



SEDIPEC
L'HABITAT RÉILIENT DE DEMAIN

PORTE AQUALOCK ANTI-INONDATION

Description

La porte AquaLock s'ouvre obligatoirement vers l'extérieur.

Il s'agit d'une porte anti-inondation qui peut protéger votre porte d'entrée, porte de service, salles de machines ou bien cages d'ascenseur.

Cette protection permanente possède 2 poignées :

- Une poignée pour fermer la porte de manière traditionnelle ;
- Une poignée verticale qui permet de compresser le panneau sur le plan de joint et assurer l'étanchéité.





SEDIPEC
L'HABITAT RÉSILIENT DE DEMAIN

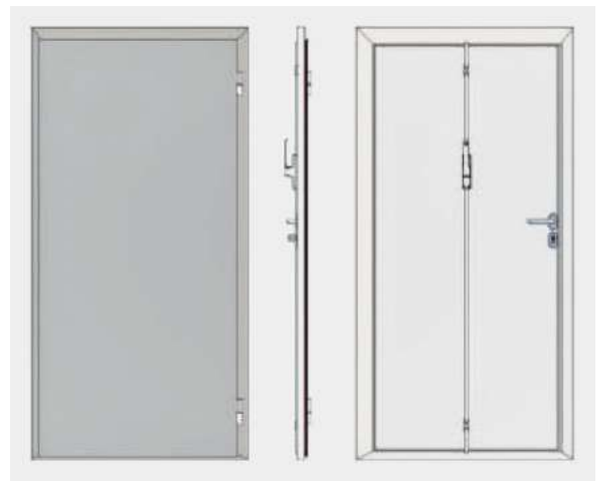
PORTE AQUALOCK ANTI-INONDATION

Notice d'utilisation

Il existe différentes versions de la porte selon le système de verrouillage choisi :

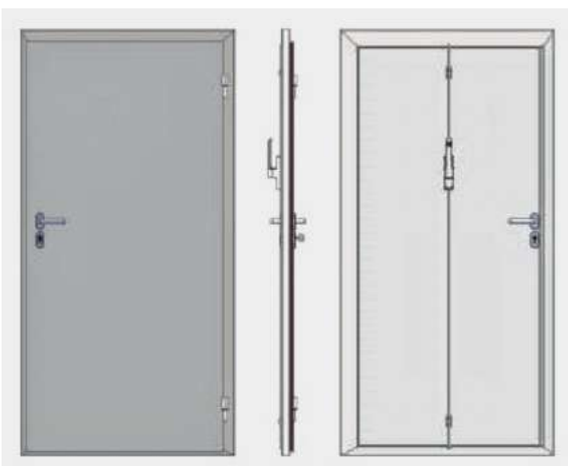
V1 :

- **Panneau intérieur :** poignée de compression + poignée de porte pour fermer la porte et la compresser.
- **Panneau extérieur :** panneau lisse (impossible de fermer ou ouvrir la porte depuis l'extérieur).
- **Résistance inondation :** sur toute la surface avec une résistance jusqu'à 6m de colonne d'eau.



V2 (possibilité d'une fenêtre) :

- **Panneau intérieur :** poignée de compression + poignée de porte pour fermer la porte et la compresser.
- **Panneau extérieur :** poignée de porte pour ouvrir et fermer la porte depuis l'extérieur (mais attention, on n'enclenche pas la compression, la porte se comprime uniquement du côté intérieur si jamais on doit mettre en place la protection).
- **Résistance inondation :** étanche jusqu'à la poignée de porte (possibilité de mettre la poignée de porte à 1m60 de hauteur)



Remarque importante : s'il s'agit d'une porte d'entrée ou d'un local technique fermé, il faudra impérativement prendre une V6 afin de sortir du bâti et enclencher la poignée de compression depuis l'extérieur





