PORTAIL BATTANT CLASSIC GRILLAGE







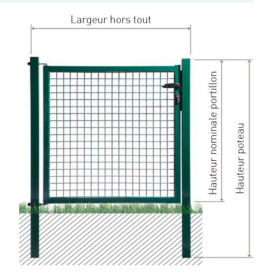
CARACTÉRISTIQUES

- · Ouverture manuelle.
- Sections des poteaux variables selon la dimension.
- Livrés prémontés avec un accès facile à sa Déclaration de Performance.
- · Poteaux à sceller.
- Option de poteaux avec platine soudée.

remplissage

Maille: 50 x 50 mm.

Fil d'acier galvanisé et plastifié Ø 4,0 mm.



+ COMPOSANTS

SERRURE

- · Cylindre européen 30/30 mm.
- · Mécanisme inoxydable.
- · Fourni avec son jeu de clé.

GONDS LOCINOX®

- · Inoxydable.
- Réglage de 15 à 35 mm.
- Ouverture à 90°.
- Réversible: ouverture intérieur / extérieure.





BUTÉE ET VERROU DE SOL (pour les portails de 2 vantaux).







PORTILLON

SECTION / HAUTEUR des poteaux (mm)		Largeur nominale portillon (m)								
		1,0	1,2	1,5	2,0	2,5	3,0			
Hauteur nominale portillon (m)	1,0		60x60 /	1.495		-	÷			
	1,2		60x60/	1.695		-	-			
	1,5	60x60 / 1.995			80x80 / 2.045					
	1,7	60x60 / 2.195			80x80 / 2.245 100x100 / 2.295					
	2,0	60x60/	2.495	80x80	0 / 2.545		0x100 / 2.595			
ECTION CADR	E (mm)			40)	40					
PASSAGE RÉEL (mm)		930	1.130	1.430	1.930	2.430	2.930			

| PORTAIL

SECTION / HAUTEUR des poteaux (mm)		Largeur nominale portail (m)								
		2,0	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0			
Hauteur nominale portail (m)	1,0		60x60/	1.495		-	=			
	1,2	60x60 / 1.695				-	-			
	1,5		60x60 / 1.995		80x80 / 2.045					
	1,7	60x60 / 2.195		80x80 / 2.245			100x100 / 2.295			
	2,0	60x60 / 2.495		80x80 / 2.545		100x100 / 2.595				
ECTION CADR	E (mm)			40:	×40					
PASSAGE RÉEL (mm)		1.900	2.900	3.400	3.900	4.900	5.900			



Comment calculer la LARGEUR HORS TOUT?

Largeur nominale (mm) + 2 x section poteaux (mm) + 15 mm pour portillon et 20 mm pour portail.



PRODUITS ASSOCIÉS

PANNEAU HÉRCULES®

• Maille de 200 x 55 mm. Fil galvanisé et plastifié de Ø 5,0 mm.

ACCESSOIRE PANNEAU

 Cet accessoire vous permet de fixer un panneau directement au poteau du portail, sans avoir besoin du premier poteau.

PLATINE À MANCHON

• Pour portillons d'une largeur maximale de 1,2m.

CRÊTE DÉFENSIVE

 Elle est fixée sur la partie supérieure du cadre, renforçant la sécurité.

1

ESTHÉTIQUE

- Tôle d'acier galvanisée selon la norme EN 10346 et fil d'acier galvanisé selon norme EN 10244-2.
- Plastifié par application électrostatique par un processus de phosphatation microcristalline. Épaisseur du polyester: 80 microns minimum.







