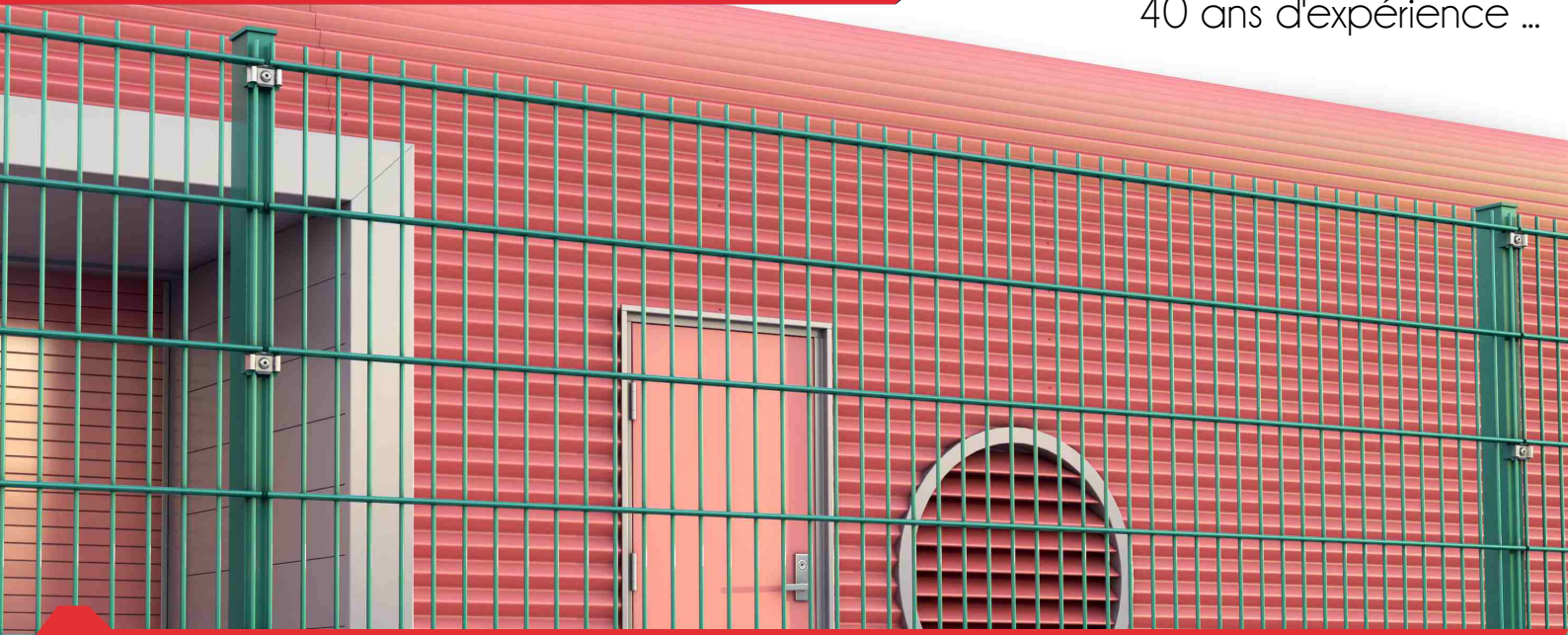


POTEAU RECTANGULAIRE EN ACIER

40 ans d'expérience ...



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.



Flexibilité de production



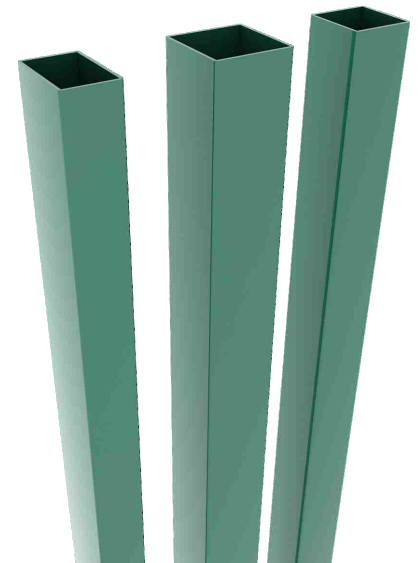
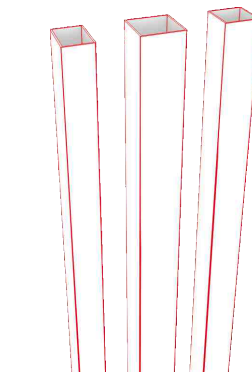
Longévité



Facilité de montage

CARACTERISTIQUES

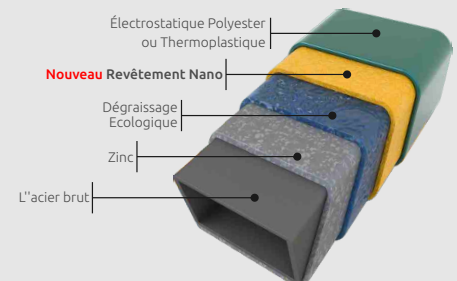
Revêtement	Tube galvanisé à l'intérieur et à l'extérieur Haute adhérence avec le revêtement NANO + poudrage électrostatique en polyester (min.80µm) ou revêtement thermoplastique (min.150m)
Section du Poteau	40x60 mm / 50x50 mm / 60x60 mm
Fixation	à clips ou avec lamelle
Résistance	valeur I/V 6,14 cm³ (40x60x2 mm) valeur I/V 5,66 cm³ (50x50x2 mm) valeur I/V 8,38 cm³ (60x60x2 mm)



* nous pouvons réaliser vos dimensions souhaitées 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.



