



Portillon Isis®

Un portillon résidentiel fabriqué en France à un prix économique

Usage courant

Le portillon Isis® est adapté à un usage courant pour le passage des personnes pour les habitations individuelles ou pour d'autres sites à trafic peu important.

DIMENSIONS

Pose simple

Conçu pour les particuliers, ce portillon est très simple à installer.

| Hauteur (m) | Passage (m) | Longueur pile (m) | Poids (kg) |
|-------------|-------------|-------------------|------------|
| 1.02 | 1.00 | 1.40 | 13.00 |
| 1.22 | | 1.60 | 15.50 |
| 1.42 | | 1.80 | 17.50 |

Choix du sens d'ouverture

Sa conception permet de choisir le sens d'ouverture : droite tirant ou poussant.

DESCRIPTIF PRODUIT

| | |
|------------------|--|
| Matériau | Acier galvanisé - Pour le Cadre : Tube rectangulaire 50x25mm, épaisseur 1.5mm - Pour les Piles : Tube carré 40x40mm, épaisseur 1.5mm, bouchon PVC noir |
| Plastification | Après traitement de surface, plastification par thermolaquage électrostatique au polyester (environ 100 microns). |
| Couleur standard | Blanc 9010, vert 6005, noir 100 sablé |
| Remplissage | Panneau soudé Aquilon mailles verticales 200x55,5mm, fil Ø5mm |
| Accessoire | Système de fermeture avec serrure à cylindre européen avec deux clés plates, gâche et poignée |
| Options | - Pour habiller le portillon : possibilité d'insérer des lattes de bois du «Kit Aquiwood Isis®» dans le panneau grillagé et de l'harmoniser avec la clôture. |

CONSEILS

Le portillon Isis se pose exclusivement par scellement au sol. Creuser deux trous de Ø 30cm sur 45cm, disposer quelques cailloux au fond du trou pour faciliter le drainage, installez les piles dessus et remplissez avec du béton un peu sec (1 volume de ciment, 2,5 de sable, 3,5 de gravier et ½ d'eau).

Tassez bien, réglez au niveau et maintenez le tout verticalement et horizontalement à l'aide d'étais.

Les produits LIPPI sont conçus et fabriqués sous référentiel QSE.

La société LIPPI se réserve le droit d'apporter toute modification dans les caractéristiques des articles sans être obligée d'effectuer des modifications sur les produits déjà livrés ou en cours de commande - Dernière mise à jour de cette fiche : 07/10/2013.

fabriqué
en France

