

## PREVENTION DES INONDATIONS

### Volet Roulant Anti-inondation ACC



#### APPLICATION

Protection des inondations d'ouvertures / entrées de commerces/ garages

#### Descriptif pour CCTP

Volet roulant anti-inondation constitué d'un tablier de poutres étanches aluminium de dimensions 38\*300h mm stockées dans un caisson supérieur. Descente motorisée du tablier guidée par glissières d'extrémité et mise sous pression automatique. Actionnement à distance et par boîtier de commande.

Modèle semi-automatique : mise en place d'une jambe de force manuellement

Modèle automatique : mise en place de la jambe de force automatiquement

#### ETANCHEITE

3 côtés par joints EPDM

#### DIMENSION

Hauteur du caisson: 65 cm (modèle semiautomatique)  
90 cm (modèle automatique)

Largeur maximum : approx. 7 m

Hauteur de protection: approx 3.5 m

#### MOTORISATION

Moto réducteur 220 V pour déplacement volet  
Moteur hydraulique pour compression joints

#### MATERIAUX

Caisson: armature en acier galvanisé à froid  
Caisson: bardage en tôle acier inoxydable 304  
Glissières latérales: acier inoxydable 304  
Rail de sol: acier inoxydable 304  
Tablier: poutres aluminium  
Joints: EPDM

#### DOCUMENTATION

Certification : TÜV

#### PLUS

Batterie de secours en cas de coupure de courant

Possibilité de coupler un détecteur de liquide pour actionnement automatique

Certifié anti-intrusion

Actionnement à distance par télécommande de poche