

# PORTAIL BATTANT

## HÉRCULES®



### Description

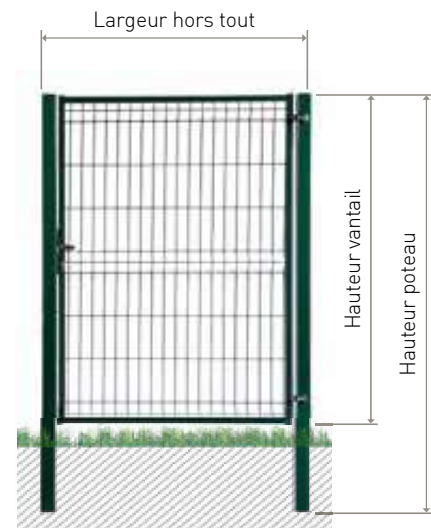
Le portail Hércules® est livré prêt à poser pour faciliter son installation. Il est parfaitement compatible avec le panneau Hércules®.

### Caractéristiques

- Sections des poteaux variables selon la dimension du portail.
- Livré prémonté avec sa Déclaration de Performance.
- Poteaux à sceller. Option avec platine soudée.
- Consulter les dimensions conformes aux normes d'accessibilité (PMR)

#### remplissage

Maille: 200 x 55 mm (panneau Hércules®)  
Fil d'acier galvanisé et plastifié Ø 5,0 mm



### Composants

#### SERRURE

- Cylindre européen
- Mécanisme inoxydable
- Fourni avec son jeu de clé



#### GONDS LOCINOX®

- 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)

## Dimensions standards

### || PORTILLON

SECTION / HAUTEUR des poteaux (mm)		Largeur nominale portillon (m)						HAUTEUR VANTAIL (mm)
		1,0	1,2	1,5	2,0	2,5	3,0	
Hauteur nominale portillon (m)	1,0	60x60 / 1.495			-	-	-	1.065
	1,2	60x60 / 1.695			-	-	-	1.265
	1,5	60x60 / 1.995		80x80 / 2.045		100x100 / 2.095		1.565
	1,7	60x60 / 2.195		80x80 / 2.245		100x100 / 2.295		1.765
	2,0	60x60 / 2.495	80x80 / 2.545		100x100 / 2.595		-	2.065
	2,4	80x80 / 2.945		100x100 / 2.995			-	2.465

SECTION CADRE (mm)	40x40 verticaux 40x30 horizontaux						
--------------------	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--

PASSAGE RÉEL (mm)	1.025	1.190	1.525	2.025	2.525	3.025	4.025
-------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

### || PORTAIL

SECTION / HAUTEUR des poteaux (mm)		Largeur nominale portail (m)						HAUTEUR VANTAIL (mm)
		2,0	2,4	3,0	4,0	5,0	6,0	
Hauteur nominale portail (m)	1,0	60x60 / 1.495			-	-	-	1.065
	1,2	60x60 / 1.695			-	-	-	1.265
	1,5	60x60 / 1.995		80x80 / 2.045		100x100 / 2.095		1.565
	1,7	60x60 / 2.195		80x80 / 2.245		100x100 / 2.295		1.765
	2,0	60x60 / 2.495	80x80 / 2.545		100x100 / 2.595		-	2.065
	2,4	80x80 / 2.945		100x100 / 2.995			-	2.465

SECTION CADRE (mm)	40x40 verticaux 40x30 horizontaux						
--------------------	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--

PASSAGE RÉEL (mm)	2.090	2.420	3.090	4.090	5.090	6.090	8.090
-------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------



#### Comment calculer la LARGEUR HORS TOUT?

Largeur nominale du **portillon** + 2 x section poteaux (mm) + 50 mm\*

Largeur nominale du **portail** + 2 x section poteaux (mm) + 90 mm\*

\* Pour les portillons de L1,2, enlever 35 mm au résultat obtenu, et pour les portails de L2,4, enlever 70 au résultat obtenu

## Compléments

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

**FERME-PORTAIL HYDRAULIQUE**



**ARRÊT DE PORTAIL EN ALUMINIUM**



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



## 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: 100 microns minimum.

