

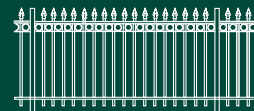
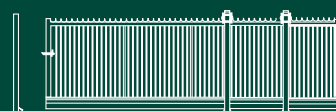
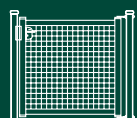
GOOD FENCES MAKE GOOD NEIGHBOURS

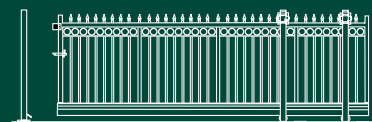
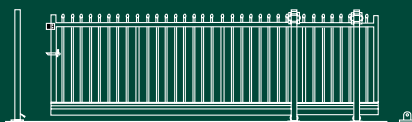
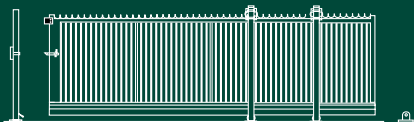
Porte coulissante autoportante

'Taurus'[®]



- Les portes coulissantes autoportantes 'TAURUS' de KOPAL sont polyvalentes dans leurs applications étant donné qu'elles ne dépendent aucunement du revêtement du sol. Grâce à un astucieux système de guidage, la porte flotte à près de 15 cm du sol.
- Une grande rigidité de l'ensemble, aussi bien latérale que transversale, est obtenue grâce au profilé spécial du soubassement. Celui-ci peut, si nécessaire, être pourvu d'une bande réfléchissante.
- En plus de cette version standard, nous pouvons réaliser 5 modèles en variante en utilisant des barreaux latéraux, d'anneaux décoratifs et/ou de fers de lance ou grillage à treillis soudé.
- Chaque porte coulissante peut être équipée d'une automatisation, d'un système de contrôle de sécurité ou d'accès.
- Hauteurs standard disponibles: 1,00 m à 2,50 m pour des ouvertures pouvant aller jusqu'à 9 m.





Traversa

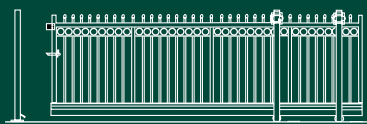
- Les barreaux verticaux traversent la lisse supérieure, permettant ainsi d'obtenir une porte élégante. Grâce à l'abaissement de la hauteur de la lisse supérieure (-150 mm), on obtient un effet de trompe-l'oeil. De ce fait, la porte paraît moins haute qu'en réalité, ce qui permet une meilleure intégration dans l'environnement. L'extrémité supérieure des barreaux est biseautée à 45°, ce qui les rend moins facilement franchissable.
- Application: aussi bien résidentielle qu'industrielle; une solution sûre et fonctionnelle pour la protection de votre propriété.



Lancio

- Pour protéger votre domaine avec style et élégance et lui conférer une incontestable plus-value.
- Des fers de lance gracieux et des anneaux élégants, soulignés par un plat plein, confèrent à votre clôture une plus-value appréciable. L'acier haut de gamme et la galvanisation par trempage en reflètent le haut niveau de qualité.





Rondo

- Variante moderne et simple du modèle de base Taurus, s'intégrant aussi bien en milieu urbain que résidentiel.
- Des anneaux en acier massif, soulignés par un plat plein, constituent une variante raffinée du concept de base.



