

# Porte à « joint gonflable » très haute étanchéité – Modèle JG

## Descriptif du produit

Performances d'étanchéité : taux de fuite 0 m3/heure sous 30 Pascals

Porte de confinement à très haute étanchéité, bi affleurante, de dimensions standard ou sur mesure.

Ce modèle s'adapte sur tout type de cloison par l'intermédiaire de profilés de jonction

Montage sur huisserie monobloc 4 cotés / seuil inox.

Platines de signalisation et de commande.

Fermeture assurée par le joint gonflé et 1 ventouse électromagnétique 300 DaN.

Liaison flexible entre huisserie et vantail permettant l'alimentation du joint gonflable.

Vantail épaisseur 60 mm en acier électrozingué avec peinture anti-corrosion (coloris selon nuancier RAL)

Passage libre largeur standard : 600 à 1600 mm

Passage libre hauteur : 2100 à 2800

*Existe également en grandes dimensions*

Assemblage avec soudures étanches. Etanchéité par joint gonflable EPDM sur les 4 faces.

Isolation thermique ou phonique grâce à une Ame en laine de roche expansée M0 (densité 100 kg/m<sup>3</sup>)

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 fonction électropneumatique pilotée par automate

Gestion des cycles de décontamination

## Equipement en options

Peinture anti microbienne, oculus bi affleurant, ferme porte, ouvre porte automatique, adaptateur cloison ou maçonnerie, protection inox bas de vantaux brossé poli grain 220, prise de courant (décontamination), anneau lumineux, buzzer d'alarme, digicode, lecteur de badge, lecteur biométrique, compresseur industriel d'air comprimé, réserve d'air pour joint gonflable,

Autres options disponibles sur demande

