

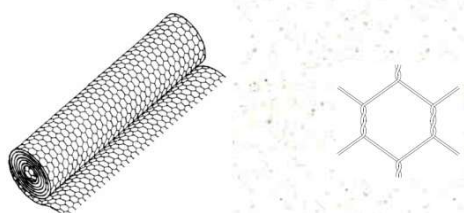
GRILLAGE DOUBLE TORSION

Les grillages métalliques à mailles hexagonales double torsion sont le moyen le plus efficace et le plus économique pour retenir les chutes de pierres des parois rocheuses. Différents maillages, diamètres de fils et revêtements sont proposés afin de répondre à toutes les nécessités environnementales. Ils sont très faciles à mettre en place grâce à leur souplesse tout en restant extrêmement résistant et donc accomplir le rôle de ce pour quoi ils sont faits. Ils ne sont pas affectés par d'éventuels feux ou fort rayonnement UV.

Point technique : Le diamètre du fil des contours du grillage est toujours plus épais que le diamètre du fil de la partie centrale afin de donner une meilleure résistance aux extrémités du grillage, là où toutes les pierres tombées vont s'accumuler.

POINTS FORTS

- **Monolithisme et haute résistance**
- **Sécurité et longévité**
- **Souplesse et facilité de mise en œuvre**
- **Adaptation à tous type de talus**
- **Intégration paysagère et environnementale**



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Maille	Revêtement	Diamètre fil de tissage	Diamètre fil de lisière
50x70	Galfan	2.00 ou 2.20 mm	2.40 ou 2.70 mm
	Galfan/Pvc	2.00/3.00 mm	2.40/3.40 mm
60x80	Galfan	2.20 ou 2.70 mm	2.70 ou 3.40 mm
	Galfan/Pvc	2.20/3.20 mm	2.70/3.70 mm
80x100	Galfan	2.70 ou 3.00 mm	3.40 ou 3.90 mm
	Galfan/Pvc	2.70/3.70 mm	3.40/4.40 mm
100x120	Galfan	2.70 ou 3.00 mm	3.40 ou 3.90 mm
	Galfan/Pvc	2.70/3.70 mm	3.40/4.40 mm



Conseil technique : pour lier deux nappes de grillage DT galfan entre elles il faut utiliser du fil de ligature galfan, des épingles galfan ou des agrafes galfan. Pour du grillage DT Pvc il est impératif d'utiliser du fil de ligature revêtu de Pvc, du fil de ligature en acier inoxydable ou des agrafes en acier inoxydable.

CONFORMITE AUX NORMES :

Dimensions et tolérances des fils	NF EN 10218-2
Produits en grillage à mailles hexagonales	NF EN 10223-3
Revêtements métalliques non ferreux sur fils d'acier	NF EN 10244-2
Revêtements organiques sur fils	NF EN 10245-2