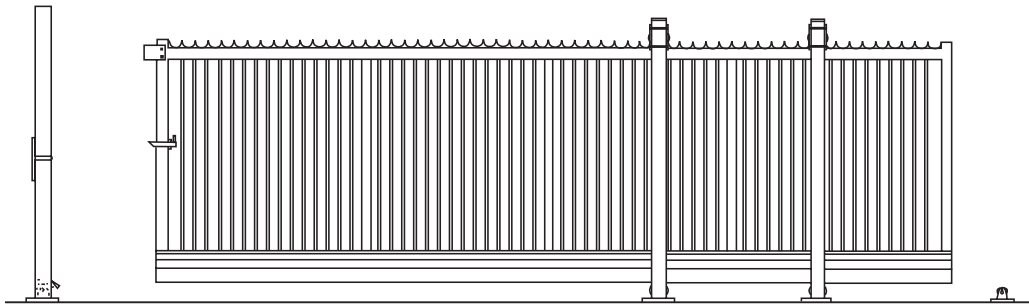
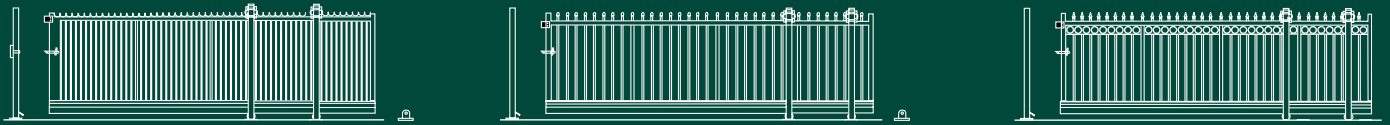
Jumila

- En alliant les modèles Traversa et Rondo, tant les aspects de sécurité que d'harmonie sont pleinement pris en charge.
- Des anneaux en acier massif, soulignés par un plat plein, rehaussent l'aspect décoratif. Les barreaux verticaux biseautés, qui traversent la lisse garantissent une protection fiable contre les intrusions.



Treillis soudé

- Le modèle industriel à recouvrement de treillis soudé (plat ou tridimensionnel en remplacement des barreaux) a été conçu pour s'intégrer de façon parfaite à une clôture de ce type.
- Le treillis soudé est fixé au cadre par procédé mécanique, au moyen d'attaches spéciales en matière synthétique et de vis de sécurité en inox.



Données techniques

Construction:

- Soubassement en acier profilé d'une section de 200x100; face supérieure biseautée; profilé des faces latérales pourvu, du côté extérieur, d'une bande réfléchissante (en option).
- Cadre en profilé d'acier soudé sur le soubassement.
- Renforts intermédiaires: \sphericalangle 50x50 partagent toute la longueur de la porte en surfaces égales.
- Barreaux: \varnothing 22 x1,5: jusqu'à 1,80 m de hauteur
 \varnothing 26 x1,5: 2 m à 2,25 m de hauteur
 \varnothing 30 x1,5: pour une hauteur de 2,50 m
- Lisse défensive en version standard à partir d'une hauteur de 1,80 m.
- Fermeture par levier avec serrure à cylindre + 3 clés.
- Jeu au sol 15 cm.
- Les portes d'une largeur utile de plus de 6 m sont pourvues d'un câble de traction en diagonale.

Portiques:

- Piliers verticaux en tubes d'acier profilé, soudés à la base sur une platine robuste pour la fixation sur l'assise en béton.
- Chaque porte comporte 1 portique de butée et 2 portiques de guidage.

Note: certaines photos présentent une construction spéciale.

Finition:

- Anticorrosion: tous les aciers sont galvanisés à chaud (min. 400g/m²), conformément à la norme NBN EN ISO 1461. Conséquence du procédé: à cause de l'écoulement du zinc, il se peut qu'apparaissent de petites variations de surface.
- Finition finale en option: recouvrement électrostatique à poudre et thermo-laquage au four (min. 60 μ).
- Couleurs standard: RAL vert 6005 et 6009, gris 7039 et 7016, blanc 9010, noir mat ou brillant 9005.
- Autres couleurs sur demande.

Hauteurs disponibles:

1,00 m - 1,20 m - 1,50 m - 1,80 m - 2,00 m - 2,25 m - 2,50 m

Remarque importante:

- L'action du soleil sur l'un des côtés de la porte et les différences de températures qui en découlent, peuvent provoquer des distorsions. Celles-ci ne sont que passagères et disparaissent dès que les températures reviennent à la normale.
- La porte peut être automatisée sans problèmes.
- Grâce à ses ateliers bien équipés, KOPAL est le partenaire idéal pour la fabrication de portes spéciales, conformes à vos idées ou à vos projets.

www.kopal.be

Kopal®, Taurus® sont des marques déposées de Kopal sa

Distributeur:

KOPAL
GOOD FENCES MAKE GOOD NEIGHBOURS