
Description produit

Portail coulissant autoportant EntraSteel, manuel

Portail coulissant autoportant manuel, poteau d'arrêt, poteau de guidage, poteau d'extrémité et vantail

DIMENSIONS :

Largeur de passage (LP) : de 3,000 à 10,000 mm en pas de 1,000

Distance entre poteaux : LP + 100 mm

Longueur du cadre (LC):

LP [mm]	3,000 4,000	5,000	6,000	7,000	8,000	9,000	10,000
LC [mm]	5,280	6,580	7,880	9,200	10,500	11,800	13,100

Hauteur de portail (incl. 100 mm de garde au sol) :

de 1,250 mm à 2,450 mm

Bord supérieur de fondation 90 mm sous le niveau sol fini

Option : Bord supérieur de fondation 200 mm sous le niveau sol fini ou au niveau du sol fini

SENS D'OUVERTURE VU DE L'EXTERIEUR :

Droite ou Gauche

VANTAIL :

Le vantail est constitué de :

- Montants latéraux et barres de renfort en profilé carré SHS 80x3 (jusqu'à LP 6,000 mm) et profilé carré SHS 100x3 (à partir de LP 7,000 mm) avec un espacement de 1300 mm
- Montant supérieur en profilé carré SHS 100x3 (jusqu'à LP 6,000 mm) et Profilé carré SHS 120x4 (à partir de LP 7,000 mm)
- Profilé de renfort inférieur en profilé carré SHS 120x4
- Rail guide à rouleaux hauteur 165 mm, largeur 150 mm

REPLISSAGE DU VANTAIL :

Remplissage barreaudé en profilé carré SHS 30x2 espacement 120 mm max.

DISPOSITIF ANTI-FRANCHISSEMENT :

Standard : aucun

Option : Rail dentelé hauteur 45 mm

Description produit

POTEAU DE GUIDAGE :

1 poteau de guidage en profilé carré SHS 140 monté sur le cadre de base complet avec pont, 2 roulements de guidages et protection des roulements

POTEAU DE RECEPTION :

1 poteau de réception en profilé carré SHS 140 complet avec platine de fixation 300x300, fourche de réception de vantail et platine de réception pour supporter le vantail en position fermée
Option : Poteau de réception à sceller

POTEAU D'ARRET :

1 poteau d'arrêt en profilé carré SHS 100 complet avec platine de fixation 200x120 et platine de réception pour supporter le vantail en position ouverte
Option : Poteau de réception à sceller

CADRE à ROULEAUX :

2 cadres à rouleaux simples avec 2 rouleaux de roulement et 2 rouleaux croisés chacun (pour LP jusqu'à 6,000 mm)
2 cadres à rouleaux doubles avec 4 rouleaux de roulement et 2 rouleaux croisés chacun (à partir de LP 7,000 mm)

MANŒUVRE :

Manuelle après le déverrouillage de la serrure

DISPOSITIF DE VERROUILLAGE :

Serrure pour porte coulissante à pêne dormant et cylindre européen, clés identiques, crochet de verrouillage sur le poteau de réception et loquet de maintien sur le poteau de guidage

COLORIS (STANDARD) :

RAL 6005 – vert mousse, RAL 7016 – gris anthracite, RAL 7030 – gris pierre, RAL 7035 – gris clair ou RAL 9010 – blanc pur
Poteau d'arrêt finition galvanisé à chaud

COLORIS (OPTION) :

Toutes couleurs RAL ou DB
Poteau d'arrêt finition galvanisé à chaud et plastifié dans la couleur du portail

POIDS :

Env. 420 – 1300 kg (suivant largeur et hauteur de portail)

FONDATION :

Fondations en béton armé suivant les préconisations du fabricant

Description produit

FABRICANT :

Perimeter Protection Germany GmbH
Johann-Reineke-Str. 6-10
D-33154 Salzkotten
Tel. (+49) (0) 5258 / 500-70

www.perimeterprotection.net/fr
info@perimeterprotection.fr