



Désignation	Volume en litres	Dimensions en cm						Épaisseur matière	Poids en kg	Réf. vert	Réf. gris	Réf. bleu
		a	b	c	a1	b1	c1					
Bacs PFV avec fourreaux	300	117	69	60	110	62	51	1,8 mm	26	1204	7178	7570F
Bacs PFV avec fourreaux	400	119	79	66	111	71	58	2,5 mm	30	1205	7179	7571F
Bacs PFV avec fourreaux	550	132	97	70	118	83	61	3,5 mm	34	1206	7180	7995F
Bacs PFV avec fourreaux	700	132	97	88	118	83	79	3,5 mm	38	1207	2554	7996F
Bacs PFV avec fourreaux	1 100	162	119	88	148	105	79	3,5 mm	57	1208	2555	7997F
Bacs PFV avec fourreaux	1 500	182	139	88	168	125	79	3,5 mm	64	1209	2642	—
Bacs PFV avec fourreaux	2 200	211	148	100	197	134	91	3,5 mm	90	1210	7181	—

### BAC POLYESTER

<b>Matériaux employés</b>	Polyester fibre de verre résistant aux UV Bac vert RAL 6024 Bac gris RAL 7035
<b>Produits admissibles</b>	Nombreux, voir table de compatibilité
<b>Densité liquide maxi admissible</b>	1,3 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Plage de température d'utilisation</b>	Entre -20° C et +40° C

### FOURREAUX ACIER

<b>Produits admissibles</b>	Nombreux, voir table de compatibilité
<b>Matériaux employés</b>	Acier galvanisé
<b>Épaisseur matière</b>	2,5 mm
<b>Manipulable en charge</b>	Oui (avec précautions)
<b>Gerbable</b>	Non
<b>Stockage extérieur</b>	Oui

<b>1</b>	Surfaces intérieures et extérieures lisses pour faciliter le nettoyage
<b>2</b>	Rebord pour la manutention
<b>3</b>	Vidange totale moulable ou partielle (en option, nous consulter)
<b>4</b>	Kit de réparation disponible pour la réparation du bac en option
<b>5</b>	Fourreaux en acier galvanisé, largeur 160mm, hauteur 72 mm
<b>6</b>	Ecartement fourreaux 66 cm