

# PORTAIL BATTANT

## TUBES PASSANTS PLUS

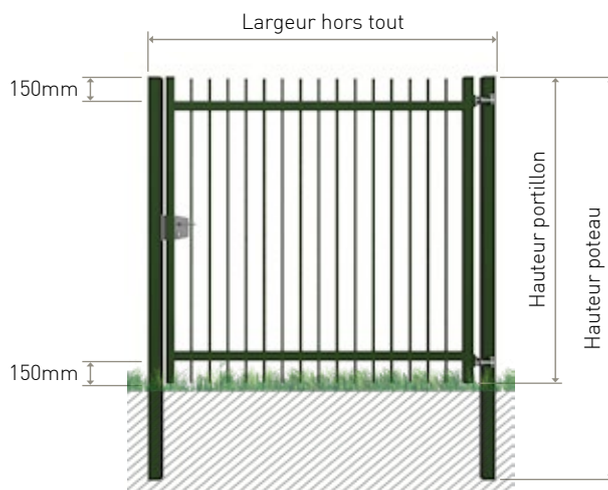


### CARACTÉRISTIQUES

- 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 passants verticaux: Ø 20 x 1,5 mm.  
Vide entre barreaux de 100 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*	-	
	1,5	60x60 / 1.930		80x80 / 1.980	100x100 / 2.030	120x120 / 2.080*	-	
	1,7	60x60 / 2.130		80x80 / 2.180		120x120 / 2.280	120x120 / 2.330*	140x140 / 2.380*
	2,0	60x60 / 2.430	80x80 / 2.480		100x100 / 2.530	120x120 / 2.580	140x140 / 2.680	140x140 / 2.680*
	2,5	80x80 / 2.980	100x100 / 3.030		120x120 / 3.080	140x140 / 3.180	150x150 / 3.230	160x160 / 3.280*
	3,0	100x100 / 3.530		120x120 / 3.580	120x120 / 3.630	140x140 / 3.680	160x160 / 3.780	200x200 / 3.880

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

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

## || 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*	-
	1,7	60x60 / 2.130	80x80 / 2.180	100x100 / 2.230		120x120 / 2.280	120x120 / 2.330*	140x140 / 2.380*
	2,0	60x60 / 2.430	80x80 / 2.480	100x100 / 2.530	120x120 / 2.580		140x140 / 2.680	140x140 / 2.680*
	2,5	80x80 / 2.980	100x100 / 3.030	120x120 / 3.130	120x120 / 3.130	140x140 / 3.180	150x150 / 3.230	160x160 / 3.280*
	3,0	100x100 / 3.530	120x120 / 3.580	120x120 / 3.630	140x140 / 3.680		160x160 / 3.780	200x200 / 3.880

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

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



### 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 ?

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

FERME-PORTAIL HYDRAULIQUE



ARRÊT DE PORTAIL EN ALUMINIUM



CYLINDRE POUR CLÉ TRIANGULAIRE



PLATINE À MANCHON: Pour portillons d'une largeur maximale de 1,2m.



## 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.

