

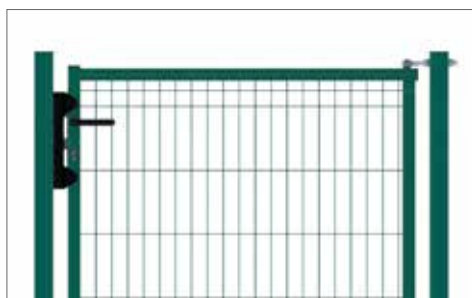


## Portails pivotant Egidia®

### 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

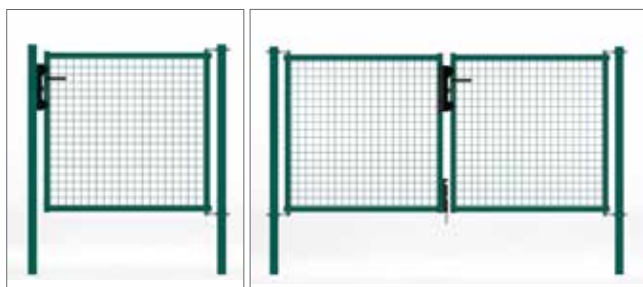
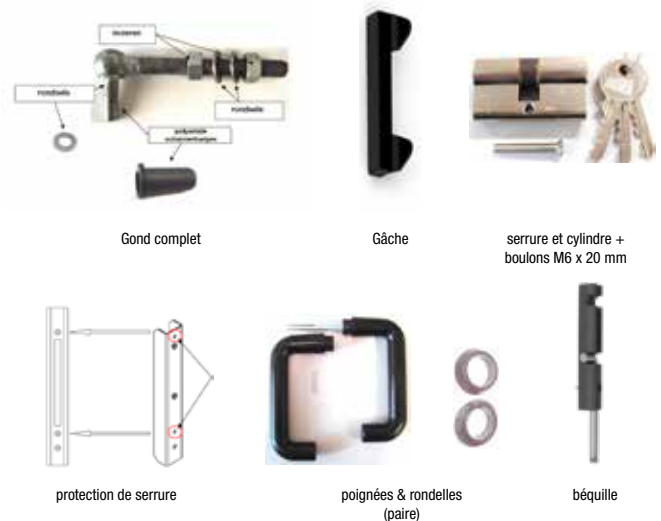
Les portails pivotants Egidia possèdent le marquage C.E. : CPR (Construction Product Regulation) - "règlement sur les produits de construction" (EU - 305/2011).



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