

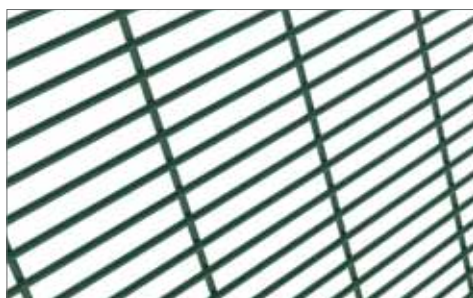


Securifor®

Panneaux

Le système Securifor est un système de clôture rigide de haute sécurité. Les panneaux en treillis soudé sont composés de mailles rectangulaires serrées et peuvent être combinés à trois types de poteaux.

Détail produit



AVANTAGES

Haute sécurité

L'étroitesse des mailles combinée à un diamètre de fils de 4 mm sont autant d'éléments qui rendent l'escalade et l'effraction impossibles. Les fils sont quasiment impossibles à couper avec des outils conventionnels.

Le système Securifor est d'une grande fiabilité et garantit un haut niveau de sécurité.

Dissuasif

C'est un moyen de dissuasion efficace, disponible dans plusieurs hauteurs, jusqu'à 6 mètres de haut. Spécialement conçu pour les applications de haute sécurité, ce système est compatible avec les alarmes électroniques et les systèmes de détection.

Bonne visibilité

Malgré l'étroitesse des mailles, la visibilité est parfaite à travers la clôture, même de biais. Cette caractéristique est particulièrement appréciée lorsqu'il s'agit d'installer des caméras de surveillance. L'ensemble d'une clôture Securifor s'harmonise totalement avec l'environnement immédiat.

Niveau de sécurité



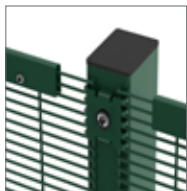
Applications



Fonctionnalités



Poteaux et fixations



Poteaux Securifor

Les panneaux sont fixés sur chaque poteau au moyen d'une pièce de fixation à perçage unique. Les poteaux sont percés d'une rangée d'inserts M8. Les poteaux d'angles sont équipés d'inserts sur les deux cotés adjacents pour la fixation des panneaux. Dimensions du profil des poteaux intermédiaires, d'extrémités ou d'angles : 80 x 60 x 2,5 mm jusqu'à 3 mètres de haut ou 120 x 60 x 3 mm jusqu'à 4 mètres.



Poteau Bekafix Super

Fixation latérale des panneaux sur ce poteau, spécialement dimensionné pour répondre aux clôtures les plus lourdes.

Les panneaux se fixent à l'aide de clips de fixation spécifiques. La sécurité des pièces de fixation est renforcée par un système avec un boulon.



Poteaux Bekasecure

Ces poteaux en acier spécifique, ont un design étudié qui garantit haute sécurité et excellente rigidité. Ils sont percés d'une double rangée de trous de 10 x 20 mm et la fixation des panneaux est sécurisée par l'utilisation d'un profil de jonction et de boulonnerie de sécurité en inox. Le profil creux du poteau permet l'utilisation de câbles électriques ou optiques et est terminé par un capuchon métallique spécifique.

Profil du poteau : 140 x 135 x 4 mm

Panneaux

Les panneaux en treillis soudé, ont une largeur de 2518,6 mm. Il est possible de monter plusieurs panneaux l'un au-dessus de l'autre. Des panneaux d'une seule nappe, jusqu'à 6 mètres de haut, peuvent être fabriqués.

Pour une sécurité optimale les mailles sont d'une taille minimale : 12,7 x 76,2 mm. Le diamètre des fils (4 mm) garantit une sécurité supplémentaire. Nous garantissons que la résistance des soudures est au moins égale à 50 % de celle de l'acier. Des tests réalisés par les forces de police spécialisées, ont démontré que le facteur de retardement est 40 fois supérieur à ceux réalisés sur des clôtures en rouleaux soudés. Elles correspondent aux standards de sécurité de plusieurs pays européens.

Contrôles d'accès

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

Revêtement

Panneaux fabriqués à partir de fils galvanisés puis plastifiés au polyester après application d'une couche d'adhérence.

Épaisseur minimum de la couche de plastification : 100 microns.



Couleurs

Vert RAL 6005. Exécution Zinalu super et autres couleurs sur demande.

ASSORTIMENT SECURIFOR

Hauteur de la clôture en mm	Dimensions des panneaux L x H en mm
2000	2518,6 x 2010,6
2400	2518,6 x 2417,0
3000	2518,6 x 3001,2
3650	2518,6 x 3674,3
4000	2518,6 x 4004,5
6000	2518,6 x 6011,1

