

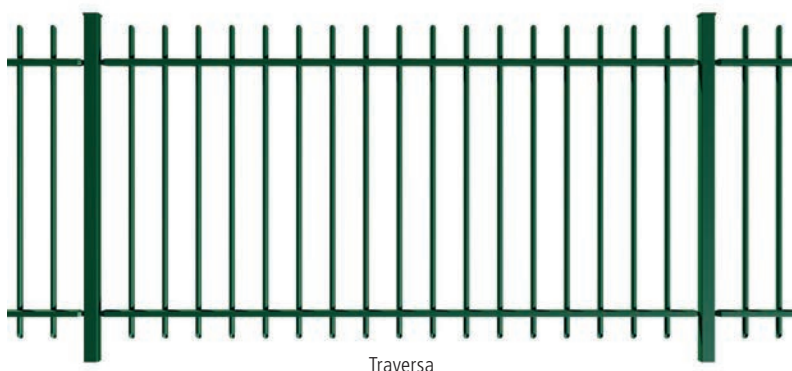


Clôture à barreaux Traversa

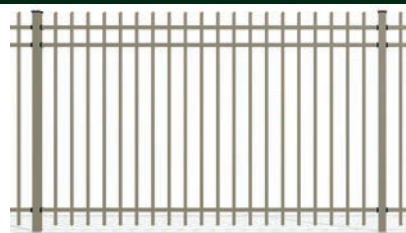
La clôture à barreaux Traversa est construite d'un cadre en acier avec de barreaux verticaux. La clôture respire la robustesse et la sécurité. Traversa est très résistant au vandalisme et est difficile à grimper. Dans la version Traversa, les barreaux passent à travers les lisses supérieure et inférieure et sont chanfreinés de 45°, à la fois en haut et en bas. Dans la version Traversa Tri, un lisse supplémentaire est présente en bas de la lisse supérieure, à une distance de 180 mm ou à une autre distance, selon choix. Dans la version Traversa Quatro, une lisse supérieure et une lisse inférieure sont ajoutées, soit un total de 4 lisses. Les cadres en acier sont fixés aux poteaux avec des bouchons de fixation et des tiges. Les lisses horizontales ont un profil tunnel, ce qui facilite l'évacuation de l'eau et qui prévient l'accumulation de poussières.

La clôture à barreaux Traversa est complètement galvanisée et thermolaquée. Ainsi, la clôture est très bien protégée contre la corrosion. En plus, il est possible de choisir le couleur de manière à ce que la clôture soit en parfaite harmonie avec l'environnement. Kopal offre un nombre de couleurs standard, mais il est également possible de choisir une autre couleur RAL spéciale.

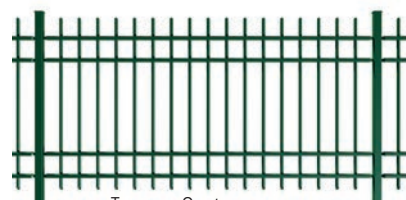
Barreaudage Traversa



Traversa



Traversa Tri



Traversa Quatro

Poteaux

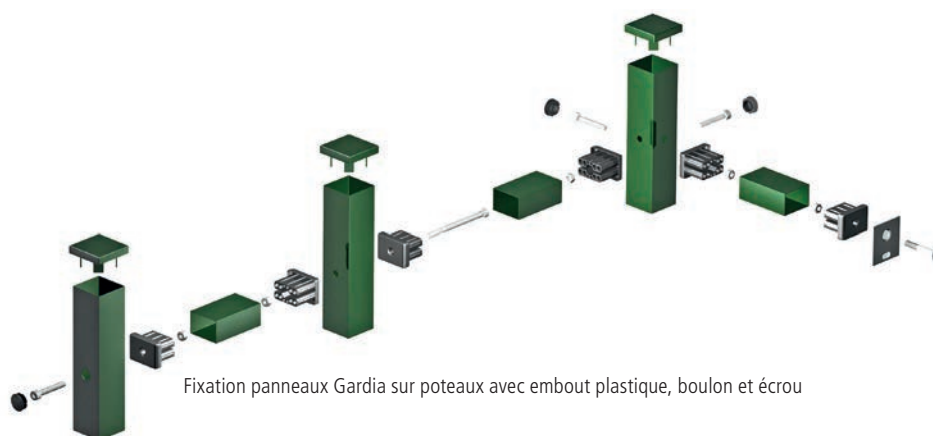
Les poteaux sont des tubes d'acier solides de 60/60/2 mm et doivent être placés à une entre-distance de 2.75 mètres (axe entre axe). En haut, les poteaux sont obturés avec un capuchon synthétique. Chaque poteau est pourvu de 2 trous de fixation pour les tiges transversales. Pour le Traversa Tri: 3 trous et pour le Traversa Quatro: 4 trous. Il y a deux systèmes de fixation: par embout de lisse plastique avec boulon et écrou ou par colliers et embout de lisse.

Panneaux Traversa

Les panneaux Traversa sont construites de deux lisses en profil tunnel 50/30/25 mm, avec entre les deux des barreaux ronds à une entre-distance de 15 cm (a.e.a.). Les barreaux passent à travers les lisses supérieure et inférieure et sont chanfreinés de 45°, à la fois en haut et en bas. Le côté arrondi des lisses est mis en haut. Le diamètre des barreaux dépend de la hauteur du panneau. Les panneaux sont galvanisés et thermolaqués avec un couleur Kopal standard. D'autres couleurs sont disponible sur demande.

Hauteur panneau (m)	Longueur poteau (m)	Longueur poteau sur platine (m)
1.00	1.80	1.05
1.25	2.05	1.30
1.50	2.30	1.55
1.80	2.60	1.85
2.00	2.80	2.05
2.50	3.30	2.55

COULEURS STANDARD	CODE RAL	
vert mousse	RAL 6005	
vert sapin	RAL 6009	
gris pierre	RAL 7030	
gris quartz	RAL 7039	
gris anthracite	RAL 7016	
blanc pur	RAL 9010	
noir brillant	RAL 9005bl	
noir mat	RAL 9005m	
Autres couleurs sur demande		
Les couleurs montrées peuvent différer des couleurs réelles. Utilisez toujours des échantillons de couleurs RAL pour choisir votre couleur.		



Fixation panneaux Gardia sur poteaux avec embout plastique, boulon et écrou

Kopal NV/SA
Ieperstraat 75A
8610 Kortemark

+32 (0) 51 57 09 00
+32 (0) 51 57 09 88
info@kopal.be

Fiche produit Barreaudage Traversa FR 03-2018

Votre Distributeur: