

## Rayonnage de sécurité en HDPE

### ► avec bacs de rétention

- construction en HDPE, peinture époxy
- étagères en forme de bac de rétention, amovibles en PVC, hauteur 30 mm
- stockage de produits corrosifs, toxiques, nocifs ou polluants par famille
- conformes à l'article 10 du 2 février 1998 concernant le stockage des liquides susceptibles de créer une pollution des eaux ou des sols
- étagère en forme de bac de rétention : fuites éventuelles localisées dans un seul niveau

capacité de stockage	120 litres
rétention	60 litres
niveaux de stockage	5 niveaux fixes
charge max. par niveau	70 kg
dimensions (lpxh)	910 x 450 x h1880 mm
pois	35 kg
Rayonnage HDPE	TNX340



## Planchers et palettes de rétention



- conformes à l'article 10 du 2 février 1998 concernant le stockage sécurisé de produits chimiques dangereux susceptibles de polluer les eaux, les sols, etc.
- conformes aux spécifications EPA 40 CFR 264.175 et UFC (Uniform Fire Control)

- planchers et palettes en polyéthylène hautement résistants aux produits chimiques, aux acides, aux bases, etc.
- caillebotis amovibles en HDPE
- stockage de 2 à 8 fûts de 60, 100 ou 200 litres

capacité	charge maximale	capacité rétention	dimensions (lpxh)	référence	Prix HT
<b>palettes de rétention</b>					
2 fûts	1134 kg	250 litres	1250 x 640 x h390 mm	S28234 [1]	
3 fûts	1701 kg	285 litres	1850 x 640 x h290 mm	S28703 [2]	
4 fûts	2268 kg	285 litres	2460 x 640 x h230 mm	S28704 [3]	
4 fûts	2268 kg	273 litres	1250 x 1250 x h260 mm	S28254 [4]	
<b>planchers de rétention</b>					
8 fûts	3629 kg	322 litres	2460 x 1250 x h140 mm	S28905 [5]	
<b>accessoires</b>					
Rampe d'accès pour plancher l 1220 x p 840 x h 160 mm (charge max. 454 kg)				S28906 [6]	
Jeu de 2 clips de jointure pour plancher				S28926	

