

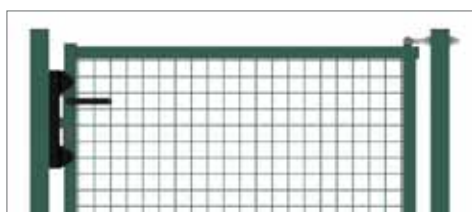
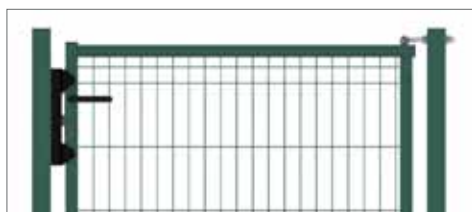


Portail pivotant Egidia

Portails

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

Détail produit



AVANTAGES

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

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

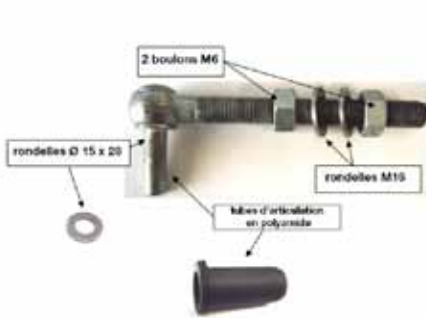
Les portails pivotants Egidia possèdent le marquage C.E. : CPR (Construction Product Regulation) - "règlement sur les produits de construction" (EU - 305/2011).



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

- Plaque de sol disponible
- Platines à emboîter



Gond complet



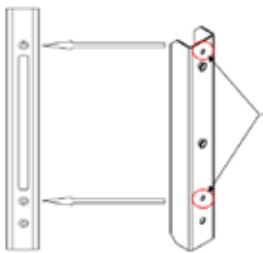
Gâche



boulons
M8 x 25 mm



serrure et cylindre +
boulons M6 x 20 mm



protection de serrure



boulon
M6 x 25 mm



poignées & rondelles
(paire)



béquille



bouchons pour cacher les trous
dans les poteaux



bouchons pour cacher les
encoches

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	Hauteur réelle mm	Poteaux de portail mm	Longueur des poteaux de portail mm	Passage libre mm	Entraxe poteau/poteau mm	SQ20*	2D	3D	M50
1200	1000	1050	60 x 60 x 1,5	1700	1180	1240	X	X	-	X
	1200	1250	60 x 60 x 1,5	2000			X	X	-	X
	1400	1450	60 x 60 x 2	2100			-	X	-	-
	1500	1550	60 x 60 x 2	2300			X	-	X	X
	1600	1650	60 x 60 x 2	2300			-	X	-	-
	1700	1750	60 x 60 x 2	2500			X	-	X	X
	1800	1850	60 x 60 x 2	2500			X	X	-	-
	2000	2050	60 x 60 x 2	2700			X	X	X	X
1500	1000	1050	60 x 60 x 1,5	1700	1530	1590	X	X	-	X
	1200	1250	60 x 60 x 1,5	2000			X	X	-	X
	1400	1450	60 x 60 x 2	2100			-	X	-	-
	1500	1550	60 x 60 x 2	2300			X	-	X	X
	1600	1650	60 x 60 x 2	2300			-	X	-	-
	1700	1750	60 x 60 x 2	2500			X	-	X	X
	1800	1850	60 x 60 x 2	2500			X	X	-	-
	2000	2050	60 x 60 x 2	2700			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	Hauteur réelle 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	1050	60 x 60 x 1,5	1700	2320	2380	X	X	-	X
	1200	1250	60 x 60 x 1,5	2000			X	X	-	X
	1400	1450	60 x 60 x 2	2100			-	X	-	-
	1500	1550	60 x 60 x 2	2300			X	-	X	X
	1600	1650	60 x 60 x 2	2300			-	X	-	-
	1700	1750	60 x 60 x 2	2500			X	-	X	X
	1800	1850	60 x 60 x 2	2500			X	X	-	-
	2000	2050	60 x 60 x 2	2700			X	X	X	X
2700 (1200 + 1500)	1000	1050	60 x 60 x 1,5	1700	2670	2730	X	X	-	X
	1200	1250	60 x 60 x 1,5	2000			X	X	-	X
	1400	1450	60 x 60 x 2	2100			-	X	-	-
	1500	1550	60 x 60 x 2	2100			X	-	X	X
	1600	1650	60 x 60 x 2	2300			-	X	-	-
	1700	1750	60 x 60 x 2	2500			X	-	X	X
	1800	1850	60 x 60 x 2	2500			X	X	-	-
	2000	2050	60 x 60 x 2	2700			X	X	X	X
3000 (2 x 1500)	1000	1050	60 x 60 x 1,5	1700	3020	3080	X	X	-	X
	1200	1250	60 x 60 x 1,5	2000			X	X	-	X
	1400	1450	60 x 60 x 2	2100			-	X	-	-
	1500	1550	60 x 60 x 2	2300			X	-	X	X
	1600	1650	60 x 60 x 2	2300			-	X	-	-
	1700	1750	60 x 60 x 2	2500			X	-	X	X
	1800	1850	60 x 60 x 2	2500			X	X	-	-
	2000	2050	60 x 60 x 2	2700			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