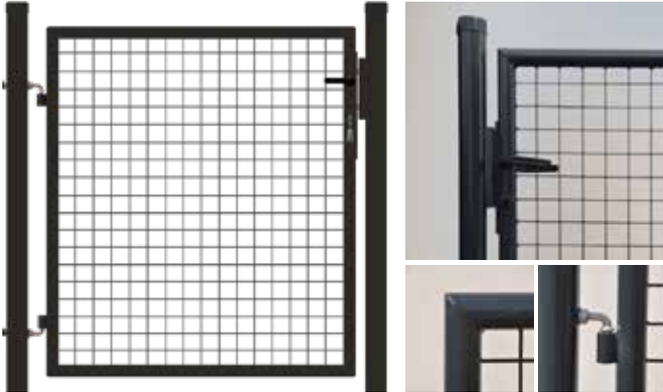


# Portillons grillagés

Idéal pour créer en toute simplicité un accès sécurisé à votre propriété.



## PORTILLON CAROLINA

Le portillon Carolina s'accorde avec tous types de clôture rigide. Pratique pour délimiter une propriété, un jardin, un potager, etc. Fermeture par serrure à clés.

Hauteur portillon	1m	1m20	1m50	1m80
Hauteur poteaux	1m50	1m70	2m	2m30
Scellement	50 cm			
Largeur	87 cm			
Maille	50 x 50 mm			
Diamètre fil	4 mm			
Cadre porte	Ø 40 mm			
Diamètre poteau	Ø 60 mm / épaisseur poteau 1,5 mm			
Entraxe	100,5 cm			
Passage	87 cm			
Coloris				



## PORTILLON PORTLAND

Idéal pour un accès principal de votre propriété, le portillon Portland allie robustesse et esthétique pour une porte de jardin de qualité.

Hauteur portillon	1m20	1m50	1m70	1m80	1m90
Hauteur poteaux	1m70	2m00	2m20	2m30	2m40
Scellement	50 cm				
Largeur	1 m				
Maille	200 x 50 mm				
Diamètre fil	5 mm				
Cadre porte	40 x 40 mm				
Diamètre poteau	60 x 60 mm				
Entraxe	116 cm				
Passage	108,5 cm				
Coloris					

> Gonds en galva > Réversible > À sceller > non occultable

> Gonds en galva > Réversible > À sceller > Occultable

## TARIFS KITS OCCULTANTS

Hauteur portillon	1m20	1m50	1m70	1m80	1m90
-------------------	------	------	------	------	------

 EC102 Gris anthracite
  EC103 Gris béton
  EC401 Brun Clair

# Portillons grillagés

Idéal pour créer en toute simplicité un accès sécurisé à votre propriété.

## NOTICE DE POSE

### Étape 1 : assemblage du portillon

**A** - Déballez le portillon dans sa globalité, puis l'assemblez avec les trois parties existantes : poteau d'arrêt, poteau avec les gonds et le portillon.

*Astuce : pour faciliter le maintien des trois parties, utiliser des liens auto-bloquants ou des sangles.*

**B** - Ajuster la longueur des gonds et les régler.

### Étape 2 : pose du portillon

**C** - Creuser deux trous de 40 x 40 cm sur 50 cm de profondeur.

*Astuce : poser le portillon à terre et utiliser un outil pour marquer le sol afin de déterminer l'emplacement des poteaux.*

**D** - Placer le portillon dans les trous et vérifier qu'il soit droit à l'aide d'un niveau à bulle.

*Astuce : pour maintenir le portillon droit, placer des cales de maintien de chaque côté et en dessous du portillon.*

### Étape 3 : finalisation

**E** - Verser le béton en maintenant les niveaux.

*Astuce : ne pas oublier de tasser le béton.*

**F** - Laisser sécher le temps préconisé selon le béton utilisé.

**G** - Vérifier que la porte s'ouvre correctement et que la serrure fonctionne.

*Astuce : Veiller à vérifier le sens d'ouverture du portillon, celui-ci est réversible.*

**H** - Si nécessaire, régler les gonds pour ajuster l'ouverture.

