

# SUPERCLOS

LA CLÔTURE DYNAMIQUE



résidentiel



jardin



## FIL GALVANISÉ ÉLECTROSOUDÉ - PLASTIFIÉ

**Superclos** est un grillage en fil galvanisé électrosoudé et plastifié, avec fils horizontaux ondulés.

La plastification est obtenue grâce à un procédé exclusif de fluidisation et plastifié par le procédé exclusif **Galvaplax Process** de Cavatorta.

Son utilisation est principalement destinée aux clôtures des secteurs résidentiels et industriels. Le grillage Superclos associe esthétique et économie. Dans des conditions normales d'utilisation, les qualités du produit sont garanties plus de 10 ans. Le grillage Superclos s'adapte à tous les types de clôture par sa facilité de montage et son élégance.

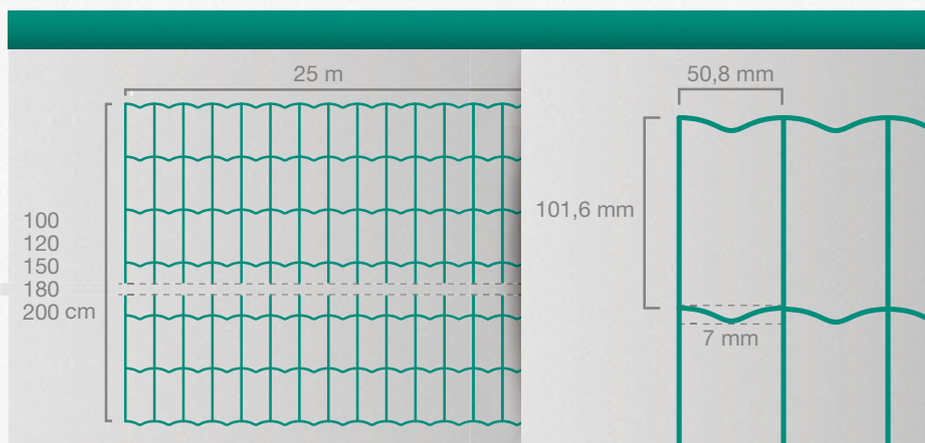
Le grillage Superclos est produit avec un fil extérieur à haute résistance. Son dessin à mailles régulières lui donne un aspect parfaitement harmonieux.

Le grillage Superclos est commercialisé en **rouleaux de 25 m conditionnés sur palette de 12 rouleaux** sous film polyéthylène recyclable.

| Dim. maille mm | H cm | Rouleau Kg approx. | Nbre rlx. par palette | Palette Kg approx. | Ø galvanisé mm | Ø plastifié mm |
|----------------|------|--------------------|-----------------------|--------------------|----------------|----------------|
| 100X50         | 100  | 14,5               | 12                    | 184                | 1,70           | 2,10           |
| 100X50         | 120  | 17,0               | 12                    | 214                | 1,70           | 2,10           |
| 100X50         | 150  | 21,5               | 12                    | 268                | 1,70           | 2,10           |
| 100X50         | 180  | 26,0               | 12                    | 322                | 1,70           | 2,10           |
| 100X50         | 200  | 28,8               | 12                    | 355                | 1,70           | 2,10           |

| Propriétés générales                   | Valeur                         | Unité de mesure   | réf. normes    |
|--|--------------------------------|-------------------|----------------|
| charge max rupture unitaire fil vert.  | 600-700*                       | N/mm <sup>2</sup> | -              |
| charge max rupture unitaire fil horiz. | 450-550*                       | N/mm <sup>2</sup> | -              |
| résistance points soudure              | ≥757                           | N                 | ASTM. A 185-97 |
| type galvanisation                     | à chaud                        | -                 | EN 10244-2     |
| degré pureté zinc (SHG)                | ~99,995%                       | -                 | EN 1179        |
| adhérence zinc                         | 1 (optimale)                   | -                 | EN 10244-2     |
| épaisseur revêtement en zinc           | ~8,5                           | µm                | -              |
| épaisseur PVC                          | ~0,20                          | mm                | EN 10218-2     |
| procédé plastification                 | fluidisation                   | -                 | EN 10245-2     |
| couleur                                | vert sapin brillant anthracite | -                 | -              |
| tolérance longueur rouleau             | -0/+1                          | %                 | -              |
| tolérance Ø fil galvanisé              | ±0,04                          | mm                | EN 10218-2     |
| tolérance Ø fil plastifié              | ±0,15                          | mm                | EN 10218-2     |

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



fabriqué en France

