

# RAYONNAGES SPECIFIQUES

Rayonnage emboîtable ORION PLUS



## RAYONNAGE DE SÛRETÉ À BACS DE RÉTENTION

- Charge par niveau : 200kg
- Stockage propre de bidons et pots contenant des produits dangereux ou polluants
- Les bacs de rétention ont un rebord de 50mm et sont repliés vers l'extérieur
- Les bacs de rétention comportent d'épaisses soudures les rendant parfaitement étanches
- Flexible : les tablettes se règlent en hauteur au pas de 25mm sans outils
- Montage par emboîtement simple et rapide sans vis ni boulon

### Dimension extérieure :

Largeur: élément départ 1060 / 1360 mm  
élément suivant 1010 / 1310 /mm  
Profondeur: + 35 mm

### RAYONNAGE DE SÛRETÉ À BACS DE RÉTENTION

galvanisé

Hauteur x largeur x profondeur	Niveau de stockage	Charge admissible	Éléments		Bac supplémentaire
			Élément départ	Élément suivant	
2000 x 1000 x 400 mm 2000 x 1000 x 500 mm 2000 x 1000 x 600 mm	5	1200 kg	HZG 20410 AW	HZA 20410 AW	Z 10040 W / 040
			HZG 20510 AW	HZA 20510 AW	Z 10050 W / 040
			HZG 20610 AW	HZA 20610 AW	Z 10060 W / 040
2500 x 1000 x 400 mm 2500 x 1000 x 500 mm 2500 x 1000 x 600 mm	6	1500 kg	HZG 25410 AW	HZA 25410 AW	Z 10040 W / 040
			HZG 25510 AW	HZA 25510 AW	Z 10050 W / 040
			HZG 25610 AW	HZA 25610 AW	Z 10060 W / 040
2000 x 1300 x 400 mm 2000 x 1300 x 500 mm 2000 x 1300 x 600 mm	5	1200 kg	HZG 20413 AW	HZA 20413 AW	Z 13040 W / 040
			HZG 20513 AW	HZA 20513 AW	Z 13050 W / 040
			HZG 20613 AW	HZA 20613 AW	Z 13060 W / 040
2500 x 1300 x 400 mm 2500 x 1300 x 500 mm 2500 x 1300 x 600 mm	6	1500 kg	HZG 25413 AW	HZA 25413 AW	Z 13040 W / 040
			HZG 25513 AW	HZA 25513 AW	Z 13050 W / 040
			HZG 25613 AW	HZA 25613 AW	Z 13060 W / 040

### STOCKAGE MÉTHODIQUE

**Réduction des coûts en raison d'un système de rayonnage utilisant des pièces multi-combinables.** Les rayonnages à tablettes standards peuvent se compléter et s'étendre très facilement. Ainsi vous pouvez réaliser votre rayonnage propre - en fonction de vos souhaits. Vos besoins en stockage ont changé ? Vous pouvez modifier votre rayonnage, ou l'étendre à volonté.

