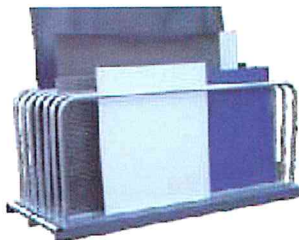


RAYONNAGE POUR CHUTES DE PLAQUE TYPE VLT

Possibilité de stockage allant jusqu'à 2 t de plaques en acier !



Stockage de chutes de tôles en acier, panneaux d'agglomérés, en plastique, plaques en acier inox, etc.

Stockage optimal

+ Faible encombrement (< 1 m³)

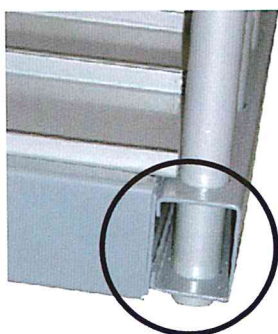
+ Accès rapide

+ Bonne visibilité

= Gain de temps et réduction de coûts



Livré complètement monté ! Pas de montage nécessaire !



Indication :
démonstration

Tube en acier galvanisé à chaud traversable de part en part

- amélioration du maintien des charges
- sécurité (déboitement accidentel impossible)



- rail galvanisé et grugé
- stabilité latérale en charge
- pas de glissement
- pas de visserie

Utilisez notre rayonnage pour plaques de type VLT pour les produits à stocker jusqu'à 10 t.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Cadre entièrement soudé, revêtement poudre en RAL 7031 (gris bleu)
- Sol en tôle d'acier galvanisé
- Etriers encastrables en tube d'acier galvanisé
- Pour des produits à stocker avec une épaisseur de tôle allant jusqu'à 4 mm et des matériaux avec un poids spécifique jusqu'à 9 kg/dm³
- Convient pour des panneaux (en tôle) avec les dimensions d'au moins 2000 mm × 1000 mm jusqu'à max. 3000 mm × 2000 mm *

* Valable pour des plaques entières

Masse en mm (longueur × largeur × hauteur) (Longueur roue en acier comprise)	2100 × 425 × 1000	2100 × 870 × 1000	2100 × 870 × 1000
Nombre de compartiments	4	6	10
Largeur des compartiments en mm	50	85	40
Capacité de charge max. en kg par compartiment	1000	1000	1000
Hauteur d'étrier	900	900	900
Numéro de commande	U12-0410-021-042	U12-0610-021-087	U12-1010-021-087

La qualité garantie – pour votre sécurité

