

# 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



## BACS DE RÉTENTION PFV

### Excellent rapport qualité-prix

- ◆ Sécurité
  - Polyester inaltérable
  - Résistant à la plupart des produits chimiques (nous consulter)
  - Résistance au feu 30 minutes
- ◆ Charge admissible élevée
- ◆ Absence de corrosion
- ◆ Seuil de chargement bas
  - Bacs très légers
  - Parois lisses
  - Coins arrondis et sans renforts
- ◆ Caillebotis amovible en acier galvanisé



Bac PFV 220/1 avec caillebotis



Seuil de chargement bas



Bac PFV 65



Bac PFV palette 150



Bac PFV 220/2



Bac PFV 220/3



Bac PFV 220/4

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
Bac PFV 65	sans caillebotis	82 x 41 x 23	65		4	10380
	avec caillebotis acier galvanisé	82 x 42 x 24	65	40	8	10381
Bac PFV palette 150	sans caillebotis	120 x 80 x 17	150		9	10382
	avec caillebotis acier galvanisé	120 x 80 x 19	140	250	25	10384
Bac PFV 220/1	sans caillebotis	85 x 85 x 39	210		1	10386
	avec caillebotis acier galvanisé	85 x 85 x 40	210	400	1	10387
Bac PFV 220/2	sans caillebotis	128 x 85 x 27	220		2	10389
	avec caillebotis acier galvanisé	128 x 85 x 29	220	800	2	10390
Bac PFV 220/3	sans caillebotis	188 x 85 x 19	220		3	10392
	avec caillebotis acier galvanisé	188 x 85 x 20	220	1 200	3	10393
Bac PFV 220/4	sans caillebotis	128 x 128 x 18	220		4	10395
	avec caillebotis acier galvanisé	128 x 128 x 21	220	1 300	4	10396

# RÉTENTION PFV POUR CUBITAINER



## BAC DE RÉTENTION IBC

### Stockage et soutirage pour cubitainers

- ◆ Excellent rapport qualité-prix
  - ◆ Stockage pour de multiples applications : huiles usagées, acides et bases...
  - ◆ Bac en polyester armé de fibre de verre
  - ◆ Supports et caillebotis en acier galvanisé avec plots de calage IBC
  - ◆ Caillebotis en acier galvanisé livré monté sur son bac
  - ◆ Soutirage à hauteur d'homme
  - ◆ Parfaitement résistant à la corrosion
- Livré sans cubitainer



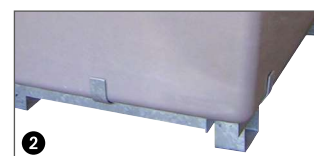
Bac de rétention IBC, accessoires présentés :  
porte bidon, cadre piètement



Plots de calage IBC

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Rétention en l	Charge maxi en kg	Nb de conteneur 1 000 l	Poids en kg	Référence
Bac IBC avec caillebotis acier galvanisé	162 x 119 x 91	1 000	1 600	1	93	90787

## ACCESSOIRES



Désignation	Poids en kg	Référence
1 Porte bidon	4	7590
2 Cadre piètement (hauteur 90 mm)	25	7591