



#### Description

La porte de garage anti-inondations AquaLock.

Cette protection présente un grand avantage par rapport aux barrières antiinondation traditionnelles puisqu'il ne s'agit pas d'un matériel qui nécessite d'être monté en prévision d'une inondation; au contraire, il suffit de fermer la porte de garage pour être parfaitement protégé de manière permanente.

La personnalisation de la porte, en fonction des matériaux et des couleurs, permet une adaptation optimale à votre habitation ou votre local commercial.













#### Notice d'utilisation

#### **3 TYPES DE PORTES POSSIBLES:**

#### 1) Porte de garage AquaLOCK®, version E:

- ◆ En acier inoxydable
- ◆ Largeur maximale de la porte de garage : 3,2 m
- ◆ Hauteur de protection contre les inondations : jusqu'à 1,6 m

#### 2) Porte de garage AquaLOCK®, version V:

- ◆ En acier galvanisé
- ◆ Largeur maximale de la porte de garage : 3,2 m
- ◆ Hauteur de protection contre les inondations : jusqu'à 1,6 m

#### 3) Porte de garage AquaLOCK®, version V500 :

- ◆ En acier galvanisé
- ◆ Largeur maximale de la porte de garage : 5,2 m
- ◆ Hauteur de protection contre les inondations : jusqu'à 0,5 m





Figure 7



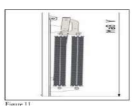
Figure 8



Figure 9



Figure 10





Des ressorts spéciaux pour une ouverture et une fermeture sécurisées garantissant l'étanchéité de la porte.

Double protection : une protection contre les effractions largement augmentée par rapport à une porte de garage traditionnelle.

Certifiée par l'institut allemand IFT et par l'Association Européenne contre les Inondations.





## Notice d'utilisation





Renforcements vus de l'intérieur sur la porte de garage AquaLOCK, versions E et V



Rouleau dans le rail de fixation de qualité supérieure





## Notice d'utilisation



Porte de garage Aqualock, version V500



Motorisation MPA-BS LED 105 K avec courroie et éclairage LED intégré.

Verrouillage manuel latéral pour la version V500

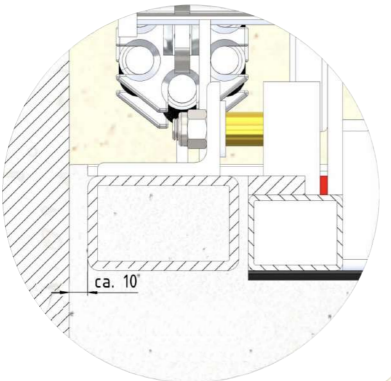


Couleur personnalisable sur plus de 200 RAL



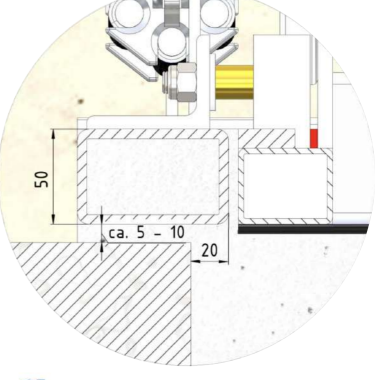


## Type d'installation



Installation dans l'intrados

Installation derrière l'intrados







# PORTE AQUALOCK ANTI-INONDATION

#### **Avantages**

- Adaptée à un usage quotidien et aussi facile à utiliser qu'une porte de garage standard grâce à une télécommande
- La protection est assurée jusqu'à un niveau d'eau de 1,6 m devant la porte du garage (pour une hauteur de porte de 2,5 m
- Les portes AquaLOCK sont certifiées par l'Association Européenne contre les Inondations (Europaverband Hochwasserschutz e. V.)
- ▶ Un montage facile qui s'effectue en une journée avec deux personnes minimum
- ▶ Une protection contre les effractions largement augmentée, par rapport à une porte de garage 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



