



# Euro 2

## Contrôle d'accès / Portail pivotant

Ce portail pivotant à simple ou double vantail constitue la solution clé en main complète pour contrôle d'accès. Le cercle d'ouverture à 180° permet un dégagement optimal pour véhicules et piétons. Le cadre du portail permet d'avoir diverses options de remplissage, notamment des barreaux verticaux (Heracles, Atlas et Athos) et un treillis soudé (Pallas). Pour empêcher de l'escalader, les vantaux de plus de 3 mètres de large sont dotés d'une double lisse supérieure au lieu d'entretoises diagonales. Les vantaux sont fixés à de robustes poteaux carrés pour un maximum de support et de rigidité. Caractéristiques spéciales de sécurité :

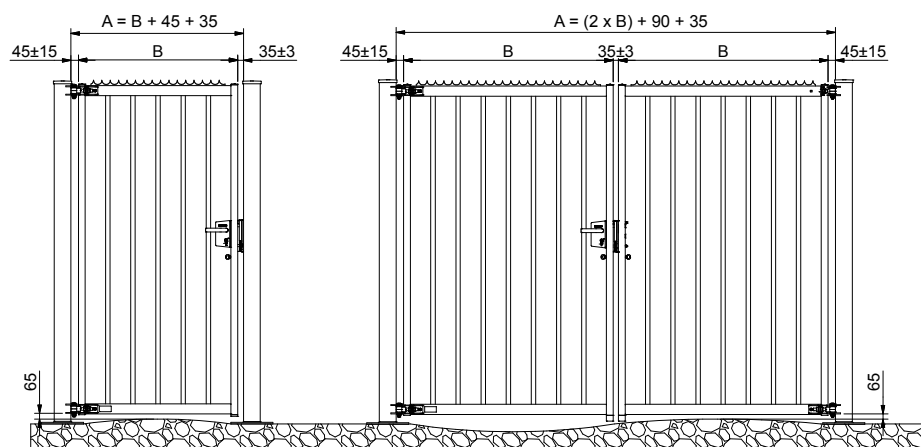
- robuste verrou anti-sabotage quasiment difficile à ouvrir de force
- béquille de sol incorporée dans un rail de verrouillage qui s'insère dans une butée d'arrêt (peut également être verrouillée lorsque le portail est ouvert).

Parmi les équipements standards : lisse défensive anti-esca-

lade (portails au-dessus de 1,5 mètre). Les options incluent une serrure à clé spéciale pour que les pompiers puissent toujours ouvrir le portail en cas d'urgence, ainsi qu'un ferme-porte et/ou un ouvre-porte électrique.

- **La construction modulaire convient à la plupart des sites et des solutions.**
- **Finition anti-corrosion et roulements étanches sans entretien**
- **Largeurs jusqu'à 10 mètres ; hauteurs jusqu'à 2,5 mètres**
- **Simple/double vantail (ouverture à 180°)**
- **Charnières à réglage continu (unique écrou de sécurité blindé)**
- **Choix de remplissages et de serrures**

## Plans (dimensions en mm)



## Spécifications techniques

Simple vantail	Hauteur de la clôture						Largeur du vantail (L)	Ouverture
	1000	1250	1500	1800	2000	2500		
10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	950	950
12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1250	1250
15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1550	1550
20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2000	2000
25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2450	2450
30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2900	2900
35					✓		3500	3500
40					✓		3950	3950
45					✓		4400	4400
50					✓		5000	5000

Double vantail	Hauteur de la clôture						Largeur du vantail (L)	Ouverture (2xB+35)
	1000	1250	1500	1800	2000	2500		
1010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	950	1935
1212	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1250	2535
1515	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1550	3135
2020	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2000	4035
2525	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2450	4935
3030	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2900	5835
3535					✓		3500	7035
4040					✓		3950	7935
4545					✓		4400	8835
5050					✓		5000	10035

<b>Matériau</b>	Acier
<b>Coloris</b> (autres teintes disponibles sur demande)	RAL 6005 (vert sapin) RAL 6009 (vert mousse) RAL 7016 (gris anthracite) RAL 9005 (noir foncé)
<b>Finition</b>	Galvanisé (à chaud) Revêtement en poudre (épaisseur 80 µm ; dureté 80 buchholz)
<b>Remplissage</b>	Barreau vertical – entraxe de 150 mm (Heracles, Atlas, Athos) Treillis soudé (Pallas)
<b>Serrure</b>	Mécanique
<b>Vantail</b>	Simple ou double
<b>Charnières</b>	Roulement étanche
<b>Béquille de sol</b>	Tige en acier Ø26 mm (120 mm)
<b>Montage</b>	Poteau (100 x 100 mm) Poteau (140 x 140 mm) Mur
<b>Ouverture/Fermeture</b>	Manuelle Électrique/hydraulique (voir la fiche technique 'Entraînement' correspondante)

## Certification

- Certification (CE)
- Déclaration des performances (DoP)
  - Règlement produits de construction (305/2011)
  - EN 13241
  - EN 12424 (Classe de résistance au vent 2)
- Déclaration de Conformité (DoC)
  - Directive machine (2006/42/EC)
  - EN 13241
  - Directive CEM (2014/30/EU)

## Demande d'informations

Contactez Heras ou son partenaire pour obtenir des informations complémentaires.

## Options disponibles

- Serrure d'urgence/antipanique/d'évacuation avec tôle en aluminium
- Serrure à double cylindre (entrée pompiers)
- Serrure électrique pour portail piétons muni d'un ferme-porte
- Serrure Keso
- Serrure aimantée
- Béquille de sol allongée