

Plateformes de rétention en polyéthylène

Série PR, hauteur 115 mm :



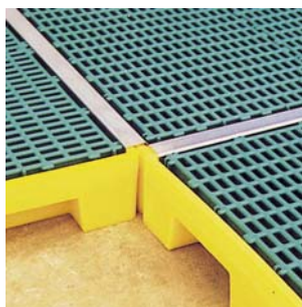
PR35



PR60



PR120



Couvre joint inox CJI...



Rampe d'accès PR-RA



Réf.	Dimensions en mm L x l x H	Volume	Caillebotis	Charge admissible uniformément répartie
PR35	710 x 665 x 115	35 L	PE	400 kg
PR60	1245 x 625 x 115	60 L	PE	600 kg
PR120	1245 x 1245 x 115	120 L	PE	650 kg
PR-RA	775 x 580 x 115			
CJI/595	595 x 40 x 35			
CJI/1195	1195 x 40 x 35			

Série PR.ECO, hauteur 150 mm :

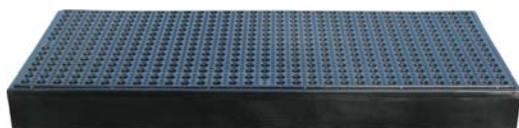

PR80.ECO

PR120.ECO

 Rampe d'accès **PR-RA/150**

Réf.	Dimensions en mm L x l x H	Volume	Caillebotis	Charge admissible uniformément répartie
PR80.ECO	1220 X 660 X 150	80 L	PE	600 kg
PR120PL.ECO	1270 X 825 X 150	120 L	PE	1000 kg
PR180PL.ECO	1280 X 1230 X 150	180 L	PE	1000 kg
PR240PL.ECO	1610 X 1270 X 150	240 L	PE	2000 kg
PR-RA/150	1200 X 800 X 150			
CJI/660	660 X 40 X 35			
CJI/825	825 X 40 X 25			
CJI/1220	1220 X 40 X 35			
CJI/1270	1270 X 40 X 35			
CJI/1610	1610 x 40 x 35			

Série BECO, hauteur 150 mm :


BECO120/PL

BECO240/PL



Couvre joint plastique pour plateformes série BECO



Raccord croix de jonction pour plateformes série BECO


 Rampe d'accès **BECO/RP**


Réf.	Dimensions en mm L x l x H	Volume	Caillebotis	Charge admissible uniformément répartie
BECO120/PL	1600 X 800 X 150	120 L	PE	1000 kg
BECO240/PL	1600 x 1600 x 150	240 L	PE	2000 kg
BECO/RP	1280 X 1230 X 150			
BECO/RACCORD-700	Couvre joint Lg 700 mm			
BECO/RACCORD-1500	Couvre joint Lg 1500 mm			
BECO/RACCORD-CROIX-JONCTION	Croix de jonction			

Caractéristiques :

- ✓ Bac de rétention et caillebotis **100 % 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.