



Securifor®

LE SYSTÈME SECURIFOR
EST UN SYSTÈME DE
CLÔTURES COMPLET QUI
COMPREND DES PANNEAUX
RIGIDES EN TREILLIS SOUDÉ
DE HAUTE SÉCURITÉ,
COMPOSÉ DE MAILLES
RECTANGULAIRES, ET QUI
PEUT ÊTRE COMBINÉ À
DEUX TYPES DE POTEAUX.

Atouts

Haute sécurité et discrétion

Les petites mailles et le diamètre du fil de 4 mm font du système Securifor une clôture parfaitement sûre qu'il est pratiquement impossible d'escalader et qui se fond totalement dans l'environnement.

Anti vandalisme

L'étroitesse des mailles combinée à un diamètre de fils de 4 mm sont autant d'éléments qui rendent l'escalade et l'effraction impossible.

Exceptionnel

C'est un moyen de dissuasion efficace disponible dans plusieurs hauteurs et jusqu'à 6 mètres de haut. Spécialement conçu pour la haute sécurité.

Longue durée de vie

La technologie développée par Betafence pour les revêtements assure une longévité optimale. Une couche d'adhérence est

appliquée entre la galvanisation et la plastification polyester de minimum 100 microns pour une parfaite protection.

Système complet

Le système Securifor est complet avec deux types de poteaux et des fixations de sécurité spécifiques ainsi que des portails et des accessoires. La pose sur des terrains en pente est également possible.



BETAFENCE France SA
Parc de Haute Technologie
2, rue Alexis de Tocqueville
F-92183 Antony-Cedex
France
Tél.: + 33 (01) 40 96 26 22
Fax: + 33 (01) 40 96 26 06
info.france@betafence.com
www.betafence.com

Panneaux

Les panneaux en treillis soudé, ont une largeur de 2518,6 mm et sont disponibles en standard de deux hauteurs de 2010,6 mm et de 2417,0 mm. Il est possible de monter plusieurs panneaux l'un au-dessus de l'autre. Des panneaux en une seule nappe peuvent être fabriqués jusqu'à une hauteur de 6300 mm.

Pour une sécurité optimale les mailles sont d'une taille minimale : 12,7 x 76,2 mm. Le diamètre du fil (4 mm) garantit une sécurité supplémentaire.

Caractéristiques spécifiques

- Les fils tréfilés durs soudés en mailles serrées rendent le découpage du fil quasi impossible.
- Le revêtement Zinalu (zinc 95 % + 5 % aluminium) ou galvanisé et recouvert de polyester assure une protection de longue durée
- La résistance des soudures est équivalente à au moins 50 % de la résistance de l'acier à chaque point.
- La maille est spécialement étudiée pour permettre une visibilité accrue, ce qui est particulièrement important pour les caméras de surveillance.
- Des tests réalisés par des services spécialisés, démontrent que l'étréoussse de la maille est un facteur retardant 40 fois plus

grand que les autres produits de clôture

- Le Securifor est en totale concordance avec les exigences des normes de plusieurs pays Européens.
- Les résultats des tests effectués à l'épreuve de balles et de bombes sont disponibles sur simple demande

Portails

Le système Securifor est un système complet avec des portails adaptés, simples et doubles, disposant aussi d'un remplissage à mailles denses.

Revêtement

Panneaux fabriqués à partir de fils galvanisés (min. 40 g/m²), puis plastifiés au polyester après application d'une couche d'adhérence. Epaisseur minimum de la couche de plastification : 100 microns. Les poteaux sont faits de tubes soudés, galvanisés à l'intérieur et à l'extérieur (épaisseur de couche minimale 275 g/m² - 2 faces combinées) suivant la norme européenne 10147. Une couche d'adhésion est appliquée et enfin une couche de polyester (épaisseur min. 60 microns).

Couleurs

Coloris standard : Vert RAL 6005
Exécution Zinalu Super® autres couleurs sur demande.

Applications

Le système Securifor est développé pour toutes les applications où la sécurité absolue est essentielle : les entrepôts, les centrales électriques, les centres de distribution, les laboratoires, les centres informatiques, les institutions financières, les sites militaires, les prisons, etc... Des solutions adaptées sont proposées pour des applications particulières (ex. prisons).

Poteaux et fixations

Poteaux rectangulaires avec pièces de fixations

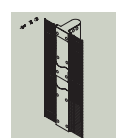


Poteaux avec inserts doubles pour une fixation frontale de deux panneaux en ligne droite. Poteaux d'angles avec un insert sur deux côtés adjacents pour fixation de deux panneaux en angle. Profil poteaux intermédiaires, d'extrémités ou d'angles : 80 x 60 x 2,5 mm.

Profil des poteaux :

- 140 x 115 x 3 mm (Hauteur de la clôture de 3 à 4 mètres)
- 140 x 150 x 5 mm (Hauteur de la clôture de 4.2 à 6 mètres)

Poteaux Bekasecure



Les poteaux ont un design étudié et sont disponibles avec ou sans platine. La fixation des panneaux est sécurisée par l'utilisation d'un profil de jonction et de boulonnerie de sécurité en inox adapté. Le concept du poteau permet une sécurité accrue, offre une rigidité importante et une facilité à la pose. Le profil creux du poteau permet l'utilisation de câbles électriques ou optiques et est obstrué en partie haute par un capuchon métallique spécifique

ASSORTIMENT SECURIFOR PLAT

Hauteur de la clôture en mm	Dimensions des panneaux L x H en mm	Profil des poteaux L x H x Ep. en mm	Longueur des poteaux en mm	Dimension des platines en mm	Longueur du profil de jonction en mm
AVEC POTEAUX RECTANGULAIRES ET PIÈCES DE FIXATION					
2000	2518,6 x 2010,6	80 x 60 x 2,50	2600	-	-
2400	2518,6 x 2417,0	80 x 60 x 2,50	3100	-	-
AVEC POTEAUX BEKASECURE ET PROFIL DE JONCTION - A SCELLER					
3000	2518,6 x 3001,2	140 x 115 x 3,00	3800	-	3050
3650	2518,6 x 3674,3	140 x 115 x 3,00	4450	-	2060 + 1730
4000	2518,6 x 4004,5	140 x 115 x 3,00	4800	-	2060 + 2060
AVEC POTEAUX BEKASECURE ET PROFIL DE JONCTION - SUR PLATINE SOUDÉE					
4000	2518,6 x 4004,5	140 x 115 x 3,00	4065	230 x 230 x 15	2060 + 2060
4700	2518,6 x 4690,3	140 x 150 x 5,00	4730	300 x 300 x 20	2390 + 2390
5300	2518,6 x 5325,3	140 x 150 x 5,00	5390	300 x 300 x 20	3050 + 2390
6000	2518,6 x 6011,1	140 x 150 x 5,00	6050	300 x 300 x 20	2060 + 2060 + 2060

* Manuel de pose disponible sur demande

