

hofs

rayonnage pour produits dangereux - rayonnage départ

convient pour substances dangereuses pour l'eau et caustiques, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1360 x 635 mm, 5 niveaux avec tablette de rétention avec bac de rétention PE, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montant en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion



Numéro d'article: 228425

hofs Rack pour produits dangereux

Champ de base

rayonnage pour produits dangereux - rayonnage départ

- convient pour substances dangereuses pour l'eau et caustiques
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1360 x 635 mm
- charge max. par tablette 200 kg
- largeur x profondeur compartiment 1300 x 600 mm
- 5 niveaux avec tablette de rétention avec bac de rétention PE
- réglable au pas de 25 mm
- niveaux avec rebord
- utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce
- montant en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion






- Produit livré démonté
- 5 années de garantie

Détails techniques

type de meuble	rayonnage	nombre de tablettes/niveaux	5 pièce
type de stockage de produits dan	rayonnage	équipement des tablettes / nivea	rebord
type de rayonnage	rayonnage pour produits dangereux	tablette réglable au pas	25 mm
rayonnage modulaire	système emboîtable	utilisation	bilatéral
champ de rayonnage	rayonnage départ	matériau de montant	acier
considération comme matière dang	substances dangereuses pour l'eau et caustiques	matériau de tablette	acier
convient pour (produit/matériau)	bidons	surface de tablette	galvanisé
hauteur	2000 mm	surface de montant	galvanisé
largeur	1360 mm	exécution couleur	galvanisé
profondeur	635 mm	livraison	démonté
charge maxi par tablette	200 kg	certification	GS // label de qualité RAL
largeur de compartiment	1300 mm	garantie	5 années
profondeur de compartiment	600 mm	Poids	102,952 kg
type tablette/niveau	tablette de rétention		

Accessoires

228421		rayonnage pour produits dangereux - rayonnage suivant, convient pour substances dangereuses pour l'eau et caustiques, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1310 x 635 mm, 5 niveaux avec tablette de rétention avec bac de rétention PE, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montant en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
228427		tablette de rétention avec bac de rétention PE pour rayonnage pour produits dangereux, largeur x profondeur 1300 x 600 mm, équipé de rebord et bac de rétention PE supplémentaire, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
228429		ancrage de tablette pour rayonnage sans boulons, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion