

META

rayonnage modulaire - rayonnage suivant CLIP

CLIP, hauteur x largeur x profondeur
2000 x 756 x 636 mm, charge max.
par tablette 100 kg, 5 niveaux avec
tablette en acier, utilisation à un
côté, montants galvanisé, niveaux
galvanisé

Numéro d'article: 297464



Das Lagersystem



Made in
Germany



META Rayonnage sans boulons CLIP

Rayonnage suivant

- Surface résistant à l'abrasion
- Surface galvanisée

Tablettes :

- Tablettes avec rebords de 40 mm de hauteur

- Triple rebord de sécurité en profondeur
- Montage des tablettes avec des clips porteurs

Montants :

- Les échelles équipées de raidisseurs et de montant profilés assurent une excellente rigidité du rayonnage
- La perforation par pas de 50 mm permet l'installation des accessoires

Livraison :

- Rayonnage suivant avec 1 échelle, croisillons et tablettes

Livraison :

- Échelles prémontées en usine

Accessoires (à commander séparément) :

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

Critères de qualité :

Label de contrôle / Contrôlé conformément à :

- Assurance qualité par le contrôle du matériau, de la structure et de la statique (RAL-RG 614/1)(21)

Label de qualité RAL-RG 614

- Qualité supérieure en termes de stabilité, de force et de rigidité suffisante en longueur et en profondeur
- Utilisation exclusive de matériaux standardisés
- Personnel qualifié dans le domaine de la construction, de la fabrication et du montage de produits dont la qualité est assurée
- Qualité des produits constante prouvée par des contrôles en interne et officiels

Norme/Directive/Ordonnance :

- Conform. à DGUV 108-007 (jadis BGR 234)

Contrôle extérieur et régulier par l'office allemand d'inspection des

matériaux

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)

Instruction de montage :

- Pour un montage rapide, sans vis ni boulons






Conseil d'utilisation :





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

Détails techniques



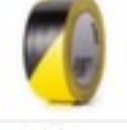









type de meuble	rayonnage	largeur de compartiment	750 mm
type de rayonnage	rayonnage modulaire	profondeur de compartiment	600 mm
rayonnage modulaire	rayonnage sans boulons	utilisation	à un côté
champ de rayonnage	rayonnage suivant	équipement de rayonnage	tablettes
matériau	acier	type de soubassement	tablette en acier
hauteur	2000 mm	surface de tablette	galvanisé
largeur	756 mm	surface de montant	galvanisé
profondeur	636 mm	Type de couleur	galvanisé
charge maxi par tablette	100 kg	garantie	5 ans
charge maxi par élément	1560 kg	Poids	24,547 kg
tablettes	5 pièce		

Accessoires

150072		kit de chevillage à pied pour rayonnage rapporté, en acier, galvanisé
156462		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 600 mm, en acier, galvanisé, tôle pleineparoi, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal
157829		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 600 mm, en acier, galvanisé, grillageparoi, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal
158628		grille de séparation, pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 150 x 600 mm, s. appui mural, en acier
158752		séparateur en tôle, pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 300 x 600 mm, continu
158876		séparateur en tôle, pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 400 x 600 mm, continu, en acier

158934		séparateur en tôle, pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 500 x 600 mm, continu, en acier
297748		tablette pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 750 x 600 mm, pour une charge max./tabl. de 100 kg, la tablette est fixé avec clips porteurs, en acier, galvanisé
474934		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, CLIP, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1006 x 636 mm, charge max. par tablette 100 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, utilisation à un côté, montants galvanisé, niveaux galvanisé
609137		chevillage mural pour rayonnage rapporté, en acier, galvanisé

Cela s'adapte aussi ...

148484		escabeau industriel, accès à un côté, 4 marche(s) en tôle striée (estrade incl.), marche supérieure double marche ultra profonde, bord avant estrade rembourré, hauteur 0,8 m, longueur de lisse 1,63 m, en aluminium
203393		marchepied pliant roulant, en aluminium en aluminium-argenté, estrade hauteur x profondeur 0,44 x 20 m, 2 x 2 marches à profil antidérapant (estrade incl.), avec 4 roulettes à ressort
213058		ruban adhésif, couleur standard, en PVC en jaune/noir, bande longueur x largeur 33 m x 75 mm
215547		dévidoir escargot de sécurité, pour largeur de feuillard 75 mm sur noyau 76, dévidoir en métal/plastique en bleu/blanc
216063		carton pour charges lourdes, en caisse carton avec enveloppe extérieure papier kraft en marron, recyclable, cannelure triple, longueur x largeur x hauteur intérieur 410 x 310 x 240 mm
324647		bac à bec, hauteur x largeur x profondeur 200 x 300 x 500 / 450 mm, en polyéthylène en jaune
503215		chariot pliable, force 60 kg, avec 2 plateau(x), tablettes en plastique, avec bac pliable, châssis en gris/vert, hauteur x longueur x largeur 1025 x 890 x 550 mm, avec bandage caoutchouc pleinsur jante plastique
526019		système de consultation mural, DIN A4 dans format portrait, 5 tableaux de consultation, cadre en noir
532431		rayonnage - rayonnage départ, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1056 x 336 mm, charge max. par tablette 80 kg, 7 niveaux avec tablette, angle d'installation droit, utilisation à un côté, montants galvanisé, niveaux galvanisé
763239		bac gerbable norme Europe, hauteur x longueur x largeur 170 x 600 x 400 mm, capacité 33 l, en polypropylène en gris, parois plein, tablettes plein avec renfort grâce à rainures de renfort
910876		rayonnage alimentaire, rayonnage départ, hauteur x largeur x profondeur 1800 x 805 x 355 mm, charge max. par tablette 60 kg, 4 niveaux avec tablette en acier, utilisation à un côté, montants avec revêtement plastique en blanc, niveaux avec revêtement plastique en blanc
991754		panneau, en rouleau à découper, hauteur x longueur 15 x 30000 mm, face arrière magnétique, face avant pour inscription individuelle, en blanc