

Le panneau razor offre une apparence esthétique et une sécurité supérieure. Ils sont produits en une seule pièce. Plus dissuasif et plus rigide que le panneau standard, il offre une sécurité optimal grâce à ses rasoirs situés au dessus. Le panneau razor est simple à transporter et à installer. (contrairement à un panneau équipé de fil barbelé.) La peinture après galvanisation, permet une longévité supérieur. L'utilisation du poteau K-DAG est la solution recommandé pour une sécurité parfaite.



Design Personnalisé



Haute sécurité



Flexibilité de production



Longévité



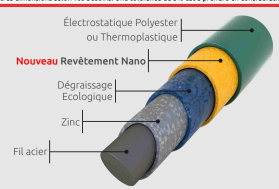
Facilité de montage

Les normes	Revêtement	Couleur	Mailles*	H/Hauteur de panneau	Nombre de plis	Epaisseur de fil*	Longueur de panneau*
Fil	Conforme à la norme	RAL 6005		1,03 m	2		
TSE-EN-10218-2	EN 10245-4 Fil d'acier acier	(standard)		1,23 m	2		
<i>Galvanisation</i> 10244-2 classe D	galvanisé Haute adhérence avec le revêtement	RAL COLORS	55 x 200 mm	1,43 m	2	Ø4,50mm	
(50gr Zn/m²)				1,73 m	3		2,50 mètres
<i>Panneau</i> TSE-EN-10223-7	NANO + poudrage électrostatique en polyester (80 μm)			1,93 m	3	Ø5,00mm	
	ou revêtement thermoplastique (150 µm)	Disponible sous toutes les couleurs RAL		2,03 m	4		
Résistance à la traction				2,23 m	4		3,00 mètres
450-650N/mm ²		Couleurs RAL		2,43 m	4		

^{*} Toutes les spécifications techniques et les matériaux utilisés varient selon les détails du projet à réaliser. Nous pouvons effectuer d'autres dimensions selon vos besoins. Une tolérance de 5% est à prendre en considération.

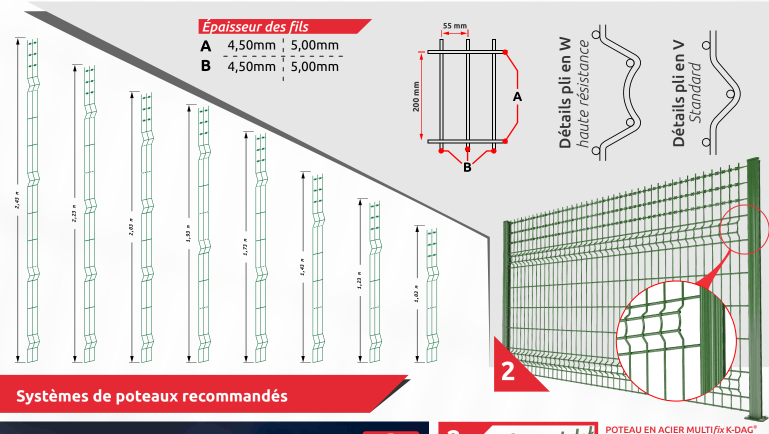
Revêtement NANO

Le revêtement NANO est une technologie spéciale qui augmente les performances d'adhérence du revêtement à la surface métallique et crée des pores de tailles NANO. Grâce à cette nouvelle technologie la peinture statique adhère mieux au métal et forme une couche protectrice.

























POTEAU RECTANGULAIRE EN ACIER

Les profilés rectangulaire sont le plus utilisé à travers le monde . Les dimensions des sections sont définis selon la hauteur du panneau souhaités. Les sections les plus courant sont 40x60mm, 50x50mm et 60x60mm. Les panneaux sont fixés sur la face avant du poteau au moyen de clips adaptés en acier.





ZONES D'UTILISATION















Zones industrielles



