Dimension des poteaux

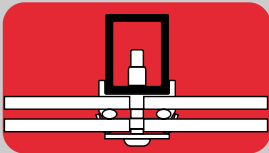
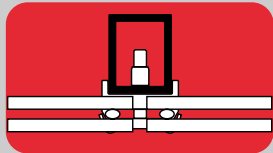
Hauteur des panneaux	630 mm	830 mm	1030 mm	1230 mm	1430 mm	1530 mm	1630 mm	1730 mm	1830 mm	1930 mm	2030 mm	2230 mm	2430 mm
Hauteur du poteau sur platine	670 mm	870 mm	1070 mm	1270 mm	1470 mm	1570 mm	1670 mm	1770 mm	1870 mm	1970 mm	2070 mm	2270 mm	2470 mm
Hauteur du poteau à sceller	1070 mm	1270 mm	1470 mm	1670 mm	1970 mm	2070 mm	2170 mm	2270 mm	2370 mm	2470 mm	2570 mm	2770 mm	2970 mm

*Nous pouvons réaliser vos dimensions souhaitées selon vos besoins. Une tolérance de 5% est à prendre en considération

Fixation du Panneau

fixation à clips

fixation avec lamelle

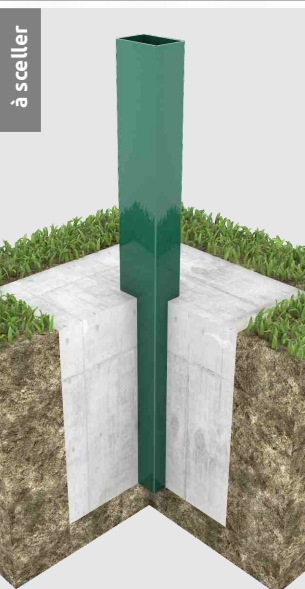


Chapeau Solaire

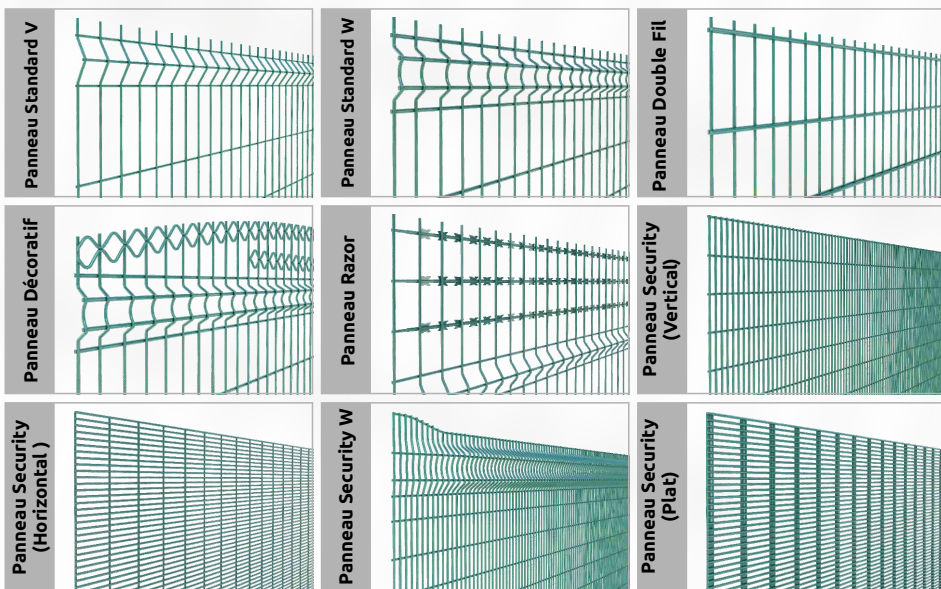
Kösedag est la première entreprise à créer un éclairage solaire sur un poteau de clôture. Le chapeau solaire est fabriqué en polycarbonate résistant contre les chocs et intempéries. Il bénéficie d'un éclairage maximal avec une faible consommation d'énergie. Très simple à fixer, ces chapeaux ne possèdent aucune installation électrique et ils sont certifiés IP65.



La Fixation du Poteau



Panneaux Recommandés



ZONES D'UTILISATION



Logements



Aéroports



Ports



Chemin de fer



Parcs



Zones industrielles



Autoroutes



Bâtiments Publics