



LES POTEAUX POTEAU TÉ GALVANISÉ



REVÊTEMENT



Galvanisé

LABELS



CLÔTURES ASSOCIÉES



Simple torsion



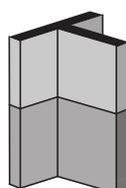
Bordures



Soudés rouleaux

DESCRIPTIF

Revêtement	Galvanisé à chaud
Section	T 30x30x3,5 mm T 35x35x4 mm T 40x40x4,5 mm
Résistance à la traction	235 N /mm ²

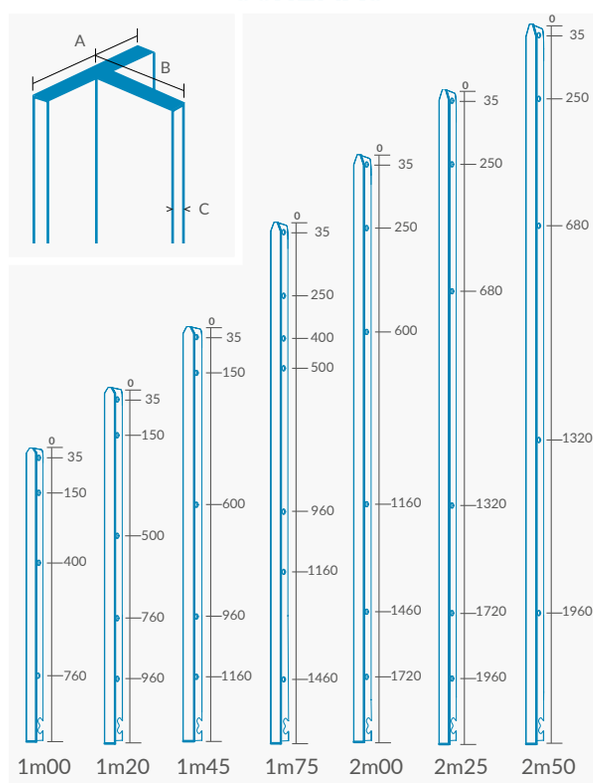

Revêtement galvanisé à chaud suivant norme AF A91121
Épaisseur 80 microns

Profil Té acier

Longueur	Section*	Poids (kg)	Conditionnement
1m00	T 30x30x3,5 mm	1,46	5 p. / palette de 500 p.
1m20		1,75	5 p. / palette de 500 p.
1m45	T 30x30x3,5 mm	2,12	5 p. / palette de 500 p.
	T 35x35x4,2 mm	3,05	5 p. / palette de 270 p.
	T 40x40x4,5 mm	3,68	5 p. / palette de 200 p.
1m75	T 30x30x3,5 mm	2,55	5 p. / palette de 400 p.
	T 35x35x4,2 mm	3,68	5 p. / palette de 270 p.
	T 40x40x4,5 mm	4,45	5 p. / palette de 200 p.
2m00	T 30x30x3,5 mm	2,92	5 p. / palette de 400 p.
	T 35x35x4,2 mm	3,72	5 p. / palette de 270 p.
	T 40x40x4,5 mm	5,08	5 p. / palette de 200 p.
2m25	T 35x35x4,73 mm	4,18	5 p. / palette de 270 p.
	T 40x40x4,5 mm	5,71	5 p. / palette de 120 p.
2m50	T 35x35x5,25 mm	4,65	5 p. / palette de 270 p.
	T 40x40x4,5 mm	6,35	5 p. / palette de 120 p.

* Section = A x B x C

SCHÉMAS



PRÉCONISATIONS & OPTIONS

- Poteau de défense avec bavolet incliné disponible sur demande (cintré vers l'extérieur à 45°)