



Désignation	Dimensions ext en cm			Épaisseur matière	Volume de rétention	Charge maxi en kg	Poids en kg	Référence
	a	b	c					
Bac CUBI-PE 1100/2 sans caillebotis	223	146	44	4 mm en moyenne	1 100	3000 kg	47	10940
Bac CUBI-PE 1100/2 avec caillebotis acier galvanisé	223	146	46	4 mm en moyenne	1 100	3000 kg	87	10949
Bac CUBI-PE 1100/2 avec caillebotis PE	223	146	47	4 mm en moyenne	1 100	3000 kg	67	10952

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 2 cubitainers, matières 100% recyclables
2	Bac empilable sans caillebotis
3	Double passage de fourches frontal traversant pour chariot élévateur ou transpalette (manutention à vide)
4	Caillebotis acier galvanisé ou PE amovible monté sur supports en croix
5	Chargement direct des cubitainers sur le bac
6	Version sans caillebotis avec chargement direct des cubitainers sur les supports en croix
7	Cubitainer non fourni