

Porte coulissante étanche – Modèle EC drive

Descriptif du produit

Performances d'étanchéité : Taux de fuite 9.8 m³/ heure sous 30 Pascals

La porte EC drive répond à de nombreux secteurs d'activités : Laboratoires, hôpitaux, cliniques, industries

Fabrication en acier électrozingué prélaqué (coloris selon nuancier RAL) ou acier inoxydable 304 ou 316 L.

Vantail épaisseur 40 mm – simple ou double vantaux.

Passage libre en largeur standard : 800, 1000, 1200, 1400, 1500, 1800, 2000

Passage libre en hauteur : standard 2100, 2200 et 2500 mm

Existe également en dimensions sur mesure

-Modèle disponible en version toute vitrée

Etanchéité par joint statique à lèvres EPDM sur 3 faces et plinthe automatique en bas de vantail

Isolation thermique ou phonique grâce à une Ame en laine de roche expansée M0 (densité 100 kg/m³) ou Ame nid d'abeille aluminium incombustible

-Modèle disponible en version motorisée

Facilité d'utilisation grâce à son auto-détection de pannes. logique électronique avec auto-apprentissage force de fermeture < 150 N.

Programmeur / sélecteur de fonctions avec affichage digital

Le mécanisme EC drive est approuvé et certifié selon la norme DIN 18650.

Equipement en options :

Peinture anti-microbienne, Huisserie monobloc, Oculus bi-affleurant, protection bas de vantaux acier inox brossé poli grain 220, Magic switch, lecteur de badge, platines de signalisation et de commande, disque de surpression

Autres options disponibles sur demande

