

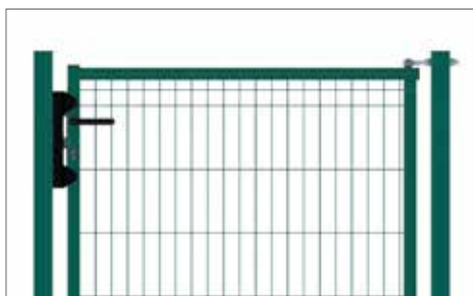


Portails pivotant Egidia®

Portails

Les portails pivotants Egidia offrent un excellent rapport qualité/prix et peuvent être combinés avec plusieurs systèmes de panneaux.

Détail produit



ATOUTS

Ouverture universelle

Le portail pivotant Egidia se peut ouvrir à gauche et à droite, à la fois vers l'intérieur et l'extérieur. (Sauf pour les portails pivotants Egidia 3D qui ne peuvent ouvrir qu'à gauche et à droite.)

Installation simple et rapide

Les portails Egidia sont spécialement conçus pour une pose simple et rapide.

Multi-remplissage

Les vantaux sont disponibles avec de multiples remplissages, tout en conservant les mêmes poteaux et accessoires.

3 interprétations différentes:

- **Egidia SQ20** avec barreaudage de 20 x 20 mm
- **Egidia 3D** avec panneau soudé type 3D
- **Egidia M50** avec mailles soudés de 50 x 50 x 4 mm (largeur portillon 1,20 m est également disponible en exécution prémontée)

Vantaux universels

Le même vantail peut être utilisé pour les portails pivotants simples ou doubles.

Applications



Fonctionnalités



Vantail

Le cadre du portail est réalisé à partir de tubes d'acier de section carrée 40 x 40 mm.

Poteaux

Poteaux carrés en tubes d'acier soudé avec profil 60 x 60 mm, avec capuchon en PVC.

Revêtement

Les portails pivotants Egidia sont galvanisés selon la norme DIN EN ISO 1461, puis une couche de polyester est appliquée, répondant aux meilleures normes d'adhérence.

Couleur

Vert RAL 6005/Anthracite RAL 7016

Accessoires

Contenu d'une boîte d'accessoires pour les portails simples et doubles:

| portail pivotant simple vantail | portail pivotant double vantaux | |
|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 2 | 4 | Gonds complets |
| 1 | 1 | Gâche + boulons M8 x 25 en acier inoxydable |
| - | 1 | Protection de serrure + boulons M6 x 25 en acier inoxydable |
| 1 | 1 | Poignées et rondelles de blocage (paire) |
| 1 | 1 | Serrure et cylindre + boulons M6 x 20 en acier inoxydable |
| - | 1 | Béquille + guide |
| 4 | 4 | Bouchons pour cacher les trous dans les poteaux Ø 17 |
| 3 | 3 | Bouchons pour cacher les encoches |

CE marque

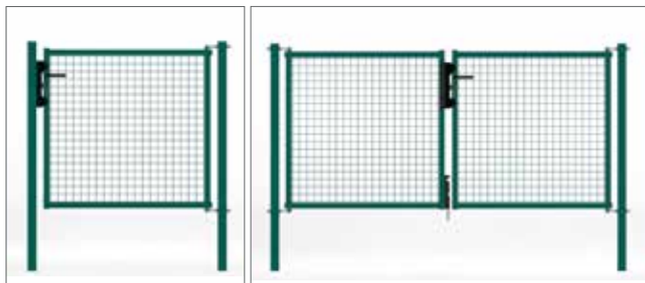
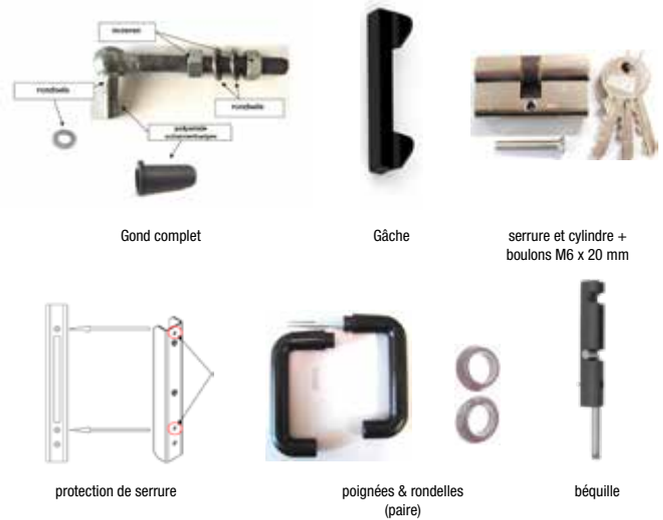
Les portails pivotants Egidia possèdent le marquage C.E. : CPR (Construction Product Regulation) - "règlement sur les produits de construction" (EU - 305/2011).



Une déclaration de performance spécifique (DOP) est disponible pour ce type de portail (n° DoP Beta 011). Ce numéro est écrit sur l'étiquette de la CE et le contenu de la déclaration de performance peut être accessible à partir de la page web: <http://www.betafence.net/en/ce-documentation>.

