

## hofe rayonnage grande largeur

rayonnage départ, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 2070 x 635 mm, charge max. par tablette 350 kg, 5 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: 993126



## hofe Rayonnage grande largeur

### Rayonnage de départ

rayonnage grande largeur

- rayonnage départ
- système emboîtable
- convient pour pour marchandises encombrantes
- hauteur x largeur x profondeur 3000 x 2070 x 635 mm
- charge maximale par élément 2000 kg
- charge max. par tablette 350 kg

hofe  
REGALSYSTEME














- largeur x profondeur compartiment 2000 x 600 mm
- 5 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	3000 mm	alignement angle d'installation	droit
largeur	2070 mm	stabilité / renfort / entretoise	stabilité élevée grâce à des tôles de liaison en profondeur rainurées
profondeur	635 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	600 mm	garantie	5 années
nombre de tablettes/niveaux	5 pièce	Poids	145,08 kg
type de soubassement	tablette en acier		

## Accessoires

150123		ancrage mural pour rayonnage sans boulons, réglable jusqu'à 45 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
510590		rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1520 x 635 mm, charge max. par tablette 350 kg, 5 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

510592		rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 2270 x 635 mm, charge max. par tablette 350 kg, 5 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
510595		rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 2520 x 635 mm, charge max. par tablette 350 kg, 5 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
589572		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 3000 x 600 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle pleineparoi
597763		séparateur à compartiments, pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 300 x 600 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
870534		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 3000 x 600 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm
870716		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 3000 x 600 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle perforéeparoi
993137		rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 2020 x 635 mm, charge max. par tablette 350 kg, 5 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
993272		tablette pour rayonnage grande largeur, largeur x profondeur 2000 x 600 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
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