

**FICHE TECHNIQUE****Barrière de rétention d'eaux polluées et eaux d'incendie****Modèle IBS-BDK**

- **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 et pliable IBS-BDK**

- Barrière pivotante à actionnement manuel pliable 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 400 mm
- Longueur maxi. : 6000 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)  
Résistance à la chaleur 200 °c / 15 minutes  
**Étanchéité:** 28 ml/heure/mètre de joint selon PV d'essai LGA

