

Fiche technique



hofe rayonnage grande largeur

rayonnage départ, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 2070 x 435 mm, charge max. par tablette 350 kg, 3 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



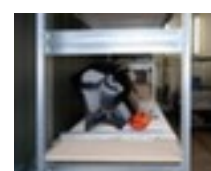
Numéro d'article: 992644



hofe Rayonnage grande largeur

Rayonnage de départ

rayonnage grande largeur



- rayonnage départ
- système emboîtable
- convient pour marchandises encombrantes
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 2070 x 435 mm
- charge maximale par élément 1200 kg
- charge max. par tablette 350 kg
- largeur x profondeur compartiment 2000 x 400 mm

- 3 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 année(s) 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/matiériel)	marchandises encombrantes	équipement rayonnage	tablettes
matériau	acier	équipement montant	embases, plateaux supérieurs pour profilés
hauteur	2000 mm	alignement angle d'installation	droit
largeur	2070 mm	stabilité / raidissement / renfo	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	1200 kg	livraison	démonté
profondeur de compartiment	400 mm	garantie	5 année(s)
nombre de tablettes/niveaux	3 pièce	Poids	75,04 kg
type tablette/niveau	tablette en acier		

Accessoires

150123		ancre murale pour rayonnage sans boulons, réglable jusqu'à 45 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
510525		rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1520 x 435 mm, charge max. par tablette 350 kg, 3 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
510527		rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 2270 x 435 mm, charge max. par tablette 350 kg, 3 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

		anti-corrosion
510530		rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 2520 x 435 mm, charge max. par tablette 350 kg, 3 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
589379		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 400 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle pleine paroi
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
870454		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 400 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillage paroi, grosseur de la maille 50x50 mm
870614		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 400 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle perforée paroi
992655		rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 2020 x 435 mm, charge max. par tablette 350 kg, 3 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 %) coloris 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