

FICHE TECHNIQUE

BAC DE RETENTION PORTABLE – 680 GR/M2 ET DE STOCKAGE TEMPORAIRE (avec ou sans sac)

Code article: FBE1 à 6

Mode d'emploi:

- 1. Assurez-vous que le sol de la zone de pose est propre et débarrassé de tous éléments pouvant abîmer le fond du bac.
- 2. Déployez le bac à plat avec les fourreaux (en orange sur les photos) tournés vers l'extérieur,
- 3. Positionnez les équerres métalliques. Un coté dans le fourreau et l'autre positionné sous le bac (cf. photos),
- 4. Laissez un coté du bac, longueur ou largeur, sans équerres de façon à pouvoir venir positionner les fûts (ou autres) à l'intérieur du bac,
- 5. Enfin, remontez le dernier coté en positionnant les équerres correspondantes.



Ce bac portable est idéal pour les ateliers ou les chantiers, afin de stocker vos fûts, ou vos cuves, qui pourraient fuir et causer une pollution.

L'épaisseur de la toile va convenir pour tous types de stockage ne nécessitant pas une manutention très fréquente, ni du roulage régulier de matériel sur le bac.

- Parois robustes grâce à ses supports aluminium. Faible encombrement une fois plié.
- Rapide à installer et à déplacer, facile à nettoyer, il est fabriqué dans une matière
- Résistante : Polyester enduit PVC 680 gr/m². Bac et fourreaux bleus
- Fourni avec ou sans sac de transport selon la référence.

MODELE	DIMENSIONS	POIDS	RETENTION	Modèle sans SAC
FBE1	1000 x 1000 x 250 mm	4,5 kg	250 litres	FBE1S
FBE2	1000 x 2000 x 250 mm	7 kg	500 litres	FBE2S
FBE3	2000 x 2000 x 250 mm	- 10 kg	1000 litres	FBE3S
FBE3I – pour 2 IBC	2400 x 1700 x 250 mm			FBE3SI
FBE4	2000 x 3500 x 250 mm	15 kg	1750 litres	FBE4S
FBE5	2500 x 6000 x 250 mm	23 kg	3750 litres	FBE5S
FBE6	3500 x 4500 x 250 mm	26 kg	4000 litres	FBE6S