

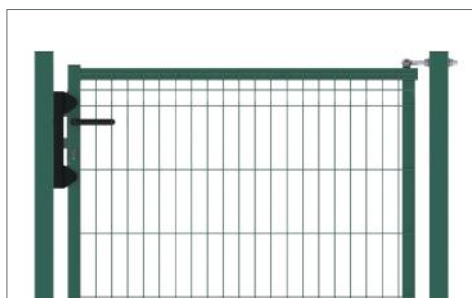


## Portail pivotant Egidia

### Portails

Les portails pivotants Egidia vous offrent un excellent rapport qualité/prix et peuvent être combinés à de nombreux modèles de clôture.

### Détails du produit



#### ATOUTS

##### Ouverture universelle

Les portails pivotants Egidia peuvent être ouverts à gauche ou à droite, vers l'intérieur ou l'extérieur (à l'exception des panneaux à remplissage 3D qui ne peuvent être ouverts qu'à gauche ou à droite).

##### Installation simple et rapide

Les portails Egidia sont conçus pour être installés rapidement et en toute simplicité

##### Remplissages multiples

Les robustes vantaux peuvent accueillir différents remplissages, avec les mêmes poteaux et accessoires.

Il existe 4 types de portails avec 4 remplissages différents :

- **Egidia SQ20** avec remplissage barreaudé de tubes de 20 x 20 mm
- **Egidia 3D** remplissage en panneaux 3D soudés
- **Egidia 2D** remplissage en panneaux 2D soudés
- **Egidia M50** remplissage en treillis soudé de 50 x 50 x 4 mm

##### Vantaux universels

Les mêmes vantaux sont utilisés pour les portails pivotants à un ou deux vantaux.

### Applications



### Fonctionnalités



## Cadre

Un assemblage robuste de haute qualité en tubes carrés de 40 x 40 mm.

## Poteaux

Poteaux carrés fabriqués avec des tubes soudés de 60 x 60 mm, livrés avec capuchons en PVC

## Revêtement

Les portails Egidia sont galvanisés, conformément à la norme DIN EN ISO 1461 et revêtus d'une couche de polyester.

## Coloris

Vert RAL 6005 / Anthracite RAL 7016

## Accessoires

Contenu de la boîte d'accessoires pour portail à un ou deux vantaux.

Portail simple	Portail double	
2	4	Jeu de gonds
1	1	Gâche + visserie inox M8X25
-	1	Cache-trous de serrure + visserie inox M8X25
1	1	Poignées et rondelles (par 2)
1	1	Serrure et cylindre + visserie inox M6X20
-	1	Verrou de sol (version standard livrée sans plaque de sol)
4	4	Capuchons pour boucher les trous non utilisés sur les poteaux Ø 17
3	3	Capuchons pour protéger les inserts

## Marquage CE

Ces portails portent le marquage CE. Betafence garantit donc que leur fabrication répond aux exigences des directives CE spécifiées dans le Règlement Produits de Construction européen (N° 305/2011).

Une déclaration de performance (DoP) spécifique est disponible pour ce modèle de portail sous la référence DoP- Beta-011. Ce numéro est repris sur le marquage CE et le contenu de cette déclaration de performance peut être consulté et imprimé à cette adresse :

<https://www.betafence.com/en/ce-documentation>

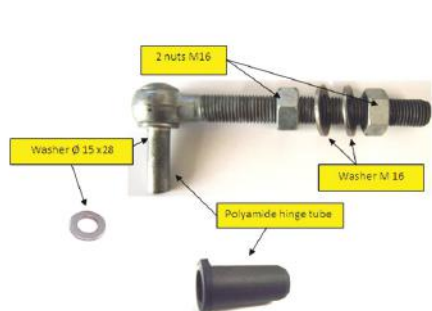
## Commande

Les portails Egidia SQ20 / 2D / 3D / M50 peuvent être commandés :

- **En pièces détachées** : vantaux, poteaux, boîtes d'accessoires
- **En kit** : portail complet
- **En set** : portail pré-assemblé (pour les portails à un vantail seulement)

## Options

- Plaque de sol pour portails



Jeu de gonds



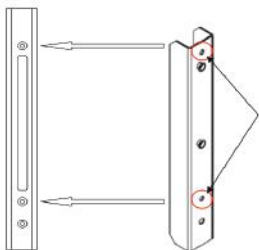
Gâche



M8 x 25 mm



Serrure et cylindre + visserie  
inox M6X20



Cache-trous de serrure



Inox  
M6 x 25 mm



Poignées et rondelles (par 2)



Verrou de sol



Capuchons pour protéger les  
trous non utilisés



Capuchons pour protéger  
les inserts

### Portails pré-assemblés = Sets

- Serrure et cylindre, installés
- Tous les capuchons sont insérés
- Gonds ajustés et fixés
- Poignées emballées à côté du portail
- Un set par palette
- Disponible seulement pour la gamme de portillons.
- Le portillon est prêt à être scellé dans du béton, avec des frais de main d'œuvre réduits.

