

Portes étanches Integra Swing

V161120

Légères et étanches dès la fermeture.



Les portes étanches sont idéales pour protéger tout bâtiment confronté à un problème d'inondation, qu'il s'agisse d'une inondation rapide d'origine orageuse ou d'une crue lente correspondant à un débordement de cours d'eau.

Conçues pour être des matériels de sécurité

- De par leur structure aluminium, ces portes sont légères et fiables.
- La finition anodisé des profils aluminium permet d'obtenir une très bonne tenue esthétique dans le temps.
- Ces portes s'intègrent parfaitement à un projet neuf ou de rénovation dans des locaux commerciaux, industriels ou de bureaux.
- Les joints d'étanchéité sont clipsés dans le profil aluminium périphérique de la porte permettant un maintien opérationnel aisé.

Faciles d'utilisation

- Ces portes fonctionnent comme une porte traditionnelle. Elles ne nécessitent pas d'entretien particulier ni de pièces amovibles à stocker.
- La géométrie spécifique du joint périphérique permet d'obtenir l'étanchéité dès la fermeture de la porte avant même l'actionnement de la poignée de verrouillage.



Principe de fonctionnement

- La porte doit être installée en poussée (ouverture vers l'inondation). Elle vient prendre appui sur un cadre aluminium contre lequel les joints dont elle est équipée viennent se mettre en compression.
- Dès la fermeture de la porte l'étanchéité est assurée. Elle est équipée d'une fermeture centralisée en 3 points, répartis sur la hauteur de la porte.

L'agrément PMR

- La réglementation traitant de l'accès des personnes à mobilité réduite (PMR) aux lieux publics prévoit un seuil maximal de 20mm afin de ne pas entraver le passage des fauteuils roulants. Le seuil permettant d'assurer l'étanchéité de notre porte mesure 34 mm et n'est pas à ce titre PMR.
- Il est toutefois prévu que lorsque la réglementation PMR vient en conflit avec d'autres impératifs comme celui de la protection des bâtiments situés en zone inondable, des exceptions d'accessibilité soient accordées. Dans ce cas de figure, il sera peut être demandé de tenir à disposition une rampe d'accès amovible permettant de faciliter le franchissement du seuil. Nous serons en mesure de vous proposer des solutions de rampes sur mesure.

Caractéristiques techniques

Dimensions (fabrication sur mesure)

- 1200 mm de large maximum
 - 2200 mm de haut maximum
- Possibilité d'ouverture jusqu'à 180°.
Le Poids du battant avoisine 20kg du m2

Compositions

- Composants en aluminium finition anodisée
- Accastillage en acier inoxydable

Les options :

- Finitions aux couleurs du nuancier RAL.
- Plusieurs solutions de verrouillage sont disponibles.

