



Désignation	Volume en litres	Dimensions en cm								Poids en kg	Réf v	Ref g	Ref b
		a	a1	b	b1	c	d	e	f				
Bac PFV 100 litres	100	87,2	79,5	57,1	49,8	28,4	74,6	1,5	44,8	5	1142	7165	7567
Bac PFV 200 litres bas	200 l bas	121,8	114,8	62	55	35,8	108,6	1,8	48,8	8	1143	5671	7568
Bac PFV 200 litres haut	200 l haut	87,3	79,2	57,2	49,1	58,5	72	2,5	41,9	8	1144	1160	7569
Bac PFV 300 litres	300	117	110	69	62	52	101	1,8	53	14	1145	1161	7570
Bac PFV 400 litres	400	119	110,9	79	70,9	58,5	103,7	2,5	63,7	17	1146	1162	7571
Bac PFV 500 litres	500	152,5	143,6	88	79	50	134	2,4	69	18	1156	7166	
Bac PFV 550 litres	550	132	118	97	83	62	110	3,5	75	19	1147	1163	7995
Bac PFV 700 litres	700	132	118	97	83	80	108	3,5	73	23	1148	1164	7996
Bac PFV 1 100 litres	1100	162	148	119	105	80	134	3,5	91	36	1150	1165	7997
Bac PFV 1 500 litres	1500	182	168	139	125	80	154	3,5	111,1	46	1151	1166	
Bac PFV 2 200 litres	2200	211	196,8	148	134	91,5	181,8	3,5	119	65	1152	1167	
Bac PFV 3 300 litres	3300	204	190	204	190	103	170	3,5	170	129	1153	7168	

### BAC POLYESTER

<b>Matériaux employés</b>	Polyester fibre de verre résistant aux UV Bac vert RAL 6024 Bac gris RAL 7035
<b>Épaisseur matière</b>	3,5 mm
<b>Charge maximum</b>	1,3 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Produits admissibles</b>	Nombreux, voir table de compatibilité
<b>Plage de température d'utilisation</b>	Entre -20° C et +40° C
<b>Manipulable en charge</b>	Oui (avec précautions)
<b>Gerbabilité</b>	Empilable
<b>Stockage</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