### Portails complets (non pré-assemblés) = Kits

- Composition des éléments requis (poteaux, vantaux, accessoires)
- Portail à assembler soi-même
- Un portail par palette
- Une vaste gamme de portails à un et deux vantaux disponible

### Composants

- Vendus uniquement par palette entière.
- Vantaux : 6 par palette; poteaux : 24 paires par palette; accessoires : 12 boîtes par paquet

## ASSORTIMENT DES PORTAILS EGIDIA À UN VANTAIL

Largeur nominale mm	Hauteur nominale mm	Poteaux de portail mm	Longueur des poteaux de portail mm	Passage libre mm	Entraxe poteau/poteau mm	SQ20*	2D	3D	M50
1200	1000	60 x 60 x 1,5	1500	1083	1240	x	x	-	x
	1200	60 x 60 x 1,5	1700			x	x	-	x
	1400	60 x 60 x 2	2000			-	x	-	-
	1500	60 x 60 x 2	2000			x	-	x	x
	1600	60 x 60 x 2	2100			-	x	-	-
	1700	60 x 60 x 2	2300			x	-	x	x
	1800	60 x 60 x 2	2300			x	x	-	-
	2000	60 x 60 x 2	2500			x	x	x	x
1500	1000	60 x 60 x 1,5	1500	1433	1590	x	x	-	x
	1200	60 x 60 x 1,5	1700			x	x	-	x
	1400	60 x 60 x 2	2000			-	x	-	-
	1500	60 x 60 x 2	2000			x	-	x	x
	1600	60 x 60 x 2	2100			-	x	-	-
	1700	60 x 60 x 2	2300			x	-	x	x
	1800	60 x 60 x 2	2300			x	x	-	-
	2000	60 x 60 x 2	2500			x	x	x	x

\* Écart entre les barres verticales soudées à l'intérieur du cadre du portail : 110 mm

## ASSORTIMENT DES PORTAILS EGIDIA À DEUX VANTAUX

Largeur nominale mm	Hauteur nominale mm	Poteaux de portail mm	Longueur des poteaux de portail mm	Passage libre mm	Entraxe poteau/poteau mm	SQ20	2D	3D	M50
2400 (2 x 1200)	1000	60 x 60 x 1,5	1500	2166	2380	x	x	-	x
	1200	60 x 60 x 1,5	1700			x	x	-	x
	1400	60 x 60 x 2	2000			-	x	-	-
	1500	60 x 60 x 2	2000			x	-	x	x
	1600	60 x 60 x 2	2100			-	x	-	-
	1700	60 x 60 x 2	2300			x	-	x	x
	1800	60 x 60 x 2	2300			x	x	-	-
	2000	60 x 60 x 2	2500			x	x	x	x
2700 (1200 + 1500)	1000	60 x 60 x 1,5	1500	2516	2730	x	x	-	x
	1200	60 x 60 x 1,5	1700			x	x	-	x
	1400	60 x 60 x 2	2000			-	x	-	-
	1500	60 x 60 x 2	2000			x	-	x	x
	1600	60 x 60 x 2	2100			-	x	-	-
	1700	60 x 60 x 2	2300			x	-	x	x
	1800	60 x 60 x 2	2300			x	x	-	-
	2000	60 x 60 x 2	2500			x	x	x	x
3000 (2 x 1500)	1000	60 x 60 x 1,5	1500	2866	3080	x	x	-	x
	1200	60 x 60 x 1,5	1700			x	x	-	x
	1400	60 x 60 x 2	2000			-	x	-	-
	1500	60 x 60 x 2	2000			x	-	x	x
	1600	60 x 60 x 2	2100			-	x	-	-
	1700	60 x 60 x 2	2300			x	-	x	x
	1800	60 x 60 x 2	2300			x	x	-	-
	2000	60 x 60 x 2	2500			x	x	x	x

\*les portails à deux vantaux sont une combinaison de vantaux existants



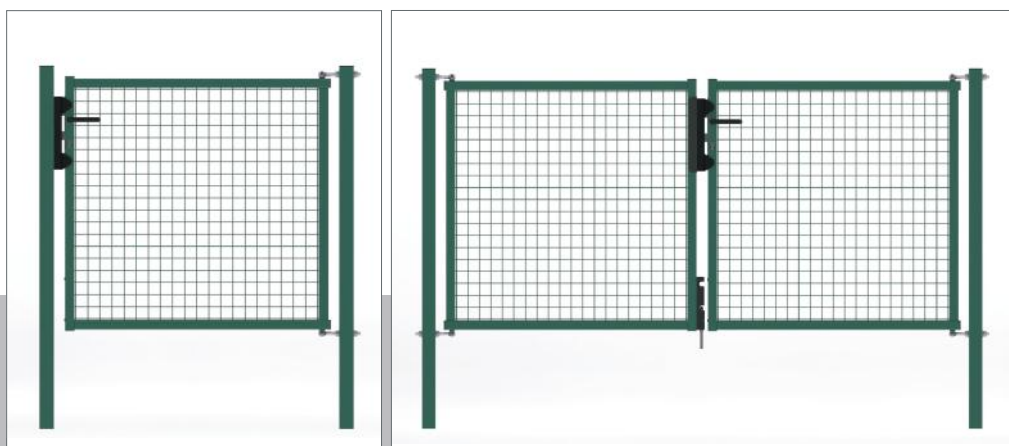
Portail pivotant Egidia SQ20



Portail pivotant Egidia 3D



Portail pivotant Egidia 2D



Portail pivotant Egidia M50