



Panneaux

La caractéristique unique du système Securifor 4D réside dans ses fils horizontaux en alternance, qui donnent une rigidité exceptionnelle au panneau.

Securifor® 4D

ATOUTS

Grande rigidité

Securifor 4D est un panneau en treillis soudé extrêmement lourd, assurant une sécurité optimale.

Le panneau Securifor 4D avec fils en alternance 1/1 est 10 fois plus solide qu'un panneau Securifor plat, et il est aussi plus solide que les panneaux Securifor 2D ou 3D. La rigidité du panneau Securifor 4D est au niveau du Securifor Double skin. Le panneau Securifor 4D avec fils en alternance 10/10 est 5 fois plus solide qu'un panneau Securifor plat, et assure donc de meilleurs résultats pour les systèmes de détection (il engendre moins de fausses alarmes).

Résistant aux actes de vandalisme

Les mailles étroites (mailles standard de 12,7 x 76,2 mm) rendent le panneau difficile à escalader et prolongent le temps nécessaire pour tenter de cisailer le panneau à l'aide d'outils manuels basiques. Le délai d'intrusion du panneau est supérieur à celui du Securifor « plat », car les fils arrière horizontaux sont difficiles à cisailer. Securifor 4D-1/1 est dans ce cas meilleur que le Securifor 4D-10/10.

Discret

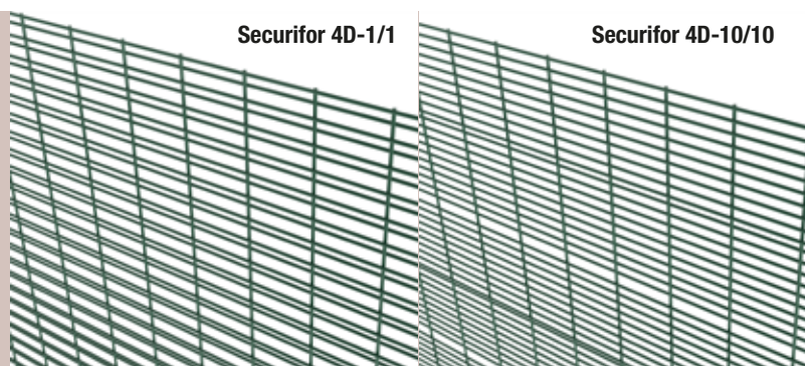
Impact visuel minime sur l'environnement, avec une excellente visibilité au travers du panneau, un élément essentiel pour une utilisation avec des caméras de sécurité.

Deux versions

- Alternance d'avant en arrière pour chaque fil horizontal (= Securifor 4D-1/1)
- Alternance d'avant en arrière tous les 10 fils horizontaux (= Securifor 4D-10/10)

Applications

- Sites industriels
- Entrepôts
- Industries vulnérables



Poteaux et systèmes de fixation

Securifor 4D peut être installé avec trois types de poteaux :



Le système de poteau rectangulaire

80 x 60 x 2,5 mm ou 120 x 60 x 3,0 mm (selon la longueur du poteau). Les poteaux présentent une simple rangée d'inserts M8. Les panneaux sont fixés à l'aide de pièces de fixation spécifiques ou de plaques de couverture pleine longueur avec boulons de sécurité.



Système de poteau Bekafix Super

Fixation latérale des panneaux avec pièces de fixation métalliques spécifiques avec des vis à métaux à tête bombée M6 x 60 mm et écrou autocassant en inox. Poteaux tubulaires soudés (100 x 54 mm) en forme de H avec trous découpés pour le positionnement/fixation des panneaux. Les poteaux sont fournis avec un bouchon en plastique.



Système de poteau Bekasecure

La conception des poteaux Bekasecure et l'acier très solide assurent une sécurité optimale, une grande rigidité et une facilité d'installation. Les poteaux sont fournis avec une double rangée de trous 10 x 20 mm, tandis que le panneau est fixé avec un profil de jonction continu et des boulons de sécurité en inox spécifiques. Le profil ouvert du poteau permet l'utilisation de câbles électriques ou optiques et est fermé par un bouchon métallique spécifique.

Profil du poteau

- 140 x 120 x 3,00 mm (h. clôture ≥ 3 m et < 4.7 m)
- 140 x 150 x 5,00 mm (h. clôture ≥ 4.7 m)

ASSORTIMENT SECURIFOR 4D*

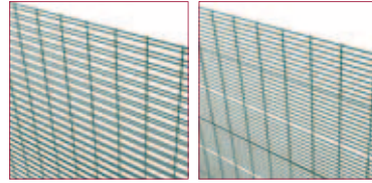
Hauteur clôture mm	Dimension panneau largeur x hauteur mm	Longueur du poteau recommandé mm
2000*	2747,0 x 1985,2	2600
2400*	2747,0 x 2442,4	3100
3000*	2520,6 x 3052,0	3700

* l'assortiment complet est sur demande, ainsi que d'autres hauteurs.

Panneaux Securifor 4D

Caractéristique des mailles (H x l):

Securifor 4D présente des mailles standard de 12,7 x 76,2 mm et des diamètres de fil standard de 4 mm.



Securifor 4D-1/1 Securifor 4D-10/10

Revêtement

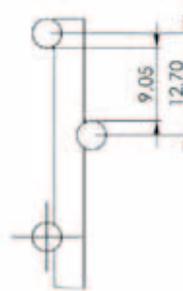
Panneaux fabriqués à partir de fils galvanisés. Un revêtement d'adhésion est appliqué pour une adhésion parfaite avec le revêtement polyester (min. 100 microns).

Couleurs

Couleurs standards: Vert RAL 6005 et RAL 6009, noir RAL 9005, blanc RAL 9010, gris RAL 7030 et RAL 7016. De plus nombreuses et d'autres couleurs de notre gamme RAL sont disponibles sur demande.

Schémas techniques

Securifor 4D-1/1



Securifor 4D-10/10

