

hofe

rayonnage à tablettes de rétention - rayonnage départ

pour stockage à l'abri, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1360 x 635 mm, 4 niveaux avec tablette de rétention, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montant en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion



Numéro d'article: 201570



hofe Rayonnage à tablettes de rétention

Rayonnage de départ

rayonnage à tablettes de rétention - rayonnage départ



- pour stockage à l'abri
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1360 x 635 mm
- largeur x profondeur compartiment 1300 x 600 mm
- 4 niveaux avec tablette de rétention
- volume de rétention du bac de rétention 35 l
- niveaux avec rebord et pli de sécurité
- utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce
- Stabilité élevée grâce aux traverses de raidissement
- montants avec embases et plateaux supérieurs pour profilés en plastique pour une finition propre en haut et en bas
- montant en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion

- traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion
- volume de livraison : rayonnage de base avec 2 échelles et plateaux conf. à l'offre
- conformément aux exigences de sécurité UVV BGR 234
- contrôle extérieur et régulier par l'Office allemand d'inspection des matériaux, label qualité RAL RG 614
- 5 années de garantie
- Non autorisé pour le stockage de liquides dangereux pour l'eau et inflammables



Détails techniques

type de meuble	rayonnage	utilisation	bilatéral
type de rayonnage	rayonnage à tablettes de rétention	volume de rétention des tablettes	35 l
type de stockage de produits dan	rayonnage	stabilité / renfort / entretoise	trav. raidissement
rayonnage modulaire	système emboîtable	équipement montant	embases, plateaux supérieurs pour profilés
champ de rayonnage	rayonnage départ	matériau de montant	acier
lieu de stockage	à l'abri	matériau de tablette	acier
convient pour (produit/matériau)	bidons	matériau	acier
hauteur	2000 mm	surface de tablette	galvanisé
largeur	1360 mm	surface de montant	galvanisé
profondeur	635 mm	surface de traverses	galvanisé
largeur de compartiment	1300 mm	exécution couleur	galvanisé
profondeur de compartiment	600 mm	garantie	5 années
type de soubassement	tablette de rétention	certification RAL-RG	RAL-RG 614
nombre de tablettes/niveaux	4 pièce	Poids	58 kg
équipement des tablettes / nivea	rebord // pli de sécurité		

Accessoires

201571		rayonnage à tablettes de rétention - rayonnage suivant, pour stockage à l'abri, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1310 x 635 mm, 4 niveaux avec tablette de rétention, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montant en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion
865545		tablette de rétention pour rayonnage à tablettes de rétention, largeur x profondeur 1300 x 600 mm, pour une charge max. par tabl. de 200 kg, équipé de rebord et pli de sécurité, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion

Cela s'adapte aussi ...

200803		Tablette de rétention fixe, volume de rétention 1000 l, hauteur x largeur x profondeur 425 x 3280 x 1300 mm, avec caillebotis en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
504444		sacoche d'urgence avec absorbants en microfibre, kit 17 parties, capacité de charge 35 l par kit, pochette hauteur x largeur x profondeur 500 x 500 x 220 mm

508470		panneau de signalisation de premiers secours, affiche de la Fédération allemande des caisses de prévoyance industrielles (information Assurance accidents légale allemande 204), instructions premiers secours, panneau d'information, en plastique, surface Standard, hauteur x largeur 560 x 400 mm
525732		symbole de danger, dangereux pour l'eau, étiquette, en film plastique, hauteur x largeur 20 x 20 mm
526779		douche corporelle, raccordement 3/4" extérieur, en acier inoxydable, pour montage mural