



## PORTE PIETONNE ANTI-INONDATION

### DESSCRIPTIF

La porte piétonne anti-inondation est conçue pour résister aux inondations tout en offrant les mêmes avantages qu'une porte traditionnelle. Elle allie solidité, isolation performante et sécurité accrue face aux tentatives d'intrusion.

### STRUCTURE

Cadre dormant, seuil et structure en acier robuste indéformable  
Panneau extérieur en acier galvanisé  
6 couleurs standards RAL à choix, nuances de gris et de blanc.

### ETANCHEITE

Résiste aux inondations jusqu'à 3 m d'eau devant la porte pendant 24 heures, selon modèle.  
Activation du système : fermeture de la porte avec verrou.

### SECURITE

Protection contre les effractions augmentée par rapport à une porte traditionnelle, grâce à une poignée et une crémone d'activation placées au milieu du vantail.

### VARIANTES

#### Variante 1 :

Protection anti-inondation complète sur toute la hauteur de la porte  
Extérieur : panneau lisse  
Intérieur : poignée de porte et crémone

#### Variante 2 :

Protection anti-inondation jusqu'au bas du cylindre de fermeture  
Extérieur : poignée de porte  
Intérieur : poignée de porte et crémone

#### Variante 3 :

Protection anti-inondation complète sur toute la hauteur de la porte  
Extérieur : bouton fixe  
Intérieur : poignée de porte et crémone

#### Variante 4 :

Protection anti-inondation jusqu'au bas du cylindre de fermeture  
Extérieur : poignée de porte et crémone  
Intérieur : poignée de porte et crémone

### DIMENSIONS MAXIMALES

Largeur : 1'210 mm  
Hauteur : 2'300 mm

