

## FICHE TECHNIQUE

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

#### Modèle IBS-BD

- **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 IBS-BD

- Barrière pivotante à actionnement manuel ou automatique
- 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 700 mm
- Longueur maxi. : 6000 mm
- Largeur des profilés : 50 mm



*Homologué par le bureau de contrôle technique LGA*

#### Modèle IBS BD Automatique

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

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

#### Plan de montage: modèle IBS BD

*Exemple pour Hauteur de protection H=200 mm*

