



Sécurisation : Les mailles étroites verticales rendent le panneau difficile à franchir. Grâce au plat (5x10mm), le temps nécessaire pour tenter de cisailer le panneau est prolongé. Le délai d'intrusion du panneau est supérieur à celui d'un panneau classique.



Design spécifique : Haute résistance grâce à une conception unique. Les fils horizontaux sont remplacé par des plats 5x10mm soudé.



Durée de vie : Résistance à la corrosion accrue grâce à la technologie de nano-revêtement.



Fabrication : Production sur mesure selon différents projets.



Visibilité : La maille étroite n'occulte pas la visibilité.

Matières premières et normes

Acier norme EN-10016-2
Résistance à la rupture du fil : 450-650N/mm²
Galvanisation selon norme 10244-2
Panneaux selon norme EN 10223-7

Fils horizontaux

Plats 5x10mm

Fils verticaux

Ø4mm

Maille

76,2 x 12,7 mm - Rectangle vertical

Hauteur

Jusqu'à 3m (d'une seule nappe)

Largeur

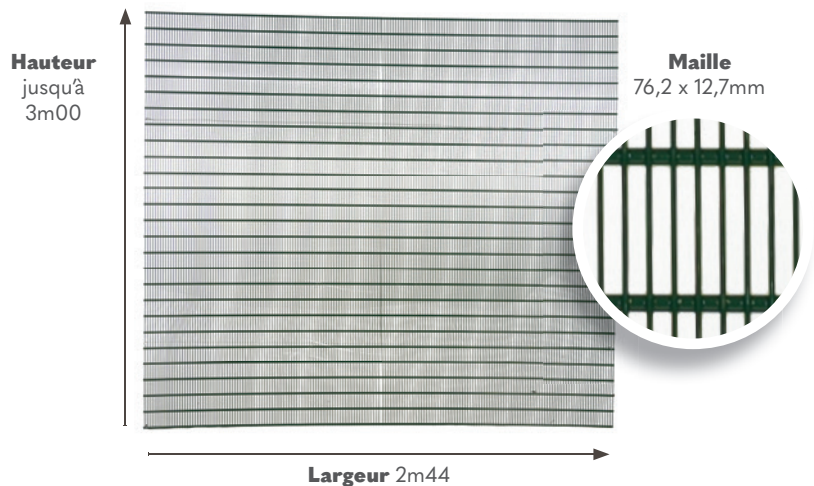
2m44

Revêtement

Plastification haute adhérence par poudrage polyester sur acier Galvanisé selon la norme EN 10245-4

Coloris

Couleurs standards RAL 6005 Vert et RAL 7016 Anthracite. Autres couleurs RAL sur demande.



NANO TECHNOLOGIES (sous-couche d'accrochage)

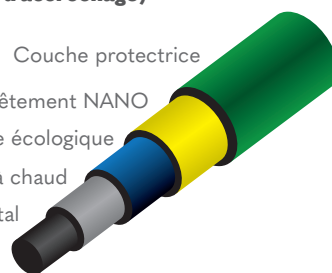
Couche protectrice

Revêtement NANO

Dégraissage écologique

Galvanisation à chaud

Métal



Il s'agit d'une technologie spéciale qui augmente les performances d'adhérence de la peinture sur la surface métallique. Il envoie des molécules intelligentes aux surfaces métalliques et crée une surface poreuse invisible.

Grâce à cette nouvelle technologie la peinture statique adhère mieux au métal et forme une couche protectrice.

SYSTEMES DE FIXATION

Les grilles sont installés avec plusieurs types de poteaux. Poteau en tube de section rectangulaire disponible en différentes tailles selon la hauteur de la clôture. Poteau avec platine soudée sur demande. Capuchon de protection en partie supérieure.

POTEAU RECTANGULAIRE

Fixation par attache métallique + poteau en tube + visserie anti-effraction.

Les panneaux sont fixés en applique sur les poteaux avec des attaches type araignée et de vis de sécurité en inox. Les poteaux sont munis d'insert M8 réparti sur la hauteur. Les poteaux sont utilisés pour obtenir un aspect lisse extérieur ou sur les grandes hauteurs.



Hauteur	2m00	2m50	3m00	3m60	4m00	4m70	5m00	6m00
Nbre griffes	6	8	10	12	13	16	17	20



POTEAU RECTANGULAIRE

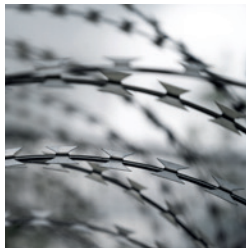
Poteau tube + contre plat + visserie anti-effraction (vis traversant et écrou auto-cassant)

Les poteaux sont fixés sur le devant du poteau au moyen d'un profil plat en applique. Boulonnerie de sécurisation en inox. Les poteaux sont percés pour recevoir les boulons de sécurité.

ACCESSOIRES DISPONIBLES



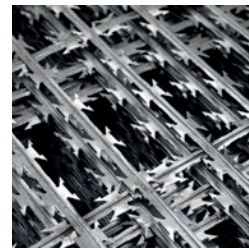
Bavolets simple et double



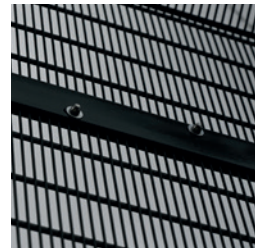
Spirales concertina simple, Bi-concertina et à plat



Epinoche ou herse
Defensive bi-line



Panneau Concertina
guard fort



Renfort pour
grande hauteur

NOS AUTRES CHAMPS D'ACTION : Filet anti-projections, filin anti-hélicoptères, bornes, herses... Consultez-nous