

Bornes de commande

Peuvent être utilisées pour intégrer des appareils tels qu'un lecteur à carte, un contact à clé, un clavier à code ou un interphone.



Piliers

Description

Porte

- Tôle en acier pliée
- Fermeture complète au moyen d'un caoutchouc de qualité

Avant intégré

- Largeur colonne 250mm: L 165mm x H 415mm
- Largeur colonne 400mm: L 315mm x H 265mm / L 315mm x H 415mm
- Acier inoxydable
- Avec cache de protection en aluminium

Sécurité

- Charnières en acier internes
- Verrouillage à deux points avec serrure à cylindre

Finissage

- Traitement de surface : sablé et métallisé
- Finition avec revêtement polyester thermodurci

Formats standards

Les colonnes peuvent être réglées sur 7 hauteurs différentes :

- 750 mm de hauteur pour une utilisation piétonne
- 1000 mm de hauteur pour une utilisation piétonne
- 1250 mm de hauteur pour une voiture
- 1750 mm pour une utilisation piétonne (2 parties : 1000 mm + 750 mm)
- 2000 mm de hauteur pour un camion léger (2 parties : 1250 mm + 750 mm)
- 2250 mm de hauteur pour un camion (transport national) (2 parties : 1250 mm + 1000 mm)
- 2500 mm de hauteur pour un camion (transport international) (2 parties : 1250 mm + 1250 mm)
- Largeur x profondeur : 250 x 200 mm ou 400 x 225 mm

Éclairage

Un éclairage est disponible pour toutes les colonnes avec façade en inox à l'avant. Une lampe LED intégrée assure un éclairage suffisant en soirée.

Options

Toutes les colonnes sont équipées d'une plaque de fixation interne pour intégrer des appareils tels qu'une caméra, un interphone, un distributeur de ticket ou un écran.



Poteaux

Description

- Poteau en acier creux rectangulaire de 120 mm x 40 mm
- Plaque de fixation : 120 mm x 160 mm x 10 mm
- Hauteurs : 1,10 m, 1,30 m, 1,70 m et 2,10 m
- Traitement de surface : sablé et métallisé
- Finition avec revêtement polyester thermodurci



Boîtiers

Description

- Poteau en acier creux rectangulaire de 120 mm x 40 mm
- Plaque de fixation : 120 mm x 160 mm x 10 mm
- Traitement de surface : sablé et métallisé
- Finition avec revêtement polyester thermodurci
- Surface supérieure pour la fixation d'appareils

