

PORTES

MODÈLE ER



Description

Performances d'étanchéité : taux de fuite 0,25 m³/ heure sous 30 Pascals. Porte de confinement à étanchéité renforcée. Ce modèle garantit une excellente étanchéité avec un taux de fuite exceptionnellement faible que ce soit en surpression ou en dépression.

Porte bi affleurante, dimensions standard ou sur mesure, qui s'adapte sur tout type de cloison par l'intermédiaire de profilés de jonction. Montage sur huisserie monobloc avec seuil inox. Platines de signalisation et de commande. Fermeture assurée par 1 serrure et 2 ventouses électromagnétiques 300 DaN. Vantail épaisseur 60 mm en acier électrozingué avec peinture anti-corrosion.

Passage libre largeur standard : 600 / 700 / 800 / 1000 / 1100 / 1200 mm

Passage libre hauteur : 2100 à 2600 mm

Assemblage avec soudures étanches. Etanchéité par joint statique à lèvres EPDM sur les 4 faces.

Isolation thermique ou phonique grâce à une âme en laine de roche expansée M0 (densité 100 kg/m³). Charnières affleurantes à haute résistance en acier inoxydable à palier de roulement.

Disponible en version acier inoxydable 304 ou 316 L. Asservissement / interverrouillage des portes par automate. Gestion des cycles de décontamination.

Options:

Peinture anti microbienne, oculus bi affleurant, ferme porte, adaptateur cloison ou maçonnerie, protection inox bas de vantaux brossé poli grain 220. Arrêt d'urgence type bouton coup de poing, platines de signalisation et d'accès, prise de courant (décontamination), anneau lumineux, buzzer d'alarme, digicode, lecteur de badge, asservissement par automate.

Autres options disponibles sur demande.