

FICHE TECHNIQUE

Barrière de rétention d'eaux polluées et eaux d'incendie

Modèle IBS-BHV

- Confinement des eaux d'incendie / Stockage des produits polluants / Protection des inondations
Conforme à l'Arrêté du 2 février 1998 (émissions de toute nature des ICPE soumises à autorisation)

Barrière de rétention suspendue IBS-BHV

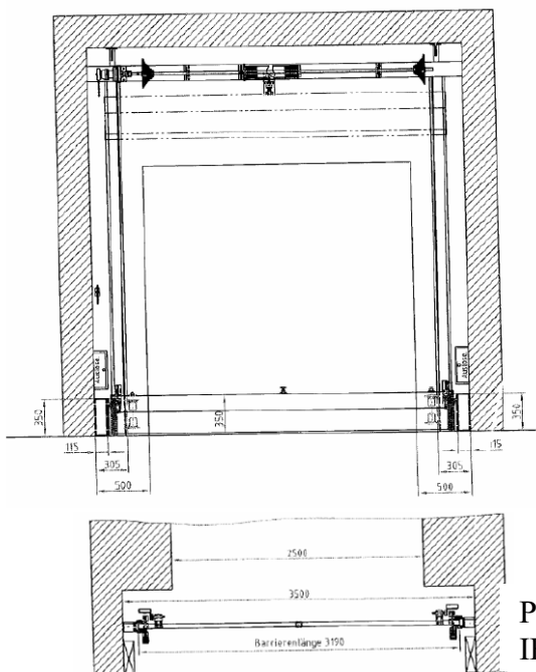
- Barrière 'rideau' à actionnement manuel ou automatique
- Reste en position haute sécurisée dans l'attente de l'activation
- Rails de guidage assurant un encastrement parfait sur la partie inférieure
- Profilés aluminium 6060
- Colorie rouge (RAL 3000)
- Activation par une seule personne à travers une chaîne de traction montée sur palan
- Reprise des inégalités au sol grâce au joint de sol EPDM épais
- Serrage/verrouillage par levier de serrage
- Hauteurs : 100 à 600 mm
- Longueur maxi. : 6000 mm
- Largeur des profilés : 50 mm

Modèle IBS-BHV Automatique

- Activation à distance ou sur système d'alarme
- Descente et verrouillage automatique par gaz comprimé
► Nous consulter pour plus de détails



Homologué par le bureau de contrôle technique LGA



Plan de montage: modèle IBS-BHV

