



Désignation	Dimensions ext en cm			Epaisseur matière	Volume de rétention	Charge maxi en kg	Poids en kg	Référence
	a	b	c					
Bac CUBI-PE 1100/1 sans caillebotis	146	117	85	4 mm en moyenne	1 100	1 500 kg	43	10938
Bac CUBI-PE 1100/1 avec caillebotis acier galvanisé	146	117	87	4 mm en moyenne	1 100	1 500 kg	63	10947
Bac CUBI-PE 1100/1 avec caillebotis PE	146	117	88	4 mm en moyenne	1 100	1 500 kg	53	10950
Bac CUBI-PE 1100/1 collecteur sans caillebotis	162	117	85	4 mm en moyenne	1 100	1 500 kg	45	10939
Bac CUBI-PE 1100/1 collecteur avec caillebotis acier galvanisé	162	117	87	4 mm en moyenne	1 100	1 500 kg	65	10948
Bac CUBI-PE 1100/1 collecteur avec caillebotis PE	162	117	88	4 mm en moyenne	1 100	1 500 kg	55	10951

BACS DE RÉTENTION CUBI-PE

Matériaux employés	Polyéthylène moyenne densité, acier galvanisé, acier inox
Produits admissibles	Voir compatibilité chimique du PE
Manipulable en charge	Non
Empilable	Empilable
Stockage	A l'intérieur ou extérieur sous abri

1	Bac de rétention PE pour 1 cubitainer, matières 100% recyclables
2	Bac empilable sans caillebotis
3	Passage de fourches frontal pour chariot élévateur ou transpalette
4	Caillebotis en acier galvanisé ou PE amovible monté sur supports en croix
5	Version collecteur pour le puisage sans égoutures
6	Chargement direct du cubitainer sur le bac
7	Version sans caillebotis avec chargement direct du cubitainer sur les supports en croix
8	Cubitainer non fourni