# **IEI BETAFENCE**



# Portails pivotants 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'exterieur. (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.

4 interprétations différentes:

- Egidia SQ20 avec barreaudage de 20 x 20 mm
- Egidia 3D avec panneau soudé type 3D
- Egidia 2D avec panneau soudé type 2D
- Egidia M50 avec mailles soudés de 50 x 50 x 4 mm

### Vantaux universels

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

# **Applications**



### 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 galvanisatiés 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.

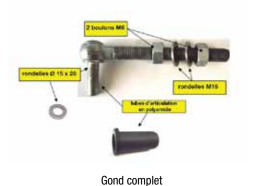
#### Commande

Ces portails pivotants Egidia SQ20 / 2D / 3D / M50 peuvent être commandés par montants suivants:

- Des composants individuels (vantaux, poteaux, boîtes d'accessoires)
- Kit (portail intégral)
- Set (portail pré-monté, seulement pour les portails pivotants simples)

### Options

Le plaque de béquille peut être commandé comme option.





Gâche

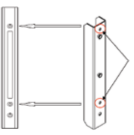


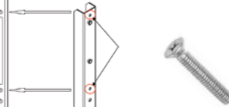


**Boulons** M8 x 25 mm

(paire)

Serrure et cylindre + boulons M6 x 20 mm



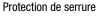






Poignées & rondelles

Béquille + guide



Boulon M6 x 25 mm



Bouchons pour cacher les trous dans les poteaux

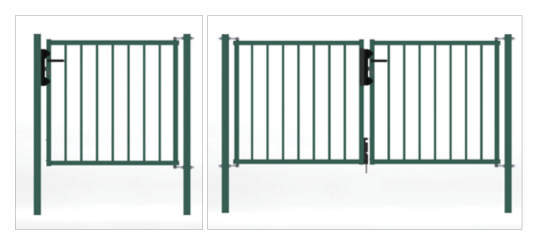
Bouchons pour cacher les encoches

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*	Nyl2D	Nyl3D	M50	
1200	1000	60 x 60 x 1,5	1500	1083	1240	Х	х	-	Х	
	1200	60 x 60 x 1,5	1700			Х	Х	-	Х	
	1400	60 x 60 x 2,0	2000			-	Х	-	-	
	1500	60 x 60 x 2,0	2000			Х	-	X	Х	
	1600	60 x 60 x 2,0	2100			-	Х	-	-	
	1700	60 x 60 x 2,0	2300			Х	-	X	Х	
	1800	60 x 60 x 2,0	2300			Х	Х	-	-	
	2000	60 x 60 x 2,0	2500			Х	Х	Х	Х	
	1000	60 x 60 x 1,5	1500	1433	1590	Х	Х	-	Х	
	1200	60 x 60 x 1,5	1700			Х	х	-	Х	
1500	1400	60 x 60 x 2,0	2000			-	Х	-	-	
	1500	60 x 60 x 2,0	2000			Х	-	Х	Х	
	1600	60 x 60 x 2,0	2100			-	Х	-	-	
	1700	60 x 60 x 2,0	2300			Х	-	Х	Х	
	1800	60 x 60 x 2,0	2300			Х	Х	-	-	
	2000	60 x 60 x 2,0	2500			Х	х	Х	Х	

<sup>\*</sup> la distance entre les barreaux verticaux dans le vantail est de 110 mm.

		AS	SORTIMENT EGI	DIA PORTAILS F	PIVOTANTS DOUBLES	<b>*</b>			
Largeur nominale	Hauteur nominale	Profil poteaux	Longueur poteaux	Passage libre	Distance entre poteaux	SQ20	Nyl2D	Nyl3D	M50
mm	mm	mm	mm	mm	c/c en mm				
	1000	60 x 60 x 1,5	1500	2166	2380	Х	Х	-	Х
2400 (2 x 1200)	1200	60 x 60 x 1,5	1700			Х	Х	-	Х
	1400	60 x 60 x 2,0	2000			-	Х	-	-
	1500	60 x 60 x 2,0	2000			Х	-	Х	х
	1600	60 x 60 x 2,0	2100			-	х	-	-
	1700	60 x 60 x 2,0	2300			Х	-	Х	х
	1800	60 x 60 x 2,0	2300			Х	Х	-	-
	2000	60 x 60 x 2,0	2500			Х	Х	Х	х
	1000	60 x 60 x 1,5	1500	2516	2730	Х	Х	-	Х
	1200	60 x 60 x 1,5	1700			Х	х	-	х
	1400	60 x 60 x 2,0	2000			-	Х	-	-
2700 (1200 + 1500)	1500	60 x 60 x 2,0	2000			Х	-	Х	х
	1600	60 x 60 x 2,0	2100			-	Х	-	-
	1700	60 x 60 x 2,0	2300			Х	-	Х	х
	1800	60 x 60 x 2,0	2300			Х	Х	-	-
	2000	60 x 60 x 2,0	2500			Х	Х	Х	Х
	1000	60 x 60 x 1,5	1500	2866	3080	Х	х	-	Х
	1200	60 x 60 x 1,5	1700			Х	х	-	х
3000 (2 x 1500)	1400	60 x 60 x 2,0	2000			-	х	-	-
	1500	60 x 60 x 2,0	2000			Х	-	Х	х
	1600	60 x 60 x 2,0	2100			-	х	-	-
	1700	60 x 60 x 2,0	2300			Х	-	Х	х
	1800	60 x 60 x 2,0	2300			Х	х	-	-
	2000	60 x 60 x 2,0	2500			Х	х	х	Х

 $<sup>^{\</sup>star}$  les portails pivotants doubles sont une combinaison des portails pivotants simples existants.



Egidia SQ20 portails pivotants



Egidia 3D portails pivotants



Egidia 2D portails pivotants



Egidia M50 portails pivotants