

Rayonnage en rétention

- ▶ La solution économique pour le stockage des palettes de fûts de 220 l, fûts horizontaux, bidons et conteneurs de 1000 litres
- ▶ Installation complète ou adaptation sur vos rayonnages existants (fabrication sur-mesure)
- ▶ Ensembles livrés en kit ou montés sur site (montage en option)

Dimensions standard :

- **Travée Lg 2700 mm x Profondeur 1100 mm**

Capacité par niveau : 2 palettes de 1200 x 1200 mm ou 3 palettes 800 x 1200 ou 4 fûts de 220 l couchés

- **Travée Lg 3300 mm x Profondeur 1100 mm**

Capacité par niveau : 3 palettes ou conteneurs de 1000 l dim. 1000 x 1200 ou 5 fûts de 220 l couchés

- **Travée Lg 3900 mm x Profondeur 1100 mm**

Capacité par niveau : 3 palettes de 1200 x 1200 mm

Caractéristiques :

- Hauteur et profondeur des échelles variable suivant configuration
- Section des lisses variable suivant longueur et charge admissible par niveau
- Niveaux de stockage réglables au pas de 75 mm
- Goupilles de sécurité et scellements fournis pour l'ancrage au sol conformément aux préconisations du SIMMA et de la FEM.

Calage :

L'installation de rayonnages nécessite une dalle parfaitement plane. Des cales de 2 à 6 mm d'épaisseur peuvent être proposées en option pour rattraper des défauts de surface.

Finition rayonnage :

- Peinture échelles : époxy BLEU RAL 5010
- Peinture lisses : époxy ORANGE RAL 2004

Montage rayonnage :

- Peut être effectué par nos soins (en option).
- L'aire de travail et d'installation doit être complètement dégagée. Une zone de déchargement sera prévue.
- La zone de montage sera éclairée, munie d'une alimentation électrique suffisante pour le branchement des outillages à main.
- Préparation des sols : le sol est réputé tenir les charges demandées.
- Planéité : elle devra être vérifiée par vos soins avant notre intervention.



Bacs de rétention :

► **A encastrer entre les lisses : en forme de T, avec caillebotis, finition acier galvanisé à chaud après soudure**

- Volume 1000 litres - dimensions : 2680 x 1300 (intérieur lisses : 980) x Ht 353 (107/246) mm
- Volume 1500 litres - dimensions : 3880 x 1300 (intérieur lisses : 980) x Ht 360 (107/253) mm
- Volume 2000 litres - dimensions : 2680 x 1300 (intérieur lisses : 980) x Ht 695 (243/452) mm

► **A poser au sol : avec pieds, avec ou sans caillebotis, finition acier galvanisé à chaud après soudure**

- Volume 1000 litres - dimensions : 2680 x 1300 x Ht 408 mm
- Volume 1500 litres - dimensions : 3880 x 1300 x Ht 428 mm
- Volume 2000 litres - dimensions : 2680 x 1300 x Ht 713 mm