

# PORTAIL BATTANT

## HÉRCULES®



### Description

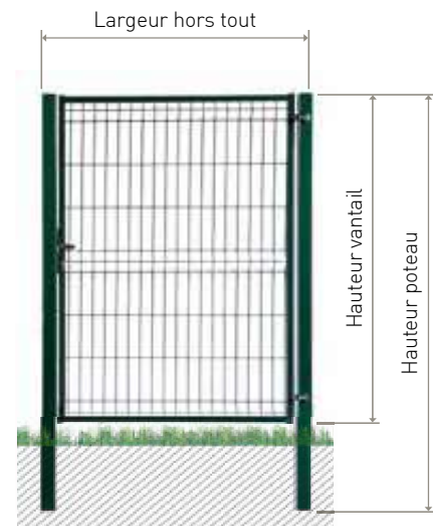
Le portail Hércules® est livré prêt à poser pour faciliter son installation. Il est parfaitement compatible avec le panneau Hércules®.

### 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.

