

PORTAIL COULISSANT VECTOR



Le Vector à une structure robuste pour un usage intensif. Sa conception avec l'automatisme intégré dans une borne technique permet de réduire les risques de vandalisme tout en assurant une facilité d'utilisation.



PORTAIL COULISSANT VECTOR

- •Vitesse d'ouverture: 10 mètres minutes.
- Portail à usage intensif:1000 cycles / jour.
- Ralentissement en fin d'ouverture et fermeture.
- Poids par vantail allant jusqu'à 1400 kilos.
- •Conforme à la Norme NF EN 13241-1+A1.



RÉSISTANCE AU VANDALISME

La construction en acier et le mécanisme permettent une forte résistance au vandalisme et aux intrusions.



NORME

La portail Vector est conforme à la norme NF EN 13241-1+A1. Le marquage CE est apposé sur chaque portail.





ESTHETIQUE Personnalisable à souhait. De nombreux décors et habillage sont possibles.



FONCTIONNEMENT

Facile d'utilisation grâce à son armoire intégrée et la souplesse de motoréducteur.



PORTAIL COULISSANT VECTOR





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- .Borne technique en acier.
- .Poutre basse en acier 180x80mm.
- .Cadre en acier 60x60mm.
- .Motorisation par motoréducteur 230Vac réversible.
- .Armoire de commande précâblée et intégrée dans la borne technique. Passage Libre: jusqu'à 12 mètres (autre sur étude)



PERSONNALISATION

- .Possibilité de personnaliser votre porte à votre souhait.
- .Tôles nervurées, planes, barreaudage, ventilation perforée,...
- .Tôle plane formant des joints creux.
- .Remplissage sur consultation:
- Découpage Laser, bois, ventelles, Inox,...



SÉCURITÉS

- .2 barrages de cellules crayon.
- .5 palpeurs passifs (actifs en option).
- .2 feux clignotants à Leds.
- .2 feux de zone à Leds.
- .Déverrouillage par bouton poussoir temporisée.
- .Manœuvrable manuellement après coupure de courant.
- .Verrouillage par électrofrein.



FINITION

.Finition par thermolaquage. .Couleur aux choix dans la gamme RAL standard (hors nacré,...).



GARANTIE

.Porte garantie **3 ans** constructeur (contrat d'entretien obligatoire à la mise en service)

