

FICHE TECHNIQUE

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

Modèle IBS-BBD

- 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 pivotante à deux portées IBS-BBD

- Barrière pivotante à actionnement manuel en deux portées
- Reste en position verticale sécurisée dans l'attente de l'activation
- Profilés Aluminium 6060
- Colorie rouge (RAL 3000)
- Activation par une seule personne
- Compensation du poids par vérin hydraulique assurant une descente lente
- Serrage/verrouillage par levier de serrage
- Reprise des inégalités au sol grâce au joint de sol EPDM épais
- Hauteurs de retenue : 100 à 600 mm
- Longueur maxi. : 2000 à 7000 mm
- Largeur des profilés : 50 mm



Homologué par le bureau de contrôle technique LGA

Certification de conformité à la directive allemande VDS 2564-1 (barrières de rétention d'eaux d'incendie)
Resistance à la chaleur 200 °c / 15 minutes
Etanchéité: 28 ml/heure/mètre de joint selon PV d'essai

Plan de montage: modèle IBS-BBD

Exemple pour Hauteur de protection H=200 mm

