

PRÉVENTION
DES INONDATIONS

Volet roulant anti-inondation ACC

PROTECTION DIRECTE SUR BÂTIMENT



APPLICATION

Protection des inondations pour les ouvertures / entrées de commerces / garages.

DESCRIPTIF POUR CCTP

Volet roulant anti-inondation constitué d'un tablier de poutres étanches en aluminium de dimensions 38*300h mm stockées dans un caisson supérieur. Descente motorisée du tablier guidée par glissières d'extrémité et mise sous pression par cale automatisée. Actionnement à distance et par boîtier de commande. Existe en modèle automatique (sans intervention humaine) et semi-automatique (avec intervention humaine)

ÉTANCHÉITÉ

3 côtés par joints EPDM et compression mécanique.

DIMENSIONS

Hauteur du caisson
Modèle automatique : **0,9m**
Modèle semi-automatique : **0,65m**
Largeur max **env. 7m**
Hauteur de protection max **env. 3.5m**

MATÉRIAUX

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 : aluminium
Joints : EPDM

DOCUMENTATION

Fiche technique **oui**
Téléchargeable sur
..... www.esthifrance.com

LE PLUS

.....
Déploiement rapide et facile.
.....
Possibilité de coupler un détecteur de liquide pour actionnement automatique sans intervention humaine.
.....
Certifié anti-intrusion. Certification TÜV.
.....
Actionnement à distance par télécommande.

PRÉVENTION DES INONDATIONS • RÉGULATION RETENTION • VANNES MURALES • AMÉNAGEMENTS HYDRAULIQUES

Choisissez l'expérience

ESTHI

Equipements et Solutions Techniques Hydrauliques Innovantes

ANTI-CRUE



RÉTENTION



BATARDEAU



ESTHI

8 rue Jean Baptiste Clément - 69100 Villeurbanne

Tél. : 04 78 95 09 74

www.esthifrance.com



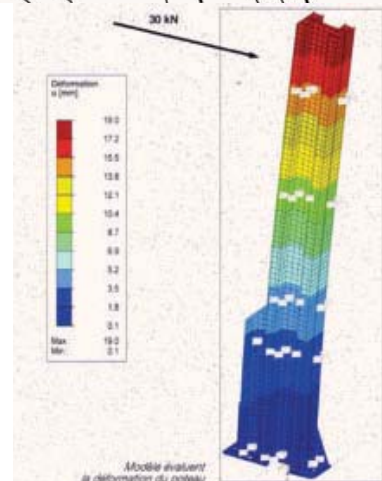
VANNE MURALE



AMÉNAGEMENT HYDRAULIQUE



ÉQUIPEMENT CERTIFIÉ



ÉTUDES