



Le témoin de fuite permet de détecter une fuite de liquide d'un seul coup d'oeil.

Le principe du cône tronqué des caillebotis a été breveté.



Empilage peu encombrant pour le rangement et le transport.

Désignation		Profondeur rayonnage en cm	Volume de rétention en L	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Bac Rayon PE 10/4	sans caillebotis	40	21	100 x 10	1,8	711729
	avec caillebotis PE	40	21	100 x 10	3,9	711730
Bac Rayon PE 13/4	sans caillebotis	40	28	130 x 10	2,35	711735
	avec caillebotis PE	40	28	130 x 10	5,15	711736
Bac Rayon PE 10/5	sans caillebotis	50	27	100 x 10	2,2	711731
	avec caillebotis PE	50	27	100 x 10	4,7	711732
Bac Rayon PE 13/5	sans caillebotis	50	36	130 x 10	2,8	711737
	avec caillebotis PE	50	36	130 x 10	6,14	711738
Bac Rayon PE 10/6	sans caillebotis	60	33	100 x 10	2,5	711733
	avec caillebotis PE	60	33	100 x 10	5,68	711734
Bac Rayon PE 13/6	sans caillebotis	60	44	130 x 10	3,25	711739
	avec caillebotis PE	60	44	130 x 10	7,49	711740

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Caillebotis PE pour bacs Rayon PE 10/4 et 13/4	40 x 32 x 10	0,7	711741
Caillebotis PE pour bacs Rayon PE 10/5 et 13/5	50 x 32 x 10	0,84	711742
Caillebotis PE pour bacs Rayon PE 10/6 et 13/6	60 x 32 x 10	1,06	711743