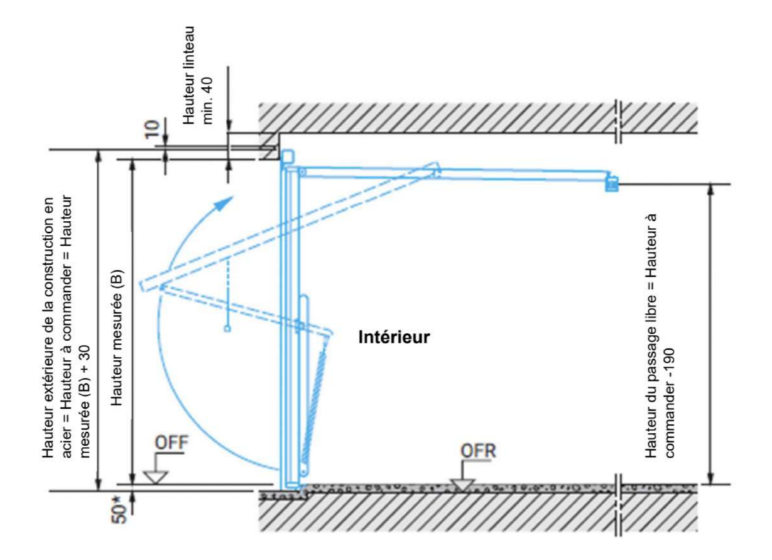
Disponible également dans plus de 200 couleurs RAL différentes sur demande





## Plan de principe - Part 1/2

#### Coupe verticale



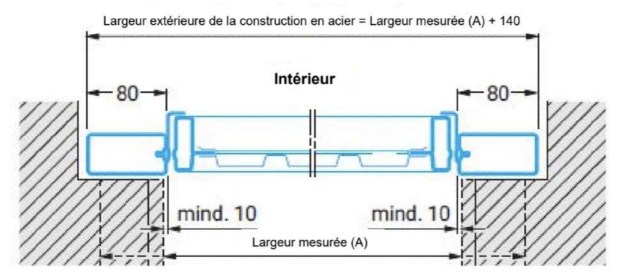




## Plan de principe - Part 2/2

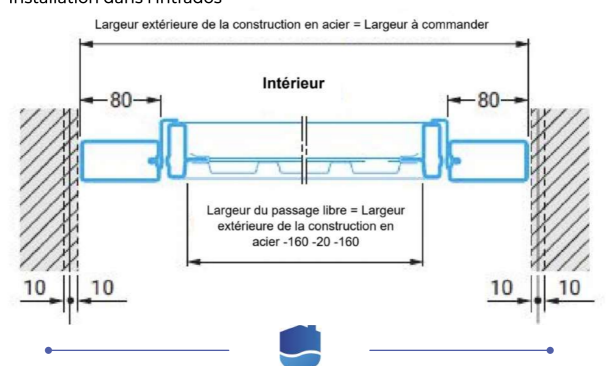
#### Coupe horizontale

· Installation derrière l'intrados



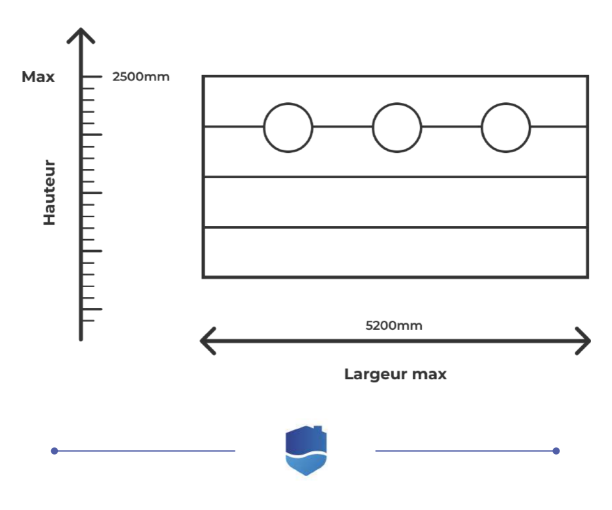
Largeur du passage libre = Largeur mesurée (A) -20 - 160

· Installation dans l'intrados





#### Plan de mesure



SAS SEDIPEC – 32 rue des Chéneaux – 92330 SCEAUX www.sedipec.com

Tel.: +33 (0)7 58 36 43 95 – E-mail: contact@sedipec.com