

À SOULIGNER

- Système de poteaux et de panneaux haute sécurité
- Câblage de systèmes électroniques intégré au panneau
- Clôture indémontable offrant une grande résistance au vandalisme
- Durée de vie exceptionnelle
- Système intégral
- · Faible coût d'entretien

LIEUX D'APPLICATION























pénitentiaires éléctriques d'acces des militaires portuaires et lieux de entrées









production









CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CÂBLAGE DE SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES INTÉGRÉ AU PANNEAU

- · Les panneaux de haute sécurité Defence Plus avec Électronique Intégrée ont les caractéristiques suivantes (voir tableau ci-dessous) :
- · Ils sont fabriqués avec des fils d'acier massif de ø4mm et des fils creux de ø10x1,5mm qui permettent le passage des câbles pour la transmission des réseaux IP, bus, sensorisation etc.
- · Unions électro-soudées de réticule rectangulaire de 12,7x76,2mm

PANNEAU								
DIMENSIONS MAILLE	Ø FIL	DIMENSIONS						
12,7x76,2mm	Ø4mm et Ø10x1,5mm	LONGUEUR	HAUTEUR NOMINALE PANNEAU	HAUTEUR RÉELLE	N° PANNEAUX	COULEURS*		
		2m515	2m00	1m995	1	Plastifié Vert RAL 6005		
			2m50	2m438	1			
			3m00	2m997	1			
			4m00	4m284	2			
			5m00	5m148	2			
			6m00	5m994	2			

^{*} Veuillez nous consulter pour d'autres finitions

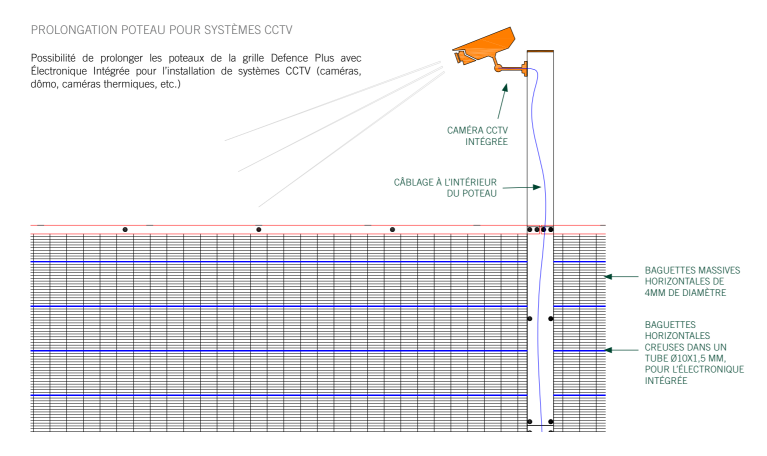


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POTEAUX ET ACCESSOIRES

- · Les poteaux Defence Plus ont une section carrée de 80x80x2mm, 100x100x2mm et 120X120X3mm (selon les hauteurs).
- · L'installation des panneaux se réalise moyennant une platine d'union et des vis de sécurité indémontables.
- · Les poteaux sont fabriqués avec une tôle galvanisée et sont plastifiés avec un système de revêtement anticorrosion Rivisa Protecline.

POTEAUX DEFENCE PLUS							
HAUTEUR NOMINALE	LONGUEUR POTEAU	SECTION POTEAU (mm)	ENTRE AXES DES POTEAUX				
2m00	2m35	80x80x2					
2m50	2m90	80x80x2					
3m00	3m50	100x100x2	2m56				
4m00	4m50	120x120x3					
5m00	5m60	120x120x3					
6m00	consulter les caractéristiques						

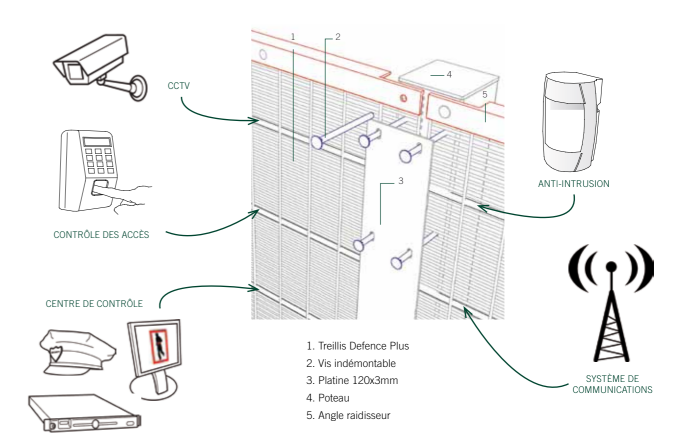






OPTIONS DE MONTAGE

Les panneaux électro-soudés Defence Plus avec Électronique Intégrée sont fabriqués avec deux modèles de fil de fer qui permettent de sensoriser la clôture de forme totalement invisible.



REVÊTEMENT ANTICORROSION

Tous les matériaux de la clôture Defence Plus avec Électronique Intégrée sont sendzimir et plastifiés selon le système de revêtement anticorrosion Rivisa Protecline.

- · Épaisseur minimale: 100 microns
- Possibilité de plastification Rivisa Protecline Plus, qui augmente de 30% la durée de vie des matériaux
- · Disponible en plusieurs teintes de la gamme RAL de Rivisa. Couleurs:





vert RAL-6005



autres couleurs, voir palette RAL RIVISA



