

cassiopee

PORTE ÉTANCHE À L'EAU ET À L'AIR

PRÉSENTATION

Les portes CASSIOPÉE ont été conçues pour protéger les locaux potentiellement exposés à un risque d'inondation. Elles résistent à la pression lorsqu'elles sont verrouillées et protègent les équipements qui craignent l'eau.

Elles peuvent également être utilisées en milieu industriel pour assurer la protection des installations contre les effets de pression ou dépression d'air.



EAU

Jusqu'à 20m



AIR

Jusqu'à 5000 Pa



Grandes dimensions testées
Faible débit de fuite
Disponible en version 2 vantaux
Options disponibles

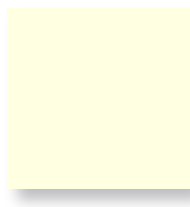
CONCEPTION

- Vantail composé de tôles d'acier formant un caisson
- Dormant formé d'une cornière d'acier
- Joints d'étanchéité au dos du dormant
- Paumelles en acier soudées
- Leviers de verouillage ou volant central

INSTALLATION

- Scellement du dormant dans une feuillure béton
- Pose en applique sur voile béton (nécessite une étude spéciale de notre Bureau d'études)

FINITION



Standard :

Peinture primaire
époxy blanche

