

# SUPERCLOS +

## LA CLÔTURE ROBUSTE



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 **Galvalux Process** de Cavatorta.

Superclos+ est idéal pour les applications résidentiels et les parcs. Le grillage Superclos+ associe esthétique et robustesse. Dans des conditions normales d'utilisation, les qualités du produit sont garanties 10 ans. La résistance des fils fournit au grillage une tension uniforme qui facilite le montage et évite la déformation des mailles.

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.

**Disponible aussi en couleur anthracite.**

fabriqué en France



Dim. maille mm	H cm	Rouleau Kg approx.	Nbre rlx. par palette	Palette Kg approx.	Ø galvanisé mm	Ø plastifié mm
100X50	100	19	12	238	2,00	2,50
100X50	120	24	12	298	2,00	2,50
100X50	150	28	12	346	2,00	2,50
100X50	180	34	12	418	2,00	2,50
100X50	200	40	12	490	2,00	2,50

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	~10	µm	-
épaisseur PVC	~0,25	mm	EN 10218-2
procédé plastification	fluidisation	-	EN 10245-2
couleur	vert sapin brillant	-	-
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

