

## CLÔTURE / Portails

### GAMME KOPAL

## Portail pivotant Industriel

*La porte des projets sur-mesure*



### Descriptif

Le portail pivotant Industriel en acier galvanisé et plastifié existe en simple et en double battants. Il allie robustesse et protection antivol. Remplissage : Barreaux ronds simple / Treillis soudés

Les portails pivotants Industriels à sceller ou à visser sont adaptés à un usage résidentiel, industriel, collectifs et même pour des sites sensibles. Ils sont généralement associés à une clôture en panneaux rigides.

Le portail Industriel est vendu complet (vantaile(s) piles à sceller (ou sur platine) charnières réglables, serrure, gâche et poignée, verrou de sol et butée de sol pour les deux vantaux). Les accessoires sont peu nombreux, s'installent facilement et sont réglables afin de s'adapter avec précision aux différents sites. Cette porte fabriquée sur mesure, peut être posée entre piliers béton avec ou sans poteaux.

Cadre en tubes d'acier soudés en angles s'ouvrant à gauche/droite - soubassement et montant côté charnière renforcés - Hauteur cadre = hauteur - 10 cm jeu au sol - Ouvrant à 180 ° - Galvanisé à chaud (EN ISO 1461) et thermolaquée au polyester (± 80 µ)

### Remplissage :

Barreaux carrés 25/25 ou 30/30 mm selon hauteur (traversant ou non) / Barreaux ronds en option

Existe en version tôle en option

Panneau en treillis soudé double fil type 8/6/8 - maille 50/200 - soudé dans le cadre

### Piles

Poteaux carrés 80/80 à 200/200 mm - Longueur poteaux = hauteur porte inclus jeu au sol + 80 cm - avec ou sans baguette soudée pour reprise de clôture.

### Coloris

Couleurs standard : Vert 6005 - Vert 6009 - Gris quartz 7039 - Gris anthracite 7016 - Blanc pur 9010 - Noir foncé brillant 9005 – Noir foncé mat 9004

### Dimensions

#### Simple Battant :

Passage : de 1.00 à 6,00 m

Hauteur : de 1.00 m à 2.50 m

#### Double battants :

Passage : de 3.00 à 12,00 m

Hauteur : de 1.00 m à 2.50 m



Consulter nos notices de pose sur : [www.grillages-wunschel.fr](http://www.grillages-wunschel.fr)

Pour plus de conseils, n'hésitez pas à nous consulter.