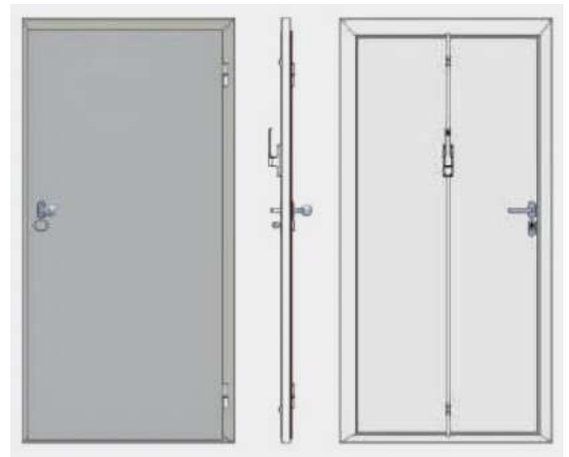
SEDIPEC
L'HABITAT RÉSILIENT DE DEMAIN

PORTE AQUALOCK ANTI-INONDATION

Notice d'utilisation

V3 :

- **Panneau intérieur** : poignée de compression + poignée de porte pour fermer la porte et la compresser.
- **Panneau extérieur** : bouton de porte (mais attention, on n'enclenche pas la compression, la porte se comprime uniquement du côté intérieur si jamais on doit mettre en place la protection).
- **Résistance inondation** : sur toute la surface avec une résistance jusqu'à 6m de colonne d'eau.



V6 (possibilité d'une fenêtre) : prendre la V6 si remplacement d'une porte d'entrée.

- **Panneau intérieur et extérieur** : poignées de compression + poignée de porte pour fermer la porte et la compresser.
- **Résistance inondation** : étanche jusqu'à la poignée de porte (possibilité de mettre la poignée de porte à 1600 mm de hauteur).

Nous avons également la possibilité de rendre étanche TOUTE l'ouverture pour les V2 et V6 si nécessaire (en option)





SEDIPEC
L'HABITAT RÉSILIENT DE DEMAIN

PORTE AQUALOCK ANTI-INONDATION

Hauteur de poignée ajustable

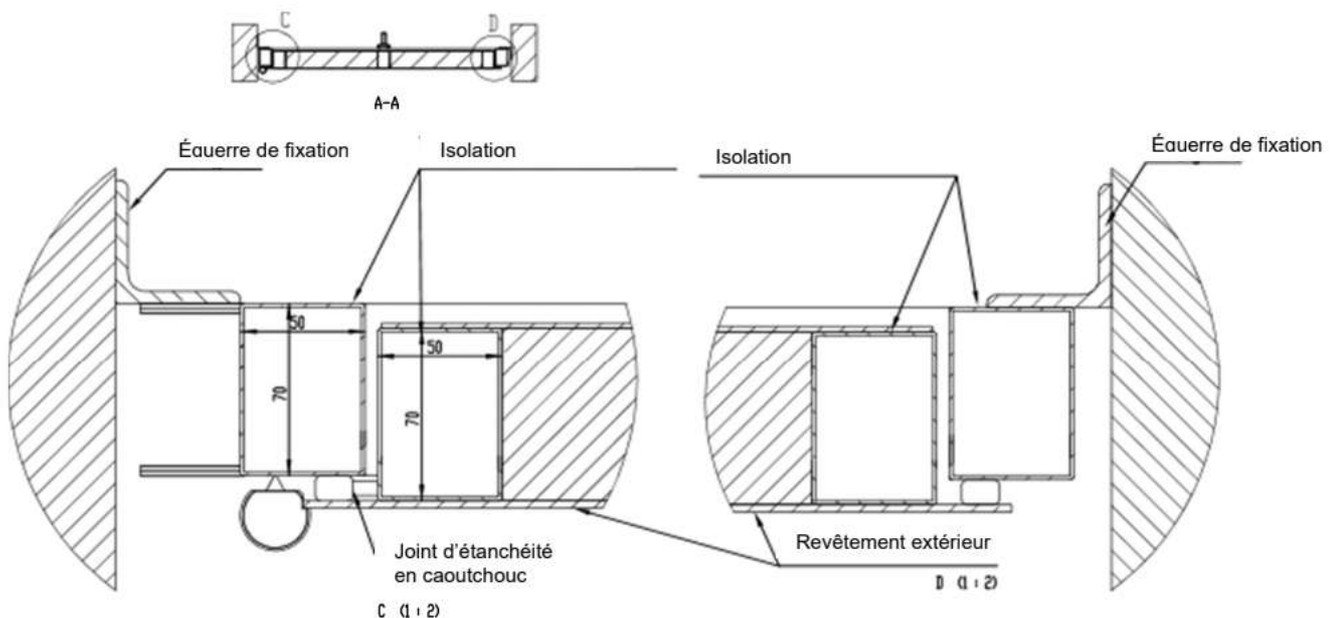
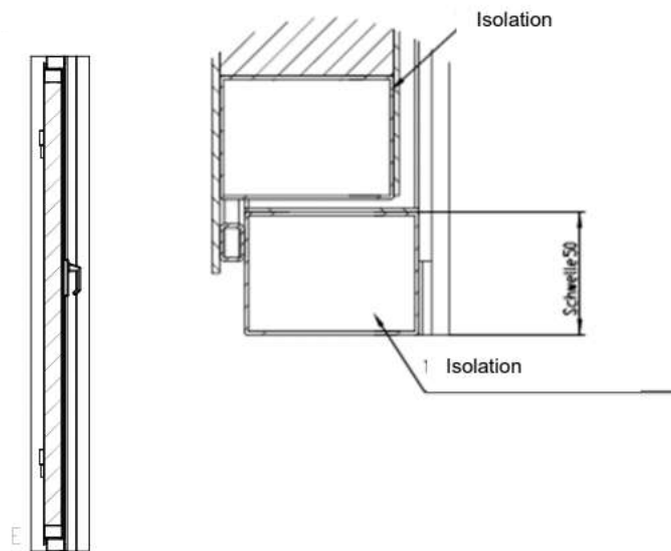


