



Securifor® 3D

Panneaux

Le système Securifor 3D est un système complet développé pour combiner haute sécurité et esthétique.

Détail produit



ATOUTS

Haute sécurité

Panneaux en treillis soudé à mailles denses de forme rectangulaire. Grâce au fort diamètre du fil (4 mm) et aux petites mailles (12,7 x 76,2 mm), le système Securifor 3D offre une sécurité optimale.

Design attractif

Les plis horizontaux donnent de l'élégance. Cela rend le système Securifor 3D parfaitement adapté dans un environnement où sécurité et esthétique s'imposent.

Longue durée de vie

La technologie des revêtements de Betafence vous assure une longévité optimale.

Bonne visibilité

Malgré l'étroitesse de la maille, la visibilité reste parfaite à travers la clôture, même de biais. Ceci est particulièrement important pour la vidéo-surveillance.

Système complet

Le système comprend des panneaux, des poteaux avec des accessoires spécifiques adaptés. L'installation en pente est également possible.

Niveau de sécurité



Applications



Fonctionnalités

Panneaux

Les panneaux sont composés de treillis soudés et dotés de plis de renfort horizontaux.

Largeur des panneaux : 2518,6 mm

Dimensions des mailles : 12,7 x 76,2 mm (H x L)

Diamètre du fil: 4 mm.

Poteaux et fixations



Poteaux Bekafix Ultra

Fixation latérale des panneaux à l'aide de pièces de fixation métalliques spécifiques (avec vis à métaux à tête bombée M6 x 50 mm et écrou autocassant en inox). Les poteaux tubulaires soudés (70 x 44 mm, épaisseur: 1,75 mm) ont une forme en "H" avec des trous découpés pour positionner / fixer les panneaux. Les poteaux sont munis d'un capuchon en plastique. Inertie et type d'acier plus élevés que les poteaux Bekafix. Force d'élasticité : 550 MPa ; force relative : 401. Magnelis et plastifié polyester.



Système de poteaux rectangulaires

Profil 80 x 60 x 2,5 mm. Les poteaux ont une rangée d'inserts M8. Les panneaux sont fixés au moyen de pièces de fixation avec boulon à tête ronde à empreinte cruciforme.

Revêtement



Panneaux fabriqués à partir de fils galvanisés, puis plastifiés au polyester (min.100 microns) après application d'une couche d'adhérence. Les poteaux sont faits à partir 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 10346. Une couche d'adhésion est appliquée, et enfin une couche de polyester (épaisseur min. 60 microns).

Les poteaux Bekafix Ultra sont galvanisés Magnelis intérieur et extérieur (alliage zinc-alu-magnésium) (min.310 g/m², les deux faces combinées) et revêtus de polyester (min.100 microns).

Coloris

Vert RAL 6005.

Autres couleurs : sur demande.



ASSORTIMENT SECURIFOR 3D

Hauteur de la clôture en mm	Panneaux		Poteaux
	(Dimensions hors tout) L x H en mm	Nombre de plis par panneaux	Longueur des poteaux en mm
2000	2518,6 x 2010,6	2	2600
2400	2518,6 x 2417,0	3	3100
3000	2518,6 x 3001,2	3	3700

Betafence est le leader mondial du marché des solutions de clôture, de contrôle d'accès et de détection pour la protection périmétrique. Toutes les sociétés Betafence et les noms de produits sont des marques déposées de PRÆSIDIAD Group Limited. Les modifications apportées aux produits et à l'assortiment sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Fières d'être des marques du Groupe PRÆSIDIAD, Hesco, Betafence et Guardiar font partie d'un réseau mondial, travaillant ensemble en tant que leaders dans les systèmes et solutions de sécurité périmétrique. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site praesidiad.com.

BETAFENCE
Protéger l'Essentiel

 betafence.fr/fr/contact
 betafence.be/fr/contact-fr-be