



Parmi les produits NUOVA DEFIM à marque ORSOGRIL, STEROPE® est une clôture qui allie élégance, esthétique, solidité et transparence, identifiable grâce à sa maille rectangulaire.

Les panneaux de la clôture STEROPE® sont assemblés avec de poteaux plat 60x7 ou 80x8 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES APPLICATIONS

Dimensions

- > Maille 62x132 mm
- > Plats verticaux de 25x2 mm (entraxe 2000 mm)
- > Fils horizontaux Ø 4,5 mm

Matière

- > Acier S235JR selon UNI EN 10025

Revêtement

- > Galvanisation à chaud
- > Poudre polyester thermodurcissable

Couleurs

- > Vert RAL 6005, autres couleurs sur demande selon le nuancier RAL

Système de fixation

- > Écrou TDE M10x30 Inox
- > Écrou anti-voil TTQST M10X30 Inox

Poteaux

- > Poteau plat 60x7 - 80x8 mm à sceller ou sur platine de fixation

Portails

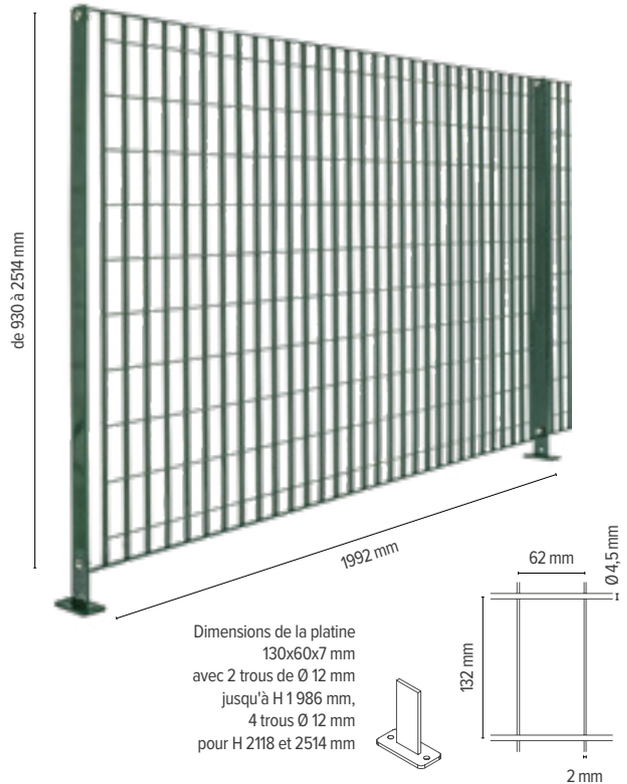
- > Portails battants à un vantail, deux vantaux et coulissants

- > Bâtiments publics
- > Établissements scolaires
- > Parcs espaces extérieurs
- > Zones industrielles
- > Zones résidentielles

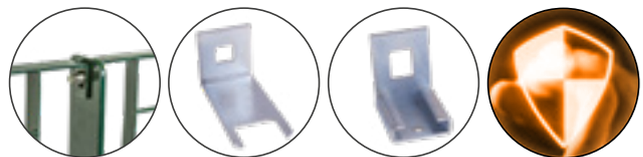
DÉSCRIPTIF

La clôture en caillebotis électrosoudé STEROPE® est constituée de panneaux modulables, monolithiques, disponibles en différentes hauteurs et largeur 1992 mm avec maille 62x132 mm

Le châssis est composé de plats verticaux 25x2 mm (entraxe 62 mm), fils horizontaux Ø 4,5 mm (entraxe 132 mm) et 2 plats 25x4 mm (supérieurs et inférieurs) avec pattes de fixation aux poteaux de 40 mm et trous oblong 12x16 mm



Dimensions de la platine
130x60x7 mm
avec 2 trous de Ø 12 mm
jusqu'à H 1 986 mm,
4 trous Ø 12 mm
pour H 2118 et 2514 mm



Poteau plat 60x7 mm

Fixation intermédiaire (uniquement H 1986, 2118, 2514 mm)

Équerre de fixation

Système MACS

> voir p. 56-57

> voir p. 61-62

PANNEAU				POTEAU		À Sceller		Sur Platine	
H	L	Poids		Section	Points de fixation	L	Poids gavalnisé	L	Poids gavalnisé
mm	mm	kg/Unité	kg/m²						
930	1992	16,27	8,78	60x7	2	1210	4,4	1011	4,2
1194	1992	19,96	8,39	60x7	2	1494	5,4	1275	5,2
1326	1992	21,82	8,26	60x7	2	1625	5,9	1407	5,7
1458	1992	23,64	8,14	60x7	2	1758	6,4	1539	6,1
1722	1992	27,34	7,97	60x7	2	2015	7,3	1803	7,1
1986	1992	31,02	7,84	60x7	3	2336	8,5	2067	8,0
2118	1992	32,87	7,79	80x8	3	2470	13,7	2199	12,9
2514	1992	38,41	7,67	80x8	3	2915	16,1	2595	15,1

