

Bacs de rétention en polyéthylène

Pour le stockage de fûts de 220 L

Bacs pour 1 ou 2 fûts de 220 litres :



BECO250/1F (noir)
BECO250/1FJ (bac
jaune / caillebotis noir)



PR225 (caillebotis PE)
PRG225 (caillebotis
acier galva)



BECO250 (noir)
BECO250J (bac jaune /
caillebotis noir)



PR270 (caillebotis PE)
PRG270 (caillebotis
acier galva)



PR240 (caillebotis PE)
PRG240 (caillebotis
acier galva)



PR450 (caillebotis PE)
PRG450 (caillebotis acier
galva)



PR240FPSC/P
(Bac à fond plat avec pieds,
sans caillebotis)



PR240FPSC
(Bac à fond plat sans pieds,
sans caillebotis)



PR240FP (caillebotis PE)
PR240FP/CG
(caillebotis acier galva)

Réf.	Capacité	Dimensions en mm L x l x H	Volume	Rétention	Caillebotis	Charge admissible uniformément répartie
BECO250/1F	1 fût	1000 x 680 x 600	250 L	100%	PE	300 kg
PR225	1 fût	925 x 755 x 555	225 L	100%	PE	300 kg
BECO250	2 fûts	1300 x 750 x 440	250 L	50%	PE	650 kg
PR270	2 fûts	1270 x 705 x 540	270 L	50%	PE	1100 kg
PRG240	2 fûts	1310 x 910 x 380	240 L	50%	Galva	600 kg
PR240	2 fûts	1310 x 910 x 380	240 L	50%	PE	600 kg
PR450	2 fûts	1320 x 920 x 570	450 L	100%	PE	600 kg
PR240FPSC/P	2 fûts	1222 x 815 x 475	240 L	50%	Sans	500 kg
PR240FPSC	2 fûts	1222 x 815 x 350	240 L	50%	Sans	500 kg
PR240FP/CG	2 fûts	1222 x 815 x 350	240 L	50%	Galva	500 kg
PR240FP	2 fûts	1222 x 815 x 350	240 L	50%	PE	500 kg

Caractéristiques :

- ✓ Bac de rétention **finition polyéthylène** haute densité traité anti U.V.
- ✓ **Caillebotis amovible.**
- ✓ Moulé monobloc pour une étanchéité totale.
- ✓ **Protection totale contre la plupart des corrosifs** (tableau de compatibilité fourni sur demande).
- ✓ Empilable à vide, résistant, léger et imputrescible.
- ✓ **Passage de fourches** d'un chariot élévateur ou d'un transpalette pour une manutention aisée à vide.

Bacs pour 4 fûts de 220 litres :


BECO485 (noir)

BECO485J
(bac jaune /
caillebotis noir)

PRC450 (caillebotis PE)
PRGC450 (caillebotis
acier galva)

PR880 (caillebotis PE)
PRG880 (caillebotis
acier galva)

PRL450 (caillebotis PE)

Réf.	Capacité	Dimensions en mm L x l x H	Volume	Rétention	Caillebotis	Charge admissible uniformément répartie
BECO485	4 fûts	1380 x 1290 x 480	485 L	50%	PE	1250 kg
PRGC450	4 fûts	1250 x 1250 x 475	450 L	50%	Acier	1100 kg
PRC450	4 fûts	1250 x 1250 x 475	450 L	50%	PE	1100 kg
PRL450	4 fûts	2410 x 700 x 330	450 L	50%	PE	1100 kg
PRG880	4 fûts	1290 x 1290 x 705	880 L	100%	Acier	1500 kg
PR880	4 fûts	1290 x 1290 x 705	880 L	100%	PE	1500 kg

Options châssis supports fûts couchés :


 1 fût 60 L
PRSF3

 1 fût de 60 L ou 220 L (réversible)
PRSF60/220

 2 fûts de 60 L gerbable
PRSF4

 2 fûts de 220L gerbable
PRSF2