PORTAIL BATTANT EXOTIC® PLUS NON PASSANT





CARACTÉRISTIQUES

- Sections des poteaux et cadres variables selon la dimension du portail.
- Livrés prémontés avec un accès facile à sa Déclaration de Performance.
- Poteaux à sceller. Option avec platine soudée.
- Consulter les dimensions conformes aux normes d'accessibilité (PMR)

remplissage

Barreaux non passants: \emptyset 25 x 1,5 mm.

Distribués de manière aléatoire.

Hauteur poteau Hauteur poteau

+ COMPOSANTS

SERRURE LOCINOX®

- Cylindre européen de 54 mm (27-27 symétrique) avec ouverture variée.
- Mécanisme inoxydable
- Réglage de 40 à 60 mm
- Pêne de jour réversible sans démontage



GONDS LOCINOX®

Notre système antichute pour les longs vantaux : l'ajout d'un 3ème gond.

- Galva à chaud.
- Ouverture à 180°.
- · Totalement réversibles et réglables.
- Dimension du boulon à œil selon les sections des poteaux.



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	3,0	4,0	5,0	
Hauteur portillon (m)	1,0		60x60 / 1.430		60x60 / 1.430	80x80 / 1.480*	=	-	
	1,2		60x60 / 1.630		80x80 / 1.680	100x100 / 1.730*	=	-	
	1,5	60x60 / 1.930		80x80 / 1.980	100x100 / 2.030	120x120 / 2.080	120x120 / 2.130*	-	
	1,7	60x60 / 2.130	80x80	/ 2.180	100x100 / 2.230	120x120 / 2.280	140x140 / 2.380*	-	
	2,0	80x80	/ 2.480	100x100 / 2.530	120x120 / 2.580	120x120 / 2.630	140x140 / 2.680*	-	
	2,5	100x100 / 3.030		120x120 / 3.080	120x120 / 3.130	140x140/3.180	160x160 / 3.280	180x180 / 3.330*	
	3,0	100x100 / 3.530	120x120 / 3.580	120x120 / 3.630	140x140 / 3.680	150x150 / 3.730	200x200 / 3.880	-	

SECTION CADRE (mm)	50x50	60x60	60x60 vertical - 60x80 horizontal
--------------------	-------	-------	-----------------------------------

| PORTAIL

SECTION / HAUTEUR des poteaux (mm)		Largeur nominale portail (m)							
		2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	
Hauteur portail (m)	1,0	60x60 / 1.430	80x80 / 1.480	60x60 / 1.430	80x80 / 1.480*		=	-	
	1,2	60x60 / 1.630	80x80 / 1.680	100x100 / 1.730	80x80 / 1.680	100x100 / 1.730*	=	-	
	1,5	60x60 / 1.930	80x80 / 1.980	100x100	120x120 / 2.080		120x120 / 2.130*	-	
	1,7	60x60 / 2.130	80x80 / 2.180	100x100 / 2.230	120x120 / 2.280		140x140 / 2.380*	-	
	2,0	80x80 / 2.480	100x100 / 2.530	120x120	7 / 2.580	120x120 / 2.630	140x140 / 2.680*	-	
	2,5	100x100 / 3.030	120x120 / 3.080	120x120 / 3.130	140x140 / 3.180		160x160 / 3.280	180x180 / 3.330*	
	3,0	100x100 / 3.530	120x120 / 3.630	140x140 / 3.680	150x150	0/3.730	200x200 / 3.880	-	

SECTION CADRE (mm)	50x50	60x60	60x60 vertical - 60x80 horizontal				
	* Les portails avec des poteaux de cette dimension sont dotés de 3 gonds pour plus de sécur						





Largeur nominale du portail (mm) + 2 x section poteaux (mm) + 160 mm (espace gond, serrure). *



Comment calculer le PASSAGE RÉEL?

* Les portillons avec des poteaux de cette dimension sont dotés de 3 gonds pour plus de sécurité.

Largeur nominale du portillon (mm) + 46,7 mm (espace gond). *

Largeur nominale du portail (mm) + 160 mm (espace gond, serrure).*

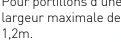
CRÊTE DÉFENSIVE: Elle est fixée sur la partie supérieure du cadre, renforçant la sécurité.

FERME-PORTAIL **HYDRAULIQUE**



CYLINDRE POUR CLÉ TRIANGULAIRE

PLATINE À MANCHON: Pour portillons d'une largeur maximale de





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









^{*} Pour les portillons de L4,0 x H3,0 m, enlever 15 mm au résultat obtenu, et pour les portails de L8,0 x H3,0 m, enlever 25 mm.