

**BARRAGE RIDEAU PVC – HAUTEUR TOTALE 650 MM**  
TIRANT D’AIR 250 MM – TIRANT D’EAU 400 MM

Code : **BFB650**  
Couleur : Orange

Les barrages rideaux sont fabriqués à partir de flotteurs rectangulaire souples et légers. Ils sont généralement utilisés à l'intérieur des terres et dans des eaux abritées. Les barrages rideaux peuvent être facilement enroulés sur un enrouleur permettant un déploiement ou un rangement rapide.



Accessoire : Enrouleur (ENR)

Barrage BFB avec poignées (en option)

- Enveloppe extérieure : PVC traité hydrocarbure, poids 900 gr/m<sup>2</sup>, orange, Résistant aux UV
- Tirant d'air : 250 mm – Tirant d'eau : 400 mm – Hauteur totale : 650 mm,
- Longueur : 25 mètres,
- Flotteurs : polyéthylène à cellules fermées, épaisseur 30 mm, densité 30 kg/m<sup>3</sup>
- Assemblage : soudure électrique haute fréquence,
- Lest : Chaîne galvanisée dans fourreau, rupture 4,5 T, poids : 2,5 kg/ml,
- Connexion : Connecteur ASTSM en aluminium marine avec plaque PA (8 mm), visserie et goupille inox. Raccordement de la chaîne de lest par manille galvanisée, résistance 3,25 T,
- Résistance chimique: acides,alkalins, solvants & hydrocarbures,
- Poids : 3,9 kg/ml soit 97,5 kg pour 25 mètres,
- Volume : 0,035 m<sup>3</sup>/ml soit 0,88 m<sup>3</sup> pour 25 mètres,
- Barrage **BFB650** standard proposé sans poignées de manutention.
- Options ou accessoires : éléments de traction (ETR650), enrouleur (ENRxxx), poignées.