

A45 PORTAIL COLLECTIF COULISSANT MOTORISÉ



FICHE TECHNIQUE PRODUIT



CARACTÉRISTIQUES

- Le portail A45 Motorisé intègre dans la colonne technique l'ensemble des équipements nécessaires au bon fonctionnement du vantail pendant les manoeuvres d'ouverture et de fermeture en Automatique, conforme aux normes en vigueur,
- La motorisation intégrée est compatible avec tout type de système de commande et de contrôle d'accès,
- Les portails Ferplay A45 motorisés coulissants sur rail sont prévus pour une pose à visser sur socle béton, ou à sceller sur demande.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Montage Le portail Ferplay Coulissant sur rail A45 Motorisé est un produit professionnel, prévu pour une pose à visser sur longrine béton, ou à sceller sur demande.

Utilisation Une gamme simple et facile à poser, qui répond aux besoins de fermeture de tout site, particulier, collectif et industriel.

Matériaux utilisés Aciers utilisés, fabriqués selon la norme de construction EN 10219 (ancienne NFA 49541) et norme de construction EN 10305. Profils acier galvanisés selon la norme EN 10142. (anciennes normes NFA 36321 et NFA 49542)

Finition Traitement par sablage Métallisation ou Galvanisation. Thermolaquage par plastification haute protection, par poudrage électrostatique au polyester sans TGIC (120 microns minimum) et polymérisation par cuisson au four à 200°C.

RAL standard 6005, 9010, 9005, 7016, 5003, 3004.
RAL hors standard sur consultation

Remplissage Barreaux 25x25 ou autres, espacés maxi de 110mm entre barreaux.

Options Lisse défensive, tout tôle, soubassement tôle, grillage sur barreaudage, avec tôle micro-perforée...

Garantie Le portail est garanti 2 ans toutes pièces mécaniques et automatisme à partir de la date de livraison. Cette garantie étant limitée au remplacement pur et simple des pièces reconnues défectueuses.

Marquage CE Le portail Motorisé A45 est conforme aux normes Européennes EN13241-1 et possède le marquage CE Portail Motorisé.



A45 PORTAIL COLLECTIF COULISSANT MOTORISÉ



MOTORISATION

Composants du portail

- 1 vantail avec 2 bords sensibles (profil palpeur) sur bord primaire et secondaire.
- 1 colonne technique formant portique de guidage avec 4 bords sensibles.
- 1 portique de réception avec 2/3 barrages cellules montés.
- 1 rail à visser en V cornière de 40x40 soudée sur plat 100x6.

Organes de commande en option

Emetteurs radios, clavier code, sélecteur à clés, lecteur de badges, interphone, horloge hebdomadaire ...

Colonne technique

Colonne technique prémontée et essayée en usine.

- 4 Barres palpeuses,
- 2 barres palpeuses sur vantail,
- 2/3 jeux de cellules,
- 1 moteur coulissant 600kg ou 1500kg,
- Crémaillère prémontée,
- 1 système de d'alimentation pour palpeur embarqué,
- 1 émetteur radio,
- 1 clignotant orange,
- 1 éclairage de zone,

PHOTOS ACCESSOIRES



CREMALLEIRE NYLON



POTEAU À VISSER



POTEAU À SCELLER

DISTRIBUTEUR