

# SIMPLE TORSION GALVA

## LE GRILLAGE GALVANISÉ



résidentiel



bâtiment



sport



H cm	Rouleau Kg approx.	Kg/m <sup>2</sup> approx.	Nbre rlx. par palette	Palette Kg approx.	Ø galvanisé mm
80	19	0,99	20	380	2,00
100	25	0,99	20	502	2,00
125	31	0,99	20	620	2,00
150	37	0,99	20	740	2,00
175	43	0,99	20	860	2,00
200	49	0,99	20	980	2,00

Propriétés générales	Valeur	Unité de mesure	réf. normes
charge max rupture unitaire fil	650-750*	N/mm <sup>2</sup>	-
type galvanisation	à chaud	-	EN 10244-2
degré pureté zinc (SHG)	~99,995%	-	EN 1179
adhérence zinc	1 (optimale)	-	EN 10244-2
ép. revt. en zinc fil Ø 2,0 mm (cl. B ou C)	~10,5	µm	-
ép. revt. en zinc fil Ø 2,2 mm (cl. B ou C)	~0,45	mm	EN 10218-2
tolérance longueur rouleau	-0/+1	%	-
tolérance dimensions mailles	±4,5	mm	EN 10223-6
tolérance Ø fil galvanisé 2,0 mm	±0,04	mm	EN 10218-2
tolérance Ø fil plastifié 2,0 mm	±0,15	mm	EN 10218-2

(\*) les valeurs se rapportent au fil avant la réalisation du grillage

## FIL GALVANISÉ

**Simple Torsion Galva** est un grillage simple torsion avec fil en acier galvanisé, Classe B ou C. Son utilisation s'adresse principalement aux secteurs du bâtiment et de l'agriculture.

Le Grillage Galvanisé est commercialisé en **rouleaux compacts de 25 m**, avec capuchons de protection aux extrémités **sur palette de 20 rouleaux** sous film polyéthylène recyclable.

Le Grillage Galvanisé Cavatorta met en évidence un degré appréciable de flexibilité obtenue grâce au tréfilage particulier des fils composant le grillage. Facile à installer même en présence de terrains pentus, le Grillage Galvanisé constitue le meilleur rapport:

1. Exigences techniques
2. Efficacité
3. Coût

Sur demande, il est possible de produire des grillages avec mailles et fils hors standard.

fabriqué en France

