

Simple torsion hors-standards

Le grillage simple torsion hors-standard est constitué de fils tissés proposant une structure robuste, polyvalente et remailable. Nombreuses combinaisons de mailles, diamètres de fils et hauteurs disponibles pour répondre à toutes les demandes spécifiques.



Maille de 30 à 50 mm



Diamètre fil de 2,0 à 4,5 mm



Hauteur de 0,50 à 4,00 m



Longueur selon référence



Applications



* Revêtement plastifié

** Revêtement aluminium



Assemblez facilement deux rouleaux sans jonction apparente grâce à leurs structures remailables.

Les plus produit

- + Grillage souple, polyvalent et remailable
- + Idéal pour les terrains accidentés, vallonnés et les grands linéaires
- + Solution de délimitation personnalisable selon les besoins

Revêtements & coloris



Galvanisé riche (A)



Galvanisé standard (D)



Aluminium



Vert RAL 6005



Anthracite RAL 7016



Noir RAL 9005



Blanc RAL 9010

Caractéristiques techniques

Revêtement et diamètre de fil :

Galvanisé : 2,0 | 2,1 | 2,4 | 2,7 | 3,0 | 3,9 mm

Plastifié : 2,7 | 3,1 | 3,2 | 3,8 | 4,5 mm

Aluminium : 3,0 | 3,9 mm

Maille:

30 mm | 40 mm | 45 mm | 50 mm

Tolérance :

Hauteur : ± 4 cm

Finition:

Picots défensifs de ± 30 mm sur une rive et abouts repliés sur l'autre rive ou abouts repliés sur les deux rives

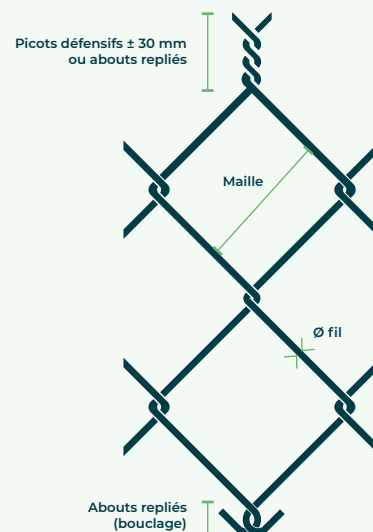
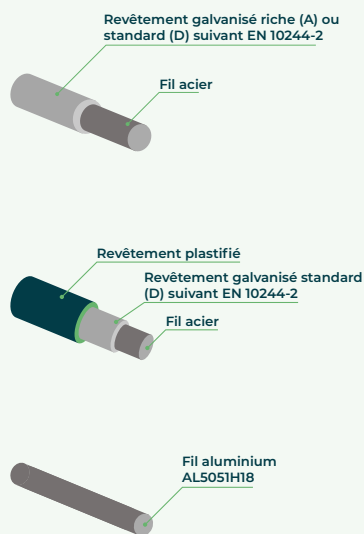
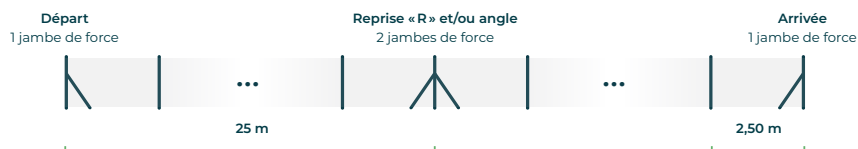


Tableau des dimensions

REVÊTEMENT	MAILLE (MM)	\varnothing FIL (MM)
Galvanisé standard (D)	50	2,0 2,1 2,7 3,0
Galvanisé riche (A)	30 40 45 50	2,0 2,1 2,4 2,7 3,0
Plastifié Vert RAL 6005	30 40 45 50	2,7 3,1 3,2 3,8 4,5
Plastifié Anthracite RAL 7016	30 40 45 50	2,7 3,1 3,8
Plastifié Noir RAL 9005	30 40 45 50	3,1 3,8
Plastifié Blanc RAL 9010	30 40 45 50	2,7 3,8
Aluminium	50	3,0 3,9

Mise en œuvre



Pour plus d'informations

Retrouvez l'ensemble des informations techniques, des galeries photos & des préconisations de pose sur www.schertz.fr

Produits associés



P.50 - Poteau Té + Cornière L



P.56 - Poteau Dovigraff



P.54 - Jambe de force L



P.60 - Accessoires de pose