

RÉTENTION PFV POUR FÛTS ET BIDONS



BACS DE RÉTENTION PFV

Pour le stockage de produits dangereux et polluants

La structure du duroplast (plastique thermodurcissable) de base en combinaison avec l'armature en fibre de verre donnent une excellente solidité et tenue à la plupart des produits chimiques.

Les bacs de rétention PFV CEMO présentent une résistance au feu 30 minutes (matériau classé B2 selon norme DIN 4102-1).

Les bacs de rétention PFV CEMO combinent les avantages de l'acier et du plastique.

Les bacs en polyester peuvent être posés à même le sol car il n'y a aucun risque de fuites par corrosion. La hauteur minimale des bacs garantit une manutention aisée des fûts.



Bac PFV 220/2 avec caillebotis



Bac PFV 220/3 avec caillebotis



Chariot PFV 220/2

CHARIOTS DE RÉTENTION PFV

Le bac durable et léger sur roue

- ♦ Bac de rétention amovible en polyester avec caillebotis en acier galvanisé
- ♦ Châssis en acier galvanisé avec protection d'approche
- ♦ Équipé de 2 roulettes pivotantes freinées, 2 roulettes fixes et d'un guidon fixe
- ♦ Roulettes Ø 125 mm en polypropylène

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Rétention en l	Charge maxi en kg	Nb de fût 220 l	Poids en kg	Référence
Chariot PFV 220/1	109 x 86 x 108	210	400	1	44	7870F
Chariot PFV 220/2	152 x 86 x 108	220	800	2	51	7834F