

## Bacs de rétention petite quantité empilables, réf. BRLA...



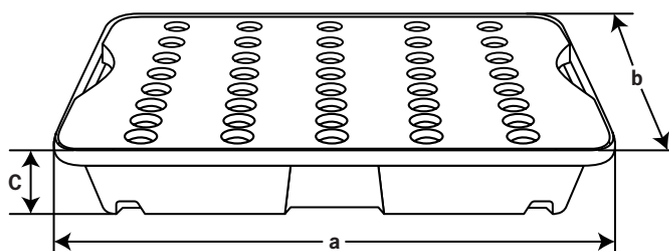
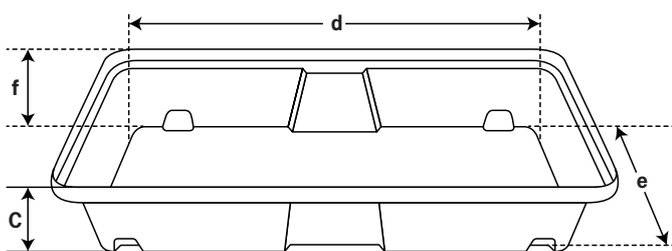
### ► Description

- Les bacs de rétention sont la solution idéal pour le stockage sécurisé de petits contenants.
- Ils sont très utilisés pour les laboratoires, les ateliers de mécanique, les exploitations agricoles...
- Ils sont disponible en bac de rétention seul ou vendu avec caillebotis amovible complètement noyé dedans.
- Leurs surfaces sont facilement lavables.
- Ces bacs sont facilement empilables (même le petit dans le grand) pour un gain d'espace lors du stockage.

### ► Caractéristiques techniques

- **Matériau** : en polyéthylène rotomoulé (épaisseur entre 3 et 6,5 mm selon le modèle) 100% recyclable.
- **Équipement** : 2 encoches pour faciliter la prise du caillebotis. Conçu pour palette Europe.
- **Aspect** : la surface extérieure est lisse et la surface intérieure avec picots anti-dérapants.

Description		Dimensioni en centimètres	Volume de rétention en litres	Charge maximum en kilogramme	Poids en kilogramme
Référence	Type				
BRLA 20	sans caillebotis	L 60 x la 40 x H 16 cm	20 l		2 kg
BRLA 21	avec caillebotis PE	L 60 x la 40 x H 16 cm	20 l	50 kg	3 kg
BRLA 30	sans caillebotis	L 80 x la 40 x H 16 cm	30 l		3 kg
BRLA 31	avec caillebotis PE	L 80 x la 40 x H 16 cm	30 l	50 kg	5 kg
BRLA 40	sans caillebotis	L 80 x la 40 x H 16 cm	40 l		4 kg
BRLA 41	avec caillebotis PE	L 80 x la 40 x H 16 cm	40 l	100 kg	7 kg
BRLA 60	sans caillebotis	L 100 x la 60 x H 18 cm	60 l		5 kg
BRLA 61	avec caillebotis PE	L 100 x la 60 x H 18 cm	60 l	200 kg	9 kg
BRLA 100	sans caillebotis	L 120 x la 80 x H 18 cm	100 l		8 kg
BRLA 101	avec caillebotis PE	L 120 x la 80 x H 18 cm	100 l	200 kg	16 kg



Référence	Dimensions						Caillebotis L x l x h	Rétentions en litres	Charge maximum en Kg	Poids en Kg
	Extérieures en mm			Intérieures en mm						
	a	b	c	d	e	f				
BRLA 20	600	400	160	540	335	150		20		2
BRLA 21	600	400	160	540	335	150	590 x 387 x 25 mm	20	50	3
BRLA 30	800	400	160	740	340	150		30		3
BRLA 31	800	400	160	740	340	150	793 x 395 x 25 mm	30	50	5
BRLA 40	800	600	160	730	530	150		40		4
BRLA 41	800	600	160	730	530	150	790 x 590 x 40 mm	40	100	7
BRLA 60	1000	600	180	930	525	120		60		5
BRLA 61	1000	600	180	930	525	120	990 x 590 x 40 mm	60	200	9
BRLA 100	1200	800	180	1135	730	120		100		8
BRLA 101	1200	800	180	1135	730	120	1550 x 755 x 53 mm	100	200	16