PORTAIL BATTANT DOMINO 1|5





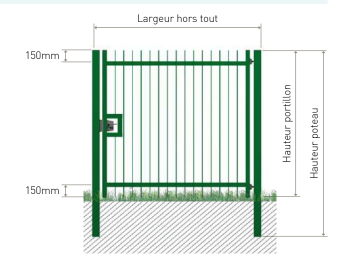
CARACTÉRISTIQUES

- 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 passants: 50 x 10 mm.

Vide entre barreaux de 110 mm maximum.



+ 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

1,0 60x60 /	60x60 / 1.630 / 1.930	1,5 / 1.430 80x80 / 1.980	2,0 80x80 / 1.680	3,0 80x80 / 1.480* 100x100 / 1.730*	4,0 - -	5,0 - -
60x60 /	60x60 / 1.630		80x80 / 1.680	,	-	-
60x60/	,	00.00./4.000	80x80 / 1.680	100x100 / 1.730*	-	_
60x60/	1.930	00 00 / 1 000				
	60x60 / 1.930		100x100 / 2.030	120x120 / 2.080	120x120 / 2.130*	-
60x60 / 2.130 80x80 ,		/ 2.180	100x100 / 2.230	120x120 / 2.280	140x140 / 2.380*	=
80x80 / 2.480		100x100 / 2.530	120x120 / 2.580	120x120 / 2.630	140x140 / 2.680*	-
100x100 / 3.030		120x120 / 3.080	120x120 / 3.130	140x140 / 3.180	160x160 / 3.280	180x180 / 3.330*
00x100 / 3.530	120x120 / 3.580	120x120 / 3.630	140x140 / 3.680	150x150 / 3.730	180x180 / 3.830	-
	80x80 / 100x100	80x80 / 2.480 100x100 / 3.030	80x80 / 2.480	80x80 / 2.480	80x80 / 2.480	80x80 / 2.480

SECTION CADRE (ITIM) SUXSU OUXOU VERTICAL - OUXOU HUTZUITAL

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 / 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 / 3.630	140x140 / 3.680		150x150 / 3.730	180x180 / 3.830	=			

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

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



SECTION CADRE (mm)

Comment calculer la LARGEUR HORS TOUT?

50x50

Largeur nominale du **portillon** (mm) + 2 x section poteaux (mm) + 100 mm (espace gond, serrure).

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



60x60

Comment calculer le PASSAGE RÉEL?

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

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



PRODUITS ASSOCIÉS

FERME-PORTAIL HYDRAULIQUE



ARRÊT DE PORTAIL EN ALUMINIUM



CYLINDRE POUR CLÉ TRIANGULAIRE

PLATINE À MANCHON:

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

60x60 vertical - 60x80 horizontal





ESTHÉTIQUE

- 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.