Nous avons également la possibilité de rendre étanche TOUTE l'ouverture pour les V2 et V6 si nécessaire (en option)





Plan de principe avec isolation renforcée

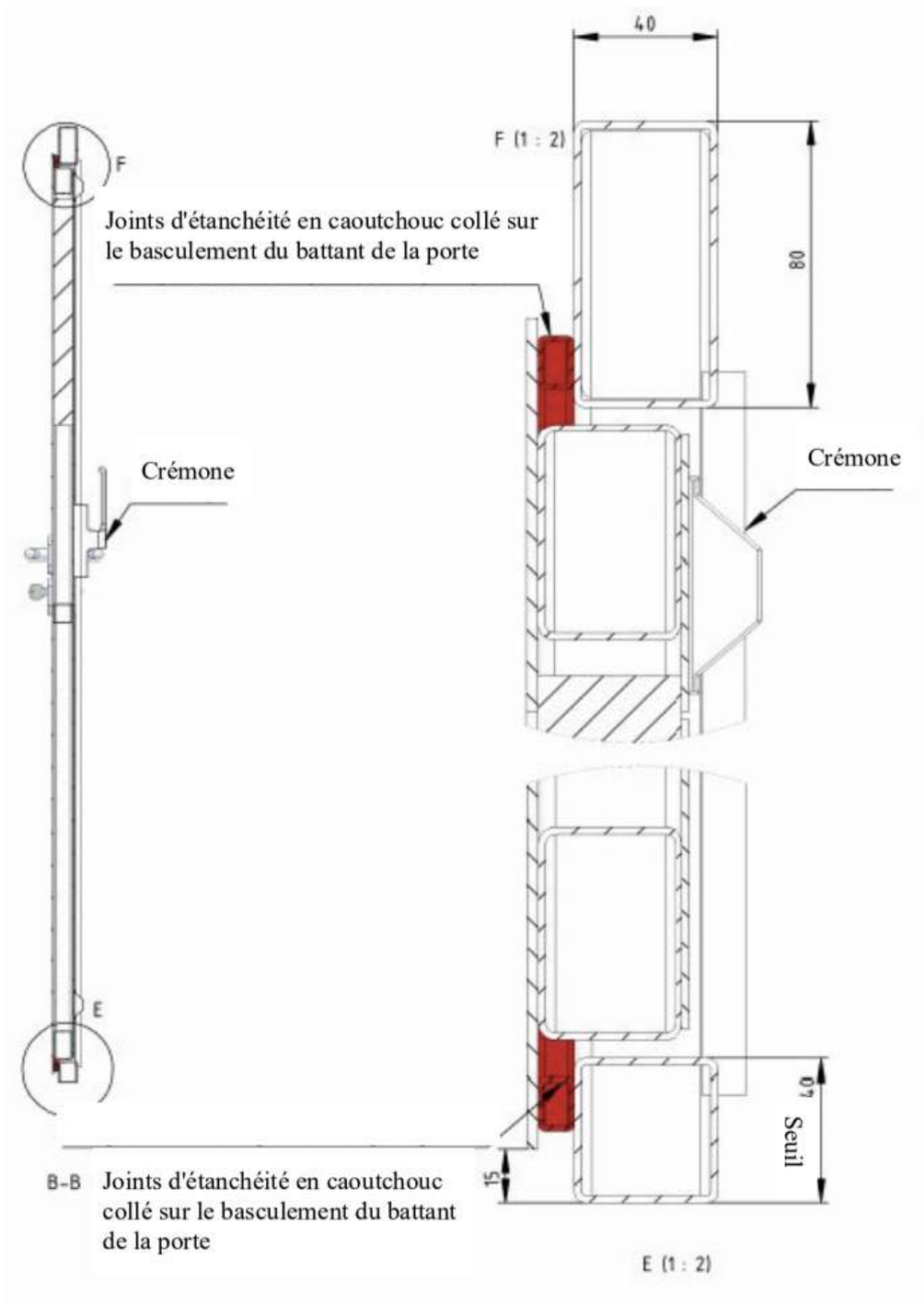


Exemple vue porte v1 – version isolée – Profils simplifiés



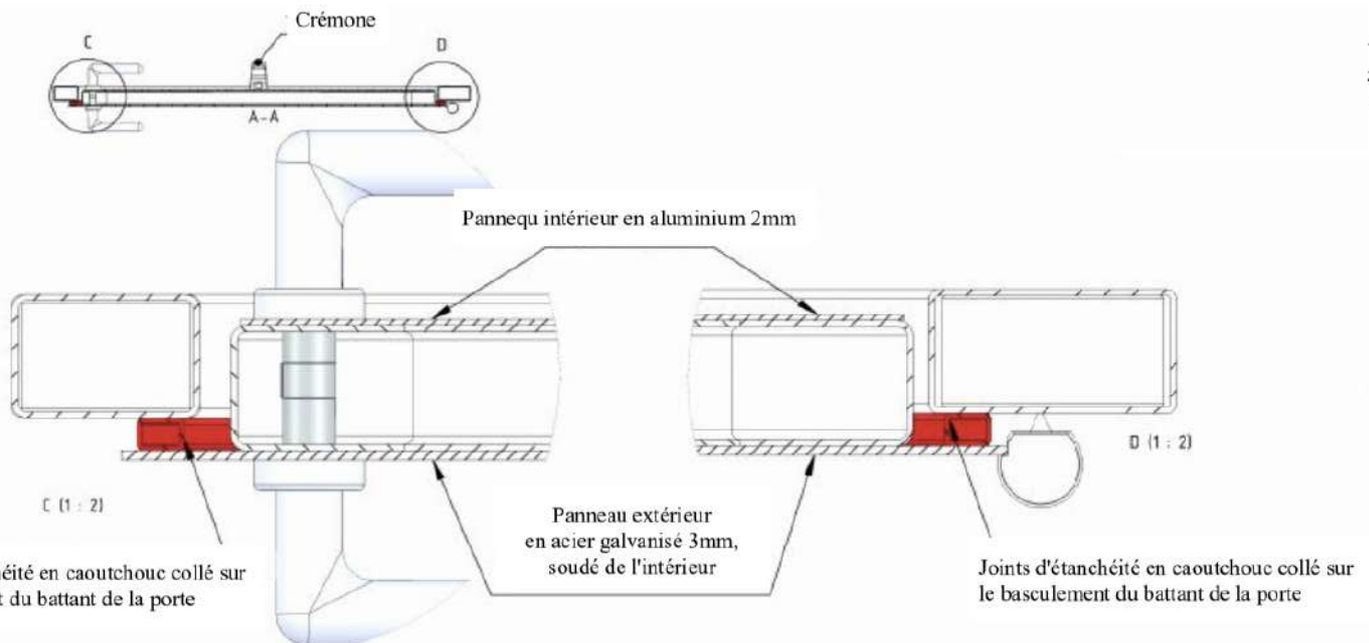


Plan de principe sans isolation renforcée - Part 1/2





Plan de principe sans isolation renforcée - Part 2/2

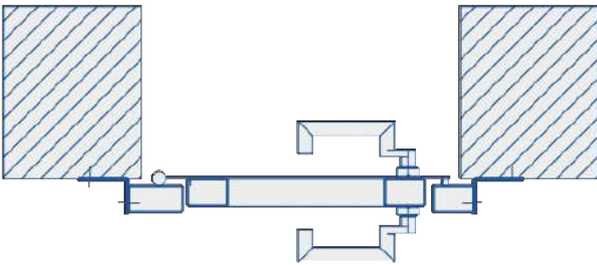




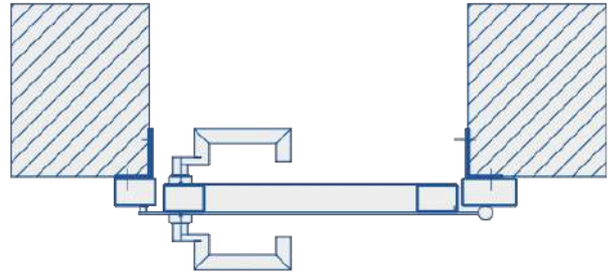
SEDIPEC
L'HABITAT RÉILIENT DE DEMAIN

PORTE AQUALOCK ANTI-INONDATION

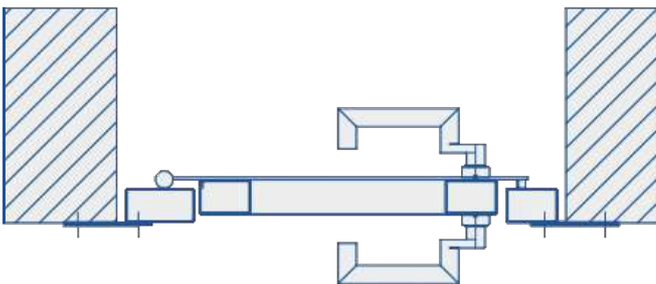
Type de pose possible



