



Fortinet®

Grillages soudés

Un système complet: grillage soudé plastifié en rouleaux associé à des poteaux Bekaclip. Idéal pour les sites industriels, les aéroports et les sites militaires.

Détail produit



ATOUTS

Rigidité

Les mailles carrées du grillage Fortinet sont rigides grâce aux fils de diamètre important. Ces caractéristiques offrent au grillage une solidité spécifique et une importante résistance à la traction.

Longue durée de vie

Le grillage est galvanisé, soudé à chaque intersection puis plastifié avec une adhésion parfaite. Les poteaux Bekaclip sont galvanisés à l'intérieur et à l'extérieur, passivés, plastifiés puis finis par un capuchon.

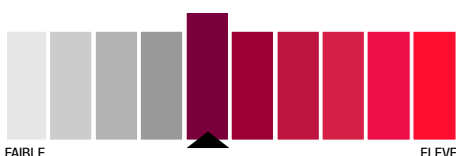
Installation rapide et parfaite

Les poteaux Bekaclip, munis d'une feuillure de fixation, garantissent une installation rapide et professionnelle et la certitude d'obtenir un grillage parfaitement tendu. Un minimum d'accessoires est requis pour la pose.

Système complet

Le système Fortinet est complet avec des hauteurs de rouleaux différentes, les poteaux Bekaclip et un large assortiment de portails pivotants ou coulissants.

Niveau de sécurité



Applications



Fonctionnalités



Grillage

Grillage galvanisé (50,8 x 50,8 mm), soudé à chaque intersection et ensuite plastifié. Les fils horizontaux sont crantés à chaque maille. Le grillage dispose de picots défensifs de 25,4 mm (à partir de 1500 mm) d'un seul côté à poser en haut ou en bas. Longueur des rouleaux: 25 m.

Revêtement

Les rouleaux sont fabriqués à partir de fils galvanisés. Un pré-traitement garantit une parfaite adhésion du revêtement PVC.

Portails

Le système Fortinet se complète avec les portails de type Fortinet ou Robusta: simples ou doubles, coulissants ou pivotants.

Couleurs

Grillage: vert BF 6073

Poteaux: vert RAL 6005

Poteaux



Poteaux Bekaclip

Le système Fortinet avec ses poteaux Bekaclip garantit une clôture optimale.

Les poteaux de tension et les poteaux intermédiaires sont munis d'une

feuillure de fixation, ont un contour rond et se terminent par un capuchon en matière synthétique. Les clips de fixation sont en inox.

Galvanisés à l'intérieur et à l'extérieur avec une épaisseur minimale (2 faces combinées) de 275 g/m² selon la norme européenne 10346. Après galvanisation, les poteaux sont plastifiés (couche de polyester de 60 microns minimum).

TYPES DE FORTINET

Type	Dimensions des mailles en mm	Diamètre des fils		Résistance à la traction	
		Horizontaux mm	Verticaux mm	Fils horizontaux	Fils verticaux
Fortinet Medium	50,8x50,8	2,95	2,95	min. 400 N/mm ²	min. 650 N/mm ²
Fortinet Super	50,8x50,8	3,50	3,50	min. 400 N/mm ²	min. 600 N/mm ²

ASSORTIMENT FORTINET MEDIUM

Hauteur totale en mm	Grillage en mm	Ronces en mm	Poteaux de tension Bekaclip			Jambes de force rondes			Poteaux intermédiaires Bekaclip		
			Longueur du poteau en mm	Ø mm	Épaisseur en mm	Longueur du poteau en mm	Ø mm	Épaisseur en mm	Longueur du poteau en mm	Ø mm	Épaisseur en mm
1020	1020	-	1500	48	1,20	1750	38	1,25	1500	48	1,20
1220	1220	-	1700	48	1,20	1750	38	1,25	1700	48	1,20
1500	1500	-	2000	48	1,20	2200	38	1,50	2000	48	1,20
1800	1800	-	2500	60	2,00	2700	38	1,50	2300	48	1,50
2010	2010	-	2700	60	2,00	2700	38	1,50	2500	48	1,50
2510	2510	-	3500	60	2,00	3000	48	1,50	3000	60	2,00
Avec un rang de ronce											
2000	1800	200	2700	60	2,00	2700	38	1,50	2500	48	1,50
2210	2010	200	3000	60	2,00	3000	38	1,50	3000	48	1,50
Avec trois rangs de ronce											
2250	1800	450	3000	60	2,00	3000	38	1,50	3000	48	1,50
2460	2010	450	3000	60	2,00	3000	38	1,50	3000	48	1,50
Avec bavolet incliné											
2100	1800	3 rangs	3250	60	2,00	2700	38	1,50	3100	48	1,50
2310	2010	3 rangs	3250	60	2,00	2700	38	1,50	3100	48	1,50
2935	2510	3 rangs	3600	60	2,00	3000	38	1,50	3600	60	2,00

ASSORTIMENT FORTINET SUPER

2010	2010	-	2700	60	2,00	2700	38	1,50	2500	60	2,00
Avec un rang de ronce											
2210	2010	200	2700	60	2,00	3000	38	1,50	3000	60	2,00
Avec trois rangs de ronce											
2460	2010	450	3000	60	2,00	3000	38	1,50	3000	60	2,00
Avec bavolet incliné											
2310	2010	3 rangs	3250	60	2,00	3000	38	1,50	3100	48	1,50

