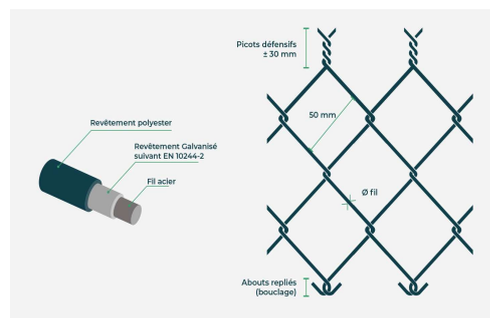




- Le grillage simple torsion plastifié** est une solution idéale pour clôturer de vastes périmètres tout en offrant flexibilité et résistance.
- **Constitution souple** : Fabriqué avec des fils tissés et un revêtement plastifié sur acier galvanisé, offrant une structure à la fois souple et polyvalente.
 - **Remallable et élastique** : Sa conception permet une parfaite élasticité, facilitant l'adaptation à différents types de terrains.
 - **Solution économique** : Idéal pour les grands périmètres, offrant un bon rapport qualité-prix.
 - **Adaptation facile** : S'ajuste aisément aux terrains nivelés, garantissant une installation efficace.
 - **Solidité élevée** : Résiste aux collisions et aux chocs, assurant une durabilité optimale.
 - **Choix de couleurs** : Disponible en vert, gris ou blanc.



- The coated single-twist wire mesh** is an ideal solution for fencing large perimeters while offering flexibility and strength.
- **Flexible construction**: Made with woven wires and a plastic coating on galvanized steel, providing a structure that is both flexible and versatile.
 - **Removable and elastic**: Its design allows for perfect elasticity, making it easy to adapt to different types of terrain.
 - **Cost-effective solution**: Ideal for large perimeters, offering good value for money.
 - **Easy adaptation**: Adjusts easily to leveled terrain, ensuring effective installation.
 - **High durability**: Resistant to collisions and impacts, ensuring optimal longevity.
 - **Choice of colors**: Available in green, gray, or white.



Références	Maille	Diamètre du fil	Hauteur
AC-M30PLASTIFIE	30 x 30 mm	ø 1,60 / 2,40 mm	2 m
AC-M40PLASTIFIE	40 x 40 mm	ø 1,60 / 2,40 mm	2 m
AC-M45PLASTIFIE	45 x 45 mm	ø 2,1 / 3,1 ; 2,5 / 3,0 ; 2,6 / 3,8 mm	4 m
AC-M50PLASTIFIE	50 x 50 mm	ø 1,6 / 2,4 ; 1,6 / 2,7 ; 2,1 / 3,1 ; 2,5 / 3,0 ; 2,6 / 3,8 ; 3,0 / 3,5 ; 3,9 / 4,4 mm	3 à 4 m
AC-M60PLASTIFIE	60 x 60 mm	ø 2,1 / 3,1 ; 2,5 / 3,0 ; 2,6 / 3,8 ; 3,0 / 3,5 mm	4 m
AC-M80PLASTIFIE	80 x 80 mm	ø 2,1 / 3,1 ; 2,5 / 3,0 ; 2,6 / 3,8 ; 3,0 / 3,5 mm	4 m