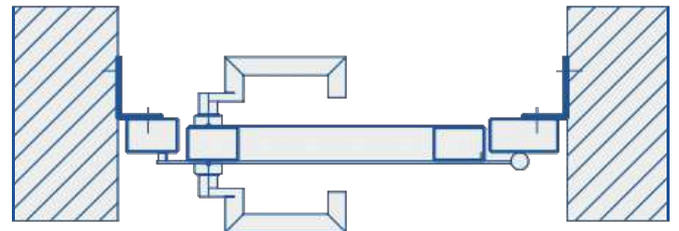
Installation derrière l'Intrados



Installation devant l'Intrados



Installation à fleur



Installation dans l'Intrados

Si besoin d'une isolation renforcée (V2 ou V6), la porte s'installera uniquement dans l'intrados (ou à fleur avec le mur intérieur).





SEDIPEC
L'HABITAT RÉSILIENT DE DEMAIN

PORTE AQUALOCK ANTI-INONDATION

Caractéristiques

- ▶ Cadre dormant, seuil et structure de la porte en profilés acier robustes indéformables, répondant aux exigences statiques de résistance.
- ▶ Taille maximale certifiée : 1,21 x 2,30m (largeur × hauteur)
Panneau extérieur en acier galvanisé, panneau intérieur en aluminium.
- ▶ Certifiée par l'IFT et par l'Association Européenne contre les Inondations (Europa Verband Hochwasserschutz e. V.).
- ▶ 6 couleurs standards RAL du cadre et du panneau de la porte incluses dans le prix de base (nuances de gris et blanc).
- ▶ Isolation thermique par défaut avec un $U_d = 2,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- ▶ Existe avec isolation thermique renforcée ($U_d = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, éligible pour le crédit d'impôt de 30 %).
- ▶ Double sécurité : une protection contre les effractions largement augmentée par rapport à une porte traditionnelle.

