



Dérivé du STEROPE®, le BRITOSTEROPE® offre une résistance et une solidité renforcée tout en conservant l'esthétique des clôtures en caillebotis électrosoudé.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES APPLICATIONS

Dimensions

- > Maille 62x132 mm
- > Fils horizontaux Ø 6 mm
- > Plats verticaux de 30x4 mm (entraxe 2000 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-vol TTQST M10x30 Inox

Poteaux

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

Portails

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

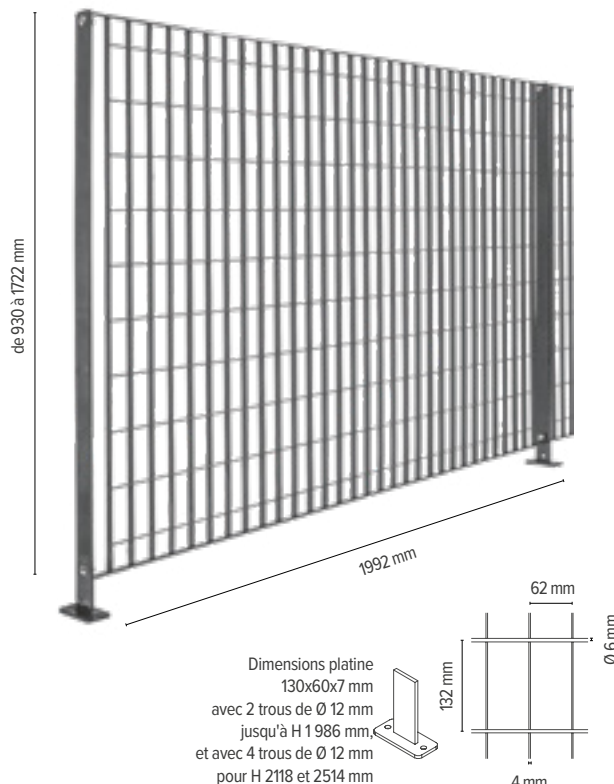
Applications

- > Aéroports
- > Site militaires et douaniers
- > Zones industrielles
- > Zones résidentielles

DÉSCRIPTIF

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

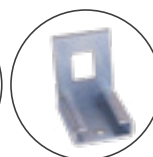
Le châssis est composé de plats verticaux 30x4 mm (entraxe 62 mm), fils horizontaux Ø 6 mm (entraxe 132 mm) et 2 plats 30x4 mm (supérieure et inférieure) avec pattes de fixation aux poteaux de 40 mm et trous oblong 12x16 mm



Poteau plat de 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		A Sceller		Sur Platine	
H	L	Poids		Section	Points de fixation	L	Poids galvanisé	L	Poids galvanisé
mm	mm	Kg/unité	kg/m²	mm	n°	mm	Kg/unité	mm	Kg/unité
930	1992	33,53	18,10	60x7	2	1210	4,4	1011	4,2
1194	1992	42,17	17,73	60x7	2	1494	5,4	1275	5,2
1326	1992	46,47	17,60	60x7	2	1625	5,9	1407	5,7
1458	1992	50,83	17,50	60x7	2	1758	6,4	1539	6,1
1722	1992	59,44	17,33	60x7	2	2015	7,3	1803	7,1
1986	1992	68,08	17,21	60x7	3	2336	8,5	2067	8,0
2118	1992	72,40	17,16	80x8	3	2470	13,7	2199	12,9
2514	1992	85,38	17,05	80x8	3	2915	16,1	2595	15,1

