili in L - U - Ω

DIMENSIONI Standard	Lunghezza (mm)	PROFILO
30 x 40	3000	Formati L
45 x 45	3000	Formati L
45 x 90 x 45	3000	Formati U
45 x 150 x 45	3000	Formati U
25 x 45 x 25	3000	Formati Ω
40 x 45 x 40	3000	Formati Ω
25 x 85 x 25	3000	Formati Ω
40 x 85 x 40	3000	Formati Ω

*Fabbrichiamo anche misure speciali (su richiesta)

B CARATTERISTICHE DEL FOGLIO ZINCATO (EN 10204/DIN50049/ISO 404)

- Qualità.....B P DX51D + Z140 MA C
- Rivestimenti.....140 (g/m²) (Norma EN 10346:2009)



C SPECIFICHE TECNICHE

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

C1 COMPOSIZIONE CHIMICA SPECIFICATA (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