Couleurs standards incluses dans le prix de base :

- Gris anthracite RAL 7016,
- Gris pierre RAL 7030,
- Gris clair RAL 7035,
- Gris fenêtre RAL 7040,
- Aluminium blanc RAL 9006,
- Aluminium gris RAL 9007
- Blanc RAL 9016



Disponible également dans plus de 200 couleurs RAL différentes sur demande

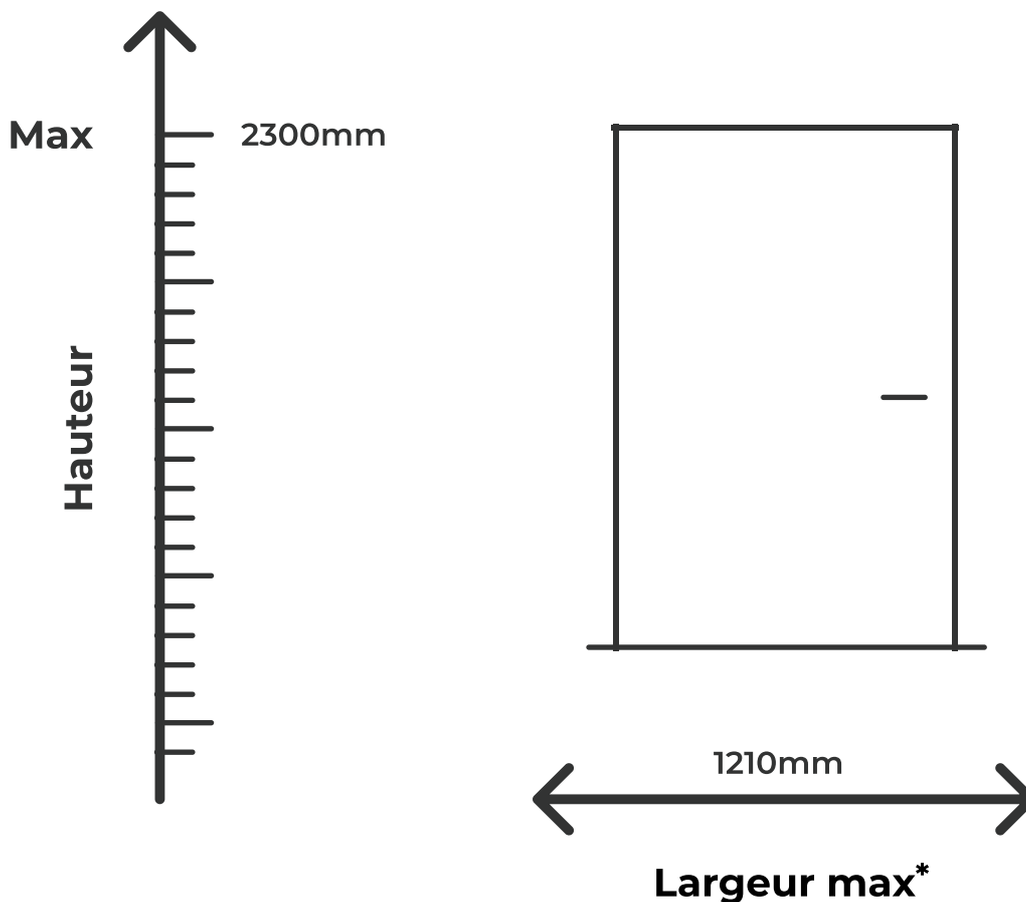




SEDIPEC
L'HABITAT RÉSILIENT DE DEMAIN

PORTE AQUALOCK ANTI-INONDATION

Plan de mesure



**Pas de taille maximale pour les tierces et impostes, vitrage possible.*



SAS SEDIPEC – 32 rue des Chéneaux – 92330 SCEAUX

www.sedipec.com

Tel. : +33 (0)7 58 36 43 95 –

E-mail : contact@sedipec.com