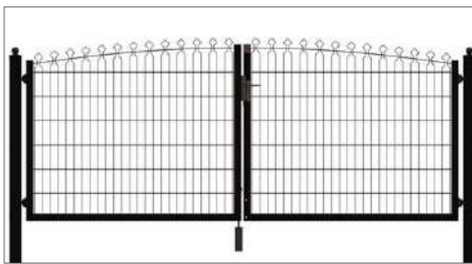


# Portail pivotant Decofor®

## Détail produit



## Portails

Les portails pivotants simples ou doubles Decofor disposent d'un remplissage Decofor Arco pour une parfaite harmonie avec les panneaux Decofor Arco et Recto.

### ATOUTS

- Le design est en parfaite harmonie avec les panneaux Decofor Arco et Decofor Recto.
- Le cadre, le remplissage et les poteaux du portail Decofor offrent une excellente rigidité.
- Le nombre limité d'accessoires permet une installation rapide.
- La technologie utilisée est la meilleure du moment pour une excellente résistance à la corrosion. Les portails et portillons sont d'abords galvanisés, puis recouverts d'une couche de polyester haute adhérence et résistante.

#### Cadre des vantaux

- Le cadre des vantaux est fabriqué en tube d'acier de section rectangulaire 60 x 40 mm.
- Un réglage des gonds permet une ouverture jusqu'à 180°. Ils sont prévus en standard, avec un sens d'ouverture vers l'intérieur à droite (poussant droit).
- Système de fermeture : Il comprend la gâche, la contre-serrure, la serrure à cylindre insérée dans le cadre et la poignée.
- Les portails sont équipés d'un verrou de sol en acier, pour ancrage dans un butoir central.

#### Poteaux

- Section : - Portillon : 80 x 80 x 3 mm  
- Portail : 100 x 100 x 3 mm

Ils s'adaptent aux différentes hauteurs de votre clôture et se terminent par un capuchon décoratif «boule» en métal. Les poteaux sont équipés d'inserts pour fixer les panneaux de la clôture.

Livrés avec système de charnières et de fermeture. (Les attaches pour fixer le panneau au poteau portail sont à commander séparément.)

#### Remplissage

Les panneaux Decofor Arco ont une maille de 200 x 65 mm soudée à l'intérieur du cadre.  
Portail avec Decofor Recto (plat) : sur demande.

#### Revêtement

Galvanisé et plastifié polyester.

#### Coloris

Les portails et portillons Decofor sont disponibles en noir RAL 9005.

## Applications



## Fonctionnalités



### ASSORTIMENT DES PORTAILS ET PORTILLONS PIVOTANTS DECOFOR ARCO

Largeur en mm	Hauteur* en mm	Passage libre en mm	Section des poteaux en mm	Longueur des poteaux en mm
Portillons pivotants, simple vantail				
1120	1086	1040	80 x 80 x 3	1500
1120	1286	1040	80 x 80 x 3	1800
1120	1486	1040	80 x 80 x 3	2000
1120	1886	1040	80 x 80 x 3	2500
Portails pivotants, double vantail				
3720	1086	3620	100 x 100 x 3	1800
3720	1286	3620	100 x 100 x 3	2000
3720	1486	3620	100 x 100 x 3	2250
3720	1886	3620	100 x 100 x 3	2750