

# Panneau 358 anti-escalade Double-fils

Protection des sites ultra-sensibles nécessitant une sécurisation sans faille.

Hauteur 2000mm

Largeur 2500mm

Double-fils

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Le panneau 358 émane du système Hi-Sec, dont la structure a encore été renforcée pour créer un véritable rempart de protection contre toute velléité d'intrusion à l'intérieur d'un site donné.

Les tests menés par les services de sécurité ont en effet prouvé que les treillis sécuritaires sont davantage susceptibles d'être attaqués « horizontalement » d'où l'ajout de fils verticaux plus épais et plus rapprochés pour rendre le cisaillement encore plus difficile. Les fils horizontaux et verticaux sont de 4mm et leurs mailles de h12,5 x L76,2mm. L'entraxe entre poteaux est de 2500mm

## PROCEDE DE THERMOLAQUAGE :

La plastification (cuisson au four) est réalisée selon un traitement de surface à 4 étapes :

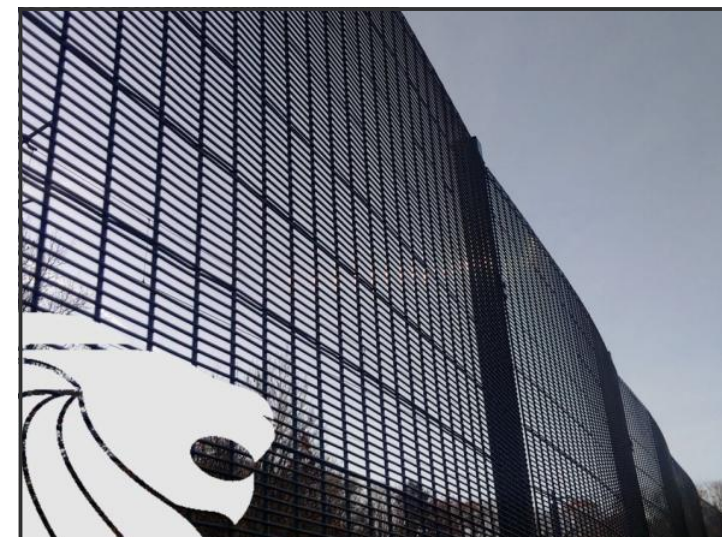
1. Dérochage
2. Double rinçage avec système nanotechnology® (base de Zirconium)
3. Passivation amorphe, suivis d'un séchage
4. Peinture robotisée, cuisson à 190 degrés durant 30 minutes.

Épaisseur moyenne = 150 microns Poudre utilisée polyester qualité industriel

Tests aux brouillards salins = EN ISO 9227

## DESCRIPTION DES FILS D'ACIER UTILISES :

- Acier apte à la galvanisation réf. A33, résistance 65 kg /mm<sup>2</sup>.
- Galvanisation norme NFA 91-121 et 122 pour panneaux galvanisés au trempé et NFA 91-131 pour panneaux destinés à la plastification.



## COULEURS STANDARDS

-  RAL 6005 - Vert
-  RAL 7016 - Gris
-  RAL 9016 - Blanc

Autres coloris  
nous consulter

