

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES APPLICATIONS

une clôture qui allie élégance, esthétique, solidité et transparence, identifiable grâce à sa maille rectangulaire.

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

Dimensions :

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

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

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 60x7 - 80x8 mm à sceller ou sur platine de fixation.

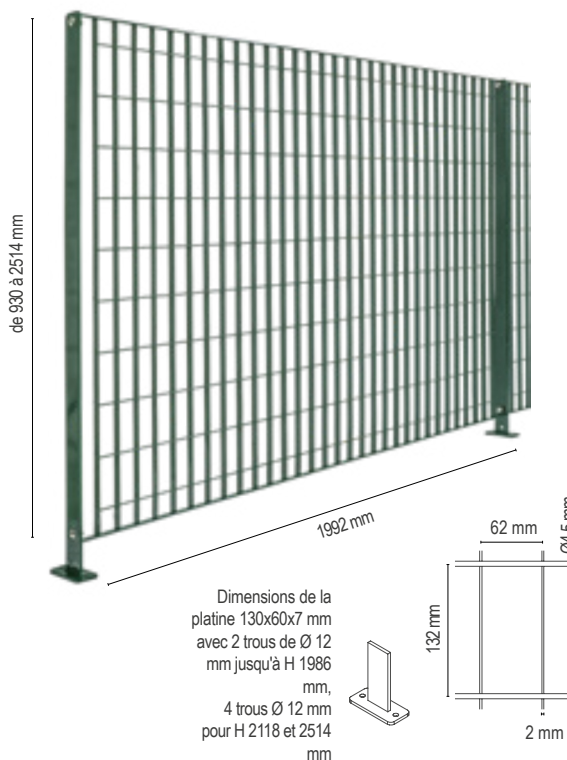
Portails :

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

DESCRIPTIF

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

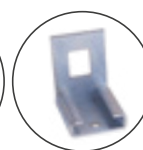
Le châssis est composé de plats verticaux 25x2 mm (entraxe 62 mm), fils horizontaux Ø 4,5 mm (entraxe 132 mm) et 2 plats 25x4 mm (supérieurs et inférieurs) avec pattes de fixation aux poteaux de 40 mm et trous oblong 12x16 mm.



Poteau plat
60x7 mm



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



Équerre de fixation

PANNEAU				POTEAU		À Sceller		Sur Platine	
H	L	Poids		Section	Points de fixation n°	L	Poids galvanisé	L	Poids galvanisé
mm	mm	kg/Unité	kg/m²	mm		mm	kg/Unité	mm	kg/Unité
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

