

## PORTAIL PIVOTANT MANUEL

**MATIÈRE ACIER**

**SIMPLE VANTAIL DE 1M À 8M  
DOUBLE VANTAIL DE 2M À 16M**

**HAUTEUR DE 1,0M À 2,5M**

**TESTÉ EN USINE**



Solidité et modularité

## SWING M

Le portail pivotant SWING M est testé en usine pour une installation plus facile et plus rapide. Il est parfaitement adapté aux exigences d'un usage professionnel. Avec le Swing M vous êtes capable de répondre à de nombreuses demandes spécifiques. La structure et les poteaux sont adaptés au type de remplissage permettant une utilisation sûre et efficace.

### Points forts

Testé en usine.  
Facilité d'installation et d'utilisation.  
Plastification : épaisseur mini zinc 60µ  
et peinture 100µ.  
Tous types de remplissage sur demande.

### Applications

Sites industriels  
Sites résidentiels  
Lycées / Collèges / Stades  
Ports / Aéroports / Logistiques  
Parcs / Squares





**Double vantail remplissage spécial**



**Simple vantail remplissage spécial**



**Verrouillage central**



**Serrure**

## Descriptif portail

Largeur par vantail	Simple vantail de 1,0M à 3,5M	Double vantail de 2M à 8M
Vantail		
Lisse basse + montant arrière	de 60/40/2 à 80/80/3	de 60/40/2 à 80/80/3
Lisse haute + montant avant	de 60/40/2 à 140/80/3	de 60/40/2 à 140/80/3
Remplissage	tube 25/25mm entraxe 135mm	tube 25/25mm entraxe 135mm
<b>Poteau pivot</b>		
A sceller	de 100/100/3 à 250/250/6	de 100/100/3 à 250/250/6
<b>Poteau réception</b>		
A sceller	de 100/100/3 à 140/140/4	NON
<b>Divers</b>		
Angle d'ouverture maximum	180°	180°
Serrure	Locinox avec cylindre européen	Locinox avec cylindre européen
Arrêt à bascule	1 à sceller	2 à sceller
Verrouillage central	NON	OUI

Dimensions en mm

## Couleurs

Livré uniquement en version thermolaquée. Revêtement standard dans les couleurs RAL 6005 (vert mousse), RAL 6009 (vert sapin), RAL 6014 (vert Heras), RAL 7016 (gris anthracite), RAL 7030 (gris pierre), RAL 9005 (noir) et RAL 9010 (blanc pur). Autres coloris RAL sur demande.

## Revêtement

Finition: grenailage + métallisation au zinc épaisseur 60µ + peinture finition 100µ polyuréthane selon nuancier RAL (hors teinte nacrées) type C3 selon ISO NF-12944-2.

## Options

- Remplissage grille double fils 8/6/8mm ou TOP
- Remplissage tôle pleine ou perforée
- Remplissage spécifique sur demande
- Lisse défensive
- Bavolets
- Poteaux sur platine à cheviller
- Prééquipement motorisation



[www.heras.fr](http://www.heras.fr)

**HERAS FRANCE**  
Rue des Genêts  
CS 80308  
67110 GUNDERSHOFFEN  
France

**T** +33 (0)3 88 06 70 00  
**F** +33 (0)3 88 06 70 01  
**E** [contact@heras.fr](mailto:contact@heras.fr)