





Kösedağ réalise de nombreux projets sur des sites de haute sécurité à travers le monde. Mis en avant par sa qualité et par l'expérience acquise depuis de nombreuses années dans la production de panneaux de sécurité K-DAG. Ces panneaux assurent une sécurité optimale.





Haute Sécurité



Flexibilité de Production



Longévité

H/ Hauteur



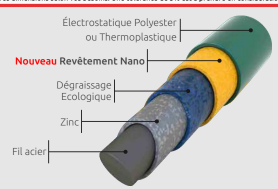
Facilité de montage

Les normes	Revêtement	Couleur	Mailles [*]	H/ Hauteur de panneau	Epaisseur de fil*	Longueur de panneau*	
<i>Fil</i> TSE-EN-10218-2	Conforme à la norme EN 10245-4 Fil d'acier acier	RAL 6005 (standard)		2,00 m 2,50 m			
Galvanisation 10244-2 classe D (50gr Zn/m²)	galvanisé Haute adhérence avec le revêtement NANO + poudrage électrostatique en polyester (80 µm) ou revêtement thermoplastique (150 µm)	Disponible sous toutes les couleurs RAL	12,7 x 76,2 mm	3,00 m	Ø4,00mm Ø6,00mm Ø8,00mm	2,50 mètres	
Panneau TSE-EN-10223-7				4,00 m 5,00 m			
<i>Résistance</i> à la traction 450-650N/mm²				6,00 m		3,00 mètres	

*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.

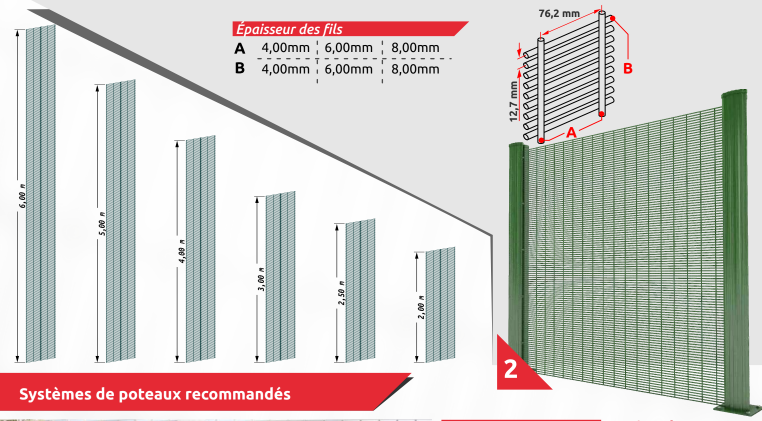
Revêtement NANO

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











d'énergie







Zones Zones nécessitant industrielles une haute sécurité



















www.kosedag.com.tr/fr