

RECINTHA® SAFETY

Système de clôture en fil électrosoudé qui combine haute rigidité et sécurité, impossible à franchir et à sectionner. La forme de maille (serrées) permettant d'avoir une bonne visibilité à travers la clôture, se conjugue parfaitement au contrôle de vidéosurveillance. Le système de fixation avec poteau OMEGA et la boulonnerie antivol en font une excellente structure de protection.

Des barres de renfort en option augmentent la rigidité du système. De la coopération avec le partenaire TSec est née RECINTHA® SAFETY MACS, solution combinant clôture de protection et surveillance électronique, conçue pour améliorer la sécurité d'un périmètre.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES APPLICATIONS

Dimensions

- > Maille 12,7x76,2 mm
- > Fil Ø 4 mm

Matière

- > Acier S235JR selon UNI EN 10025
- > Galvanisé selon UNI EN 10244-2
- > Fil en alliage eutectique Zn 95% - Al 5

Revêtement

- > Poudre polyester thermodurcissable

Couleurs

- > Vert RAL 6005, autres couleurs à la demande selon le nuancier RAL

Système de fixation

- > Platine avec boulons anti-ivol
- > Collier MP avec boulons anti-ivol

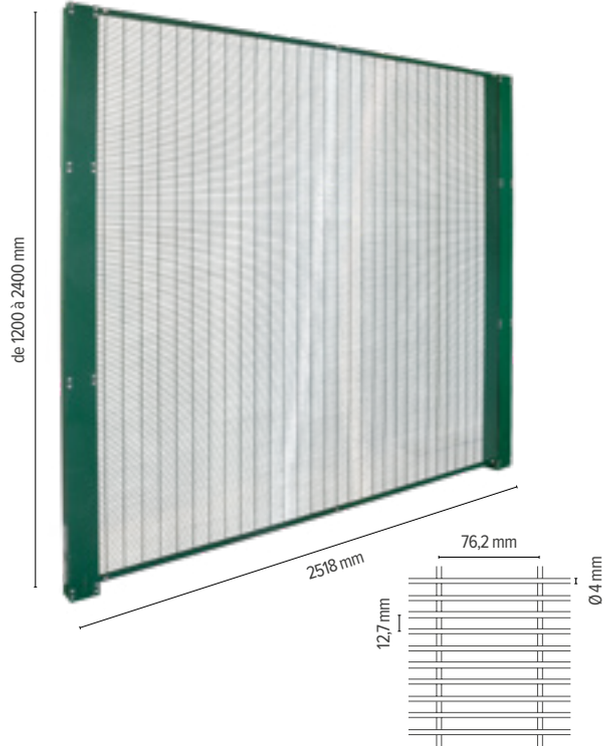
Portails

- > Portails battants à un vantail, deux vantaux et coulissants.

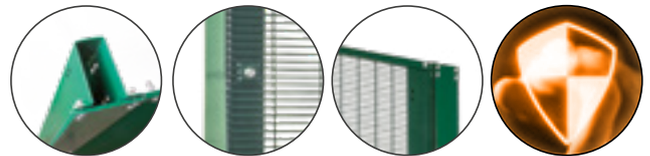
- > Douanes et aéroports
- > Frontières
- > Installations de télécommunications
- > Lignes ferroviaires
- > Sites militaires
- > Zones industrielles
- > Zone résidentielles

DÉSCRIPTIF

Panneaux en fil d'acier électrosoudé (zinc-alu) Ø 4 mm, maille 12,7x76,2 mm. Largeur : 2518 mm Hauteurs : voir tableau des dimensions. Poteau profile OMEGA avec plaque de serrage 90x4 mm ou 120x4 mm. Vis de fixation inox A2 tête ronde et écrou antivol autocassant. Entraxes: 2550 mm avec poteau OMEGA 60x40x25x3; 2580 mm avec Omega 120x60x30x3 mm. Traitement de revêtement en poudre polyester thermodurcissable



> voir p. 60-61-62-66



Poteau OMEGA 60x40x25x3 mm ou 120x60x30x3 mm

Fixation avec mesh clip

Barre de renfort (en option)

Système MACS > voir p: 56-57

PANNEAU				POTEAU		À Sceller	
H	L	Poids		Section oméga	Points de fixation	L	Poids galvanisé
mm	mm	kg/unité	kg/m ²				
1200	2518	25,7	8,5	60x40x25	12	1700	12,0
1400	2518	30,0	8,5	60x40x25	12	1900	13,6
1600	2518	34,2	8,5	60x40x25	16	2100	15,2
1800	2518	38,5	8,5	60x40x25	16	2400	17,3
2000	2518	42,8	8,5	60x40x25	16	2600	18,9
2200	2518	47,1	8,5	120x60x30	20	2800	35,3
2400	2518	51,4	8,5	120x60x30	24	3000	36,1

FIXATION MESH CLIP

PANNEAU				POTEAU		À Sceller	
H	L	Poids		Section rectangulaire	Mesh clip	L	Poids galvanisé
mm	mm	kg/unité	kg/m ²				
1400	2518	30,0	8,5	120x60x2	3	1900	10,7
1600	2518	34,2	8,5	120x60x2	4	2100	11,8
1800	2518	38,5	8,5	120x60x2	4	2400	13,5
2000	2518	42,8	8,5	120x60x2	4	2600	14,6
2200	2518	47,1	8,5	120x60x2	5	2800	15,8
2400	2518	51,4	8,5	120x60x2	6	3000	16,9

