

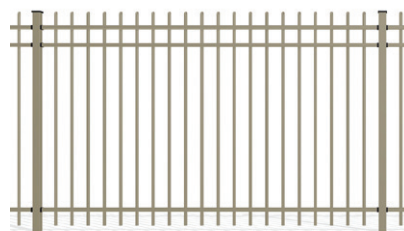
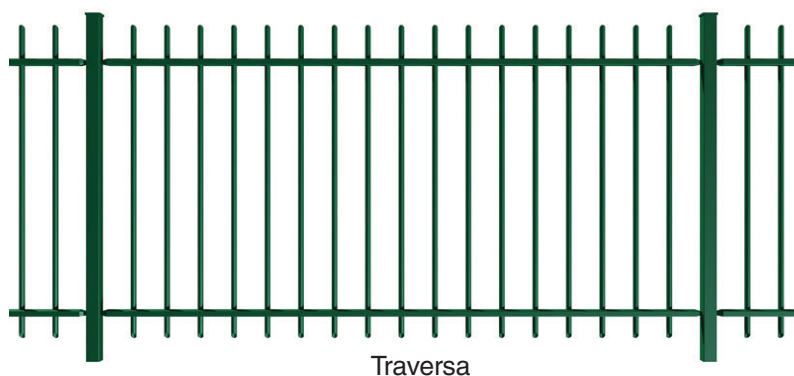


## *Clôture à barreaux Gardia Traversa*

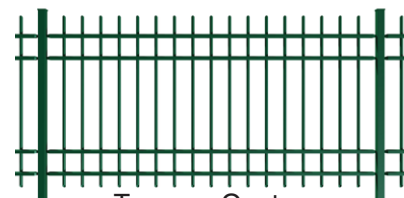
La clôture à barreaux Gardia est construite d'un cadre en acier avec de barreaux verticaux. La clôture respire la robustesse et la sécurité. Gardia est très résistant au vandalisme et est difficile à grimper. Dans la version Gardia Traversa, les barreaux passent à travers les lisses supérieure et inférieure et sont chanfreinés de 45°, à la fois en haut et en bas. Dans la version Gardia 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 Gardia 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 Gardia 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.

# Gardia Traversa



Traversa Tri



Traversa Quatro

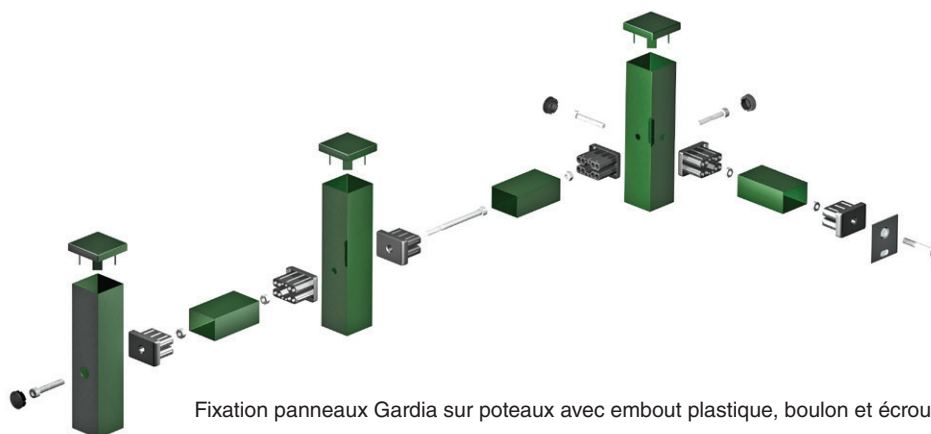
## Poteaux

Les poteaux sont des tubes d'acier solides de 60/60/2 mm et doivent être placés à une entredistance 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: fixation par embout de lisse plastique avec boulon et écrou ou fixation par colliers et embout de lisse.

## Panneaux Gardia

Les panneaux Gardia sont construites de deux lisses en profil tunnel 50/30/25 mm, avec entre les deux des barreaux ronds à une entredistance 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 Gardia. Les panneaux Gardia sont galvanisés à chaud et peuvent être thermolaqué avec un couleur Kopal standard. Autres couleurs sont disponible sur demande.

Hauteur panneau Gardia (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



SA Kopal  
Ieperstraat 75A  
8610 Kortemark  
T. 051 57 09 00  
F. 051 57 09 88  
Info@kopal.be

Votre Distributeur: