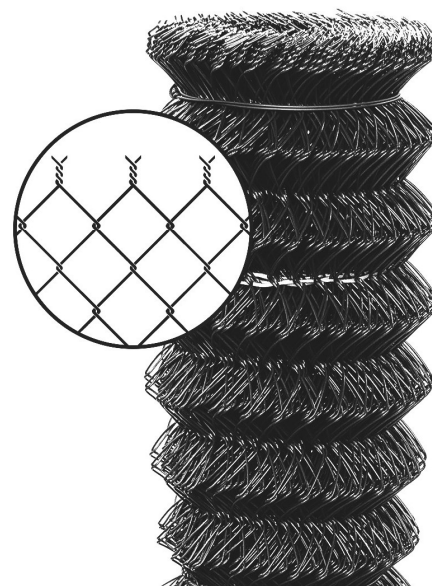
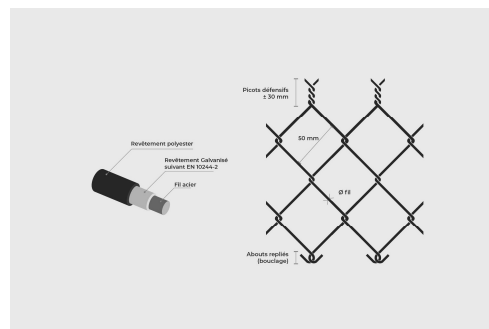




- Le grillage simple torsion plastifié** est une solution idéale pour clôturer de vastes périmètres tout en offrant flexibilité et résistance.
- **Constitution souple** : Fabriqué avec des fils tissés et un revêtement plastifié noir sur acier galvanisé, offrant une structure à la fois souple et polyvalente.
 - **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.



- The plastic-coated twisted wire mesh** is an ideal solution for enclosing large areas while offering flexibility and strength.
- **Flexible Construction**: Made with woven wires and a black plastic coating on galvanized steel, providing a structure that is both flexible and versatile.
 - **Resilient and Elastic**: Its design offers excellent elasticity, making it easy to adapt to various types of terrain.
 - **Cost-Effective Solution**: Perfect for large areas, providing good value for money.
 - **Easy to Adapt**: Easily adjusts to levelled ground, ensuring efficient installation.
 - **High Durability**: Resistant to impacts and shocks, ensuring optimal longevity.



| Références | Maille | Diamètre du fil | Hauteur |
|-----------------|------------|--|---------|
| AC-M30PLASTIFIE | 30 x 30 mm | ∅ 1,60 / 2,40 mm | 2 m |
| AC-M40PLASTIFIE | 40 x 40 mm | ∅ 1,60 / 2,40 mm | 2 m |
| AC-M45PLASTIFIE | 45 x 45 mm | ∅ 2,1 / 3,1 ; 2,5 / 3,0 ; 2,6 / 3,8 mm | 4 m |
| AC-M50PLASTIFIE | 50 x 50 mm | ∅ 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 | ∅ 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 | ∅ 2,1 / 3,1 ; 2,5 / 3,0 ; 2,6 / 3,8 ; 3,0 / 3,5 mm | 4 m |