PORTAIL BATTANT RONDO PLUS



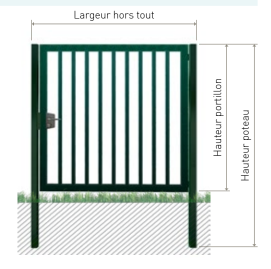


CARACTÉRISTIQUES

- 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 verticaux: Ø 25 x 1,5 mm. Vide entre barreaux extrêmes 95 mm, reste 75 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

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				80x80 / 1.480*	-	-		
	1,2	60x60 / 1.630			80x80 / 1.680	100x100 / 1.730	100x100 / 1.730*	-		
	1,5	60x60 / 1.930 8		80x80	/ 1.980	100x100 / 2.030	120x120 / 2.080*	-		
	1,7	60x60 / 2.130	80x80 / 2.180		100x100 / 2.230	120x120 / 2.280	120x120 / 2.330*	140x140 / 2.380*		
	2,0	80x80 / 2.480	80x80 / 2.480		100x100 / 2.530	120x120 / 2.630	140x140 / 2.680	150x150 / 2.730*		
	2,5	80x80 / 2.980	100x100 / 3.030		120x120 / 3.130	140x140 / 3.180	150x150 / 3.230	180x180 / 3.330*		
	3,0	100x100 / 3.530	120x120 / 3.580		140x140 / 3.680	150x150 / 3.730	180x180 / 3.830	200x200 / 3.880*		

SECTION CADRE (mm) 50x50 60x60 verticaux - 60x80 horizontaux

| 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	80x80 / 1.480*	=	-			
	1,2	60x60 / 1.630	80x80 / 1.680	100x100 / 1.730	80x80 / 1.680	100x100 / 1.730	100x100 / 1.730*	-			
	1,5	60x60 / 1.930	80x80 / 1.980	100x100 / 2.030			120x120 / 2.080*	-			
	1,7	60x60 / 2.130	80x80 / 2.180	100x100 / 2.230		120x120 / 2.280	120x120 / 2.330*	140x140 / 2.380*			
	2,0	80x80 / 2.480		100x100 / 2.530	120x120 / 2.580	120x120 / 2.630	140x140 / 2.680	150x150 / 2.730*			
	2,5	80x80 / 2.980	100x100 / 3.030	120x120 / 3.130	/ 3.130 140x140 / 3.180		150x150 / 3.230	180x180 / 3.330*			
	3,0	100x100 / 3.530	120x120 / 3.580	140x140 / 3.680		150x150 / 3.730	180x180 / 3.830	200x200 / 3.880*			

SECTION CADRE (mm) 50x50 60x60 verticaux - 60x80 horizontaux



Comment calculer la LARGEUR HORS TOUT?

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). *



Comment calculer le PASSAGE RÉEL ?

* 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.

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

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

* Pour les portillons de L5,0 x H3,0 m, enlever 15 mm au résultat obtenu, et pour les portails de L10,0 x H3,0 m, enlever 25 mm



PRODUITS ASSOCIÉS

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

FERME-PORTAIL HYDRAULIQUE

ARRÊT DE PORTAIL EN ALUMINIUM



PLATINE À MANCHON:

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



1

sécurité.

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.









