



## PLANCHERS ET PALETTES DE RÉTENTION



28234 ▲



▲ 28704



▲ 28923



▲ AK28905



▲ 28703



28254 ▲



AK28906 ▲



Caillebotis amovible pour un nettoyage aisé



Clip de jonction pour les planchers de rétention (réf. 28926)

### CONFORMITÉ

- Conformes à l'article 10 du 2 février 1998 concernant le stockage des liquides susceptibles de créer une pollution des eaux ou des sols.
- Conformes aux spécifications EPA, SPCC, UL Environment, NFPA1 et OSHA (selon modèles).

### AVANTAGES

- Haute résistance aux produits chimiques.
- Nettoyage aisé à grande eau.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Construction en polyéthylène recyclé à 100%.
- Caillebotis amovible en polyéthylène recyclé à 100%.
- Stockage de 2 à 8 fûts de 60, 100 ou 200 litres.
- Passage de fourches pour manutention à vide par transpalette (uniquement sur les modèles 28234 et 28254).

### OPTIONS

- Rampe d'accès pour planchers de rétention 28923 et AK28905 (Réf.: AK28906).
- Clips permettant de joindre 2 planchers de rétention 28923 et AK28905 (Réf.: 28926).
- Tapis absorbant (Réf.: JF10D).

Référence	Désignation	Dimensions H x L x P (mm)	Charge admissible (kg)	Capacité de rétention (L)	Conformité <sup>(1)</sup>	Poids (kg)
28234	Palette de rétention 2 fûts (en ligne)	457 x 1245 x 635	1134	250	EPA, SPCC, U, O, UL	20
28703	Palette de rétention 3 fûts (en ligne)	295 x 1854 x 635	1701	284	EPA, SPCC, U, O, UL	26
28704	Palette de rétention 4 fûts (en ligne)	229 x 2464 x 635	2268	284	EPA, SPCC, U, O, UL	35
28254	Palette de rétention 4 fûts (en carré)	260 x 1245 x 1245	2268	276	EPA, SPCC, U, O, UL	32
28923	Plancher de rétention 4 fûts (en carré)	140 x 1245 x 1245	2268	185	-	28
AK28905	Plancher de rétention 8 fûts (en ligne)	140 x 2464 x 1245	4536	371	EPA, SPCC, U, O, UL	55
AK28906	Rampe d'accès pour planchers	159 x 1219 x 838	455	-	-	19
28926	Jeu de clip de jointure	-	-	-	-	0,1

<sup>(1)</sup> U : NFPA; O : OSHA