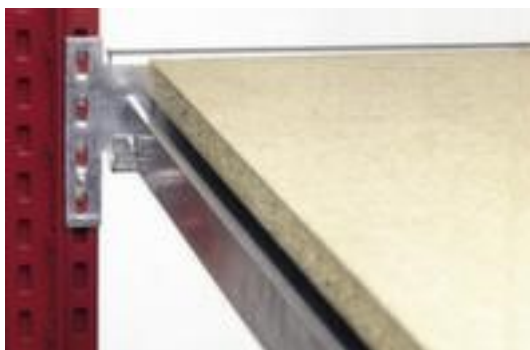
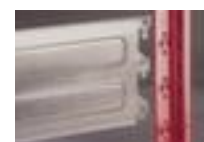


## rayonnage grande largeur

rayonnage départ, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1562 x 624 mm, charge max. par tablette 350 kg, 5 niveaux avec sol en bois, utilisation à un côté, traverses galvanisé



Numéro d'article: 869783



## Rayonnage grande largeur

### Rayonnage de départ

- Montage sans vis ni boulons

Tablettes :

- Traverses avec panneaux en bois aggloméré V20 E1 de 19 mm renforcées par des traverses galvanisées
- Les panneaux sont bien protégés par les traverses et offrent un plancher au niveau de la traverse
- Surface des traverses galvanisée

Montants :

- Des raidisseurs nervurés garantissent une grande stabilité des échelles tandis que la rigidité longitudinale des traverses est assurée par la liaison des traverses aux supports avec 4 griffes d'accrochage
- Support galvanisé brillant

Livraison :

- Rayonnage de départ avec 2 échelles, nombre de tablettes voir tableau

Accessoires (à commander séparément) :

- Des tablettes/niveaux supplémentaires sont disponibles jusqu'à la charge max. par élément

Norme/Directive/Ordonnance :

- Conform. à DGUV 108-007 (jadis BGR 234)
- Contrôle permanent à l'usine selon DIN ISO 9001

Pour votre sécurité !

- Conform. à DIN EN 15635, il est impératif de sécuriser les rayonnages à tablettes dont la hauteur correspond au moins à 4 fois la profondeur du rayonnage (rapport 4:1)

Marquage :

- Les rayonnages à alimentation manuelle uni ou bilatérale dont la hauteur est comprise entre 2500 et 4000 mm doivent être chevillés au sol





Conseil d'utilisation :

- Les charges max. par tablette indiquées s'entendent pour une répartition uniforme de la charge





## Détails techniques

type de meuble	rayonnage	profondeur de compartiment	600 mm
type de rayonnage	rayonnage grande largeur	tablettes	5 pièce
rayonnage modulaire	rayonnage sans boulons	type de soubassement	sol en bois
champ de rayonnage	rayonnage départ	tablette réglable au pas	25 mm
convient pour (produit/matériau)	pour marchandises encombrantes	utilisation	à un côté
matériau	acier	surface de traverses	galvanisé
hauteur	3000 mm	équipement de rayonnage	tablettes
largeur	1562 mm	angle d'installation	droit
profondeur	624 mm	stabilité / renfort / entretoise	raidisseurs nervurés
charge maxi par tablette	350 kg	livraison	démonté
largeur de compartiment	1500 mm	Poids	126,349 kg
charge maxi par élément	1600 kg		

## Accessoires

720349		sol en bois pour rayonnage grande largeur, largeur x profondeur 1500 x 600 mm, pour une charge max./tabl. de 350 kg, la tablette est inséré à fleur de lisse, avec renfort par poutres, en bois avec finition nature
869794		rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1512 x 624 mm, charge max. par tablette 350 kg, 5 niveaux avec sol en bois, utilisation à un côté, traverses galvanisé
869819		rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 2016 x 624 mm, charge max. par tablette 350 kg, 5 niveaux avec sol en bois, utilisation à un côté, traverses galvanisé
869852		rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 2016 x 624 mm, charge max. par tablette 350 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, utilisation à un côté, traverses galvanisé

## Cela s'adapte aussi ...

213052		ruban adhésif, couleur standard, en PVC en blanc, bande longueur x largeur 33 m x 50 mm
217213		palette norme européenne, en bois, longueur x largeur 1200 x 800 mm, force statique / dynamique 4000 / 1100 kg, soubassement patin, tablette supérieure ajourés
231461		caisse carton pliante à hauteur réglable, en papier d'herbe (30 %)/carton ondulé (70 %) en marron clair, recyclables à 100 %, 2 ondes, longueur x largeur x hauteur intérieur 305 x 220 x 100 - 150 mm
991798		panneau, en rouleau à découper, hauteur x longueur 25 x 30000 mm, face arrière magnétique, face avant pour inscription individuelle, en blanc