

hofs rayonnage grande largeur

rayonnage départ, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 2070 x 435 mm, charge max. par tablette 350 kg, 4 niveaux avec tablette en acier, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion

Numéro d'article: 992826



hofs
REGALSYSTEME



hofs Rayonnage grande largeur

Rayonnage de départ

rayonnage grande largeur

- rayonnage départ
- système emboîtable
- convient pour pour marchandises encombrantes
- hauteur x largeur x profondeur 2500 x 2070 x 435 mm
- charge maximale par élément 2000 kg
- charge max. par tablette 350 kg














- largeur x profondeur compartiment 2000 x 400 mm
- 4 niveaux avec tablette en acier
- Réglable au pas de 25 mm
- utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce
- montants avec embases et plateaux supérieurs pour profilés en plastique pour une finition propre en haut et en bas
- structure en acier
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
- niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
- volume de livraison : rayonnage de base avec 2 échelles et plateaux conf. à l'offre
- Produit livré démonté
- certifié GS, label de qualité RAL
- 5 années de garantie

Détails techniques





type de meuble	rayonnage	tablette réglable au pas	25 mm
type de rayonnage	rayonnage grande largeur	utilisation	bilatéral
rayonnage modulaire	système emboîtable	surface de tablette	galvanisé
champ de rayonnage	rayonnage départ	surface de montant	galvanisé
convient pour (produit/matériau)	marchandises encombrantes	équipement rayonnage	tablettes
matériau	acier	équipement montant	embases, plateaux supérieurs pour profilés
hauteur	2500 mm	alignement angle d'installation	droit
largeur	2070 mm	stabilité / renfort / entretoise	stabilité élevée grâce à des tôles de liaison en profondeur rainurées
profondeur	435 mm	exécution couleur	galvanisé
charge maxi par tablette	350 kg	certification	GS // label de qualité RAL
largeur de compartiment	2000 mm	volume de livraison	rayonnage de base avec 2 échelles et plateaux conf. à l'offre
charge maxi par élément	2000 kg	livraison	démonté
profondeur de compartiment	400 mm	garantie	5 années
nombre de tablettes/niveaux	4 pièce	Poids	99,51 kg
type tablette/niveau	tablette en acier		

Accessoires

150123		ancrage mural pour rayonnage sans boulons, réglable jusqu'à 45 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
510551		rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1520 x 435 mm, charge max. par tablette 350 kg, 4 niveaux avec tablette en acier, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion

510553		rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 2270 x 435 mm, charge max. par tablette 350 kg, 4 niveaux avec tablette en acier, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
510555		rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 2520 x 435 mm, charge max. par tablette 350 kg, 4 niveaux avec tablette en acier, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
589404		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 400 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle pleineparoi
592599		séparateur à compartiments, pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 300 x 400 mm, sans appui mural, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
868292		montant pour rayonnage de base, en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure coloris RAL5010 bleu gentiane, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal
870465		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 400 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm
870625		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 400 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle perforéeparoi
992837		rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 2020 x 435 mm, charge max. par tablette 350 kg, 4 niveaux avec tablette en acier, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
993217		tablette pour rayonnage grande largeur, largeur x profondeur 2000 x 400 mm, pour une charge max. par tabl. de 350 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion

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 patins, 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, tablette automatique
991798		panneau, en rouleau à découper, hauteur x longueur 25 x 30000 mm, face arrière magnétique, face avant pour inscription individuelle, en blanc