Options

Le plaque de béquille peut être commandé comme option.



portails Egidia M50



portails Egidia 3D



portails Egidia SQ20



ASSORTIMENT EGIDIA PORTAILS PIVOTANTS SIMPLES*

| Largeur nominale mm | Hauteur nominale mm | Profil poteaux mm | Longueur poteaux mm | Passage libre mm | Distance entre poteaux c/c en mm | SQ20* | Nyl3D** | M50 |
|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|------------------|----------------------------------|-------|---------|-----|
| 1200 | 1000 | 60 x 60 x 1,5 | 1700 | 1083 | 1240 | X | - | X |
| | 1200 | 60 x 60 x 1,5 | 2000 | | | X | - | X |
| | 1400 | 60 x 60 x 2,0 | 2100 | | | - | - | - |
| | 1500 | 60 x 60 x 2,0 | 2300 | | | X | X | X |
| | 1600 | 60 x 60 x 2,0 | 2300 | | | - | - | - |
| | 1700 | 60 x 60 x 2,0 | 2500 | | | X | X | X |
| | 1800 | 60 x 60 x 2,0 | 2500 | | | X | - | - |
| | 2000 | 60 x 60 x 2,0 | 2700 | | | X | X | X |
| 1500 | 1000 | 60 x 60 x 1,5 | 1700 | 1433 | 1590 | X | - | X |
| | 1200 | 60 x 60 x 1,5 | 2000 | | | X | - | X |
| | 1400 | 60 x 60 x 2,0 | 2100 | | | - | - | - |
| | 1500 | 60 x 60 x 2,0 | 2300 | | | X | X | X |
| | 1600 | 60 x 60 x 2,0 | 2300 | | | - | - | - |
| | 1700 | 60 x 60 x 2,0 | 2500 | | | X | X | X |
| | 1800 | 60 x 60 x 2,0 | 2500 | | | X | - | - |
| | 2000 | 60 x 60 x 2,0 | 2700 | | | X | X | X |

* La distance entre les barreaux verticaux dans le ventail est de 110 mm

ASSORTIMENT EGIDIA PORTAILS PIVOTANTS DOUBLES*

| Largeur nominale mm | Hauteur nominale mm | Profil poteaux mm | Longueur poteaux mm | Passage libre mm | Distance entre poteaux c/c en mm | SQ20* | Nyl3D** | M50 |
|-----------------------|---------------------|-------------------|---------------------|------------------|----------------------------------|-------|---------|-----|
| 2400 (2 x 1200) | 1000 | 60 x 60 x 1,5 | 1700 | 2166 | 2380 | X | - | X |
| | 1200 | 60 x 60 x 1,5 | 2000 | | | X | - | X |
| | 1400 | 60 x 60 x 2,0 | 2100 | | | - | - | - |
| | 1500 | 60 x 60 x 2,0 | 2300 | | | X | X | X |
| | 1600 | 60 x 60 x 2,0 | 2300 | | | - | - | - |
| | 1700 | 60 x 60 x 2,0 | 2500 | | | X | X | X |
| | 1800 | 60 x 60 x 2,0 | 2500 | | | X | - | - |
| | 2000 | 60 x 60 x 2,0 | 2700 | | | X | X | X |
| 2700 (1200 + 1500) | 1000 | 60 x 60 x 1,5 | 1700 | 2516 | 2730 | X | - | X |
| | 1200 | 60 x 60 x 1,5 | 2000 | | | X | - | X |
| | 1400 | 60 x 60 x 2,0 | 2100 | | | - | - | - |
| | 1500 | 60 x 60 x 2,0 | 2300 | | | X | X | X |
| | 1600 | 60 x 60 x 2,0 | 2300 | | | - | - | - |
| | 1700 | 60 x 60 x 2,0 | 2500 | | | X | X | X |
| | 1800 | 60 x 60 x 2,0 | 2500 | | | X | - | - |
| | 2000 | 60 x 60 x 2,0 | 2700 | | | X | X | X |
| 3000 (2 x 1500) | 1000 | 60 x 60 x 1,5 | 1700 | 2866 | 3080 | X | - | X |
| | 1200 | 60 x 60 x 1,5 | 2000 | | | X | - | X |
| | 1400 | 60 x 60 x 2,0 | 2100 | | | - | - | - |
| | 1500 | 60 x 60 x 2,0 | 2300 | | | X | X | X |
| | 1600 | 60 x 60 x 2,0 | 2300 | | | - | - | - |
| | 1700 | 60 x 60 x 2,0 | 2500 | | | X | X | X |
| | 1800 | 60 x 60 x 2,0 | 2500 | | | X | - | - |
| | 2000 | 60 x 60 x 2,0 | 2700 | | | X | X | X |

* Les portails pivotants doubles sont une combinaison des portails pivotants simples existants

** Jusqu'à 1,50 m (hauteur portail): picots orientés vers le bas