

hofs rayonnage grande largeur

rayonnage départ, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 2070 x 835 mm, charge max. par tablette 350 kg, 3 niveaux avec sol en bois, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion

Numéro d'article: 992746



hofs
REGALSYSTEME



hofs Rayonnage grande largeur

Rayonnage de départ

rayonnage grande largeur

- rayonnage départ
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 2070 x 835 mm
- charge maximale par élément 1200 kg
- charge max. par tablette 350 kg
- largeur x profondeur compartiment 2000 x 800 mm
- 3 niveaux avec sol en bois













- niveaux avec renfort par poutres
- Réglable au pas de 25 mm
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
- 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
- traverses 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	équipement des tablettes / nivea	renfort par poutres
type de rayonnage	rayonnage grande largeur	tablette réglable au pas	25 mm
rayonnage modulaire	système emboîtable	utilisation	unilatéral
champ de rayonnage	rayonnage départ	surface de montant	galvanisé
matériau	acier	surface de traverses	galvanisé
hauteur	2000 mm	équipement rayonnage	tablettes
largeur	2070 mm	équipement montant	embases, plateaux supérieurs pour profilés
profondeur	835 mm	alignement angle d'installation	droit
charge maxi par tablette	350 kg	exécution couleur	galvanisé
largeur de compartiment	2000 mm	certification	GS // label de qualité RAL
charge maxi par élément	1200 kg	volume de livraison	rayonnage de base avec 2 échelles et plateaux conf. à l'offre
profondeur de compartiment	800 mm	livraison	démonté
nombre de tablettes/niveaux	3 pièce	garantie	5 années
type de soubassement	sol en bois	Poids	124,08 kg

Accessoires

150123		ancrage mural pour rayonnage sans boulons, réglable jusqu'à 45 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
510454		rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1520 x 835 mm, charge max. par tablette 350 kg, 3 niveaux avec sol en bois, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion
510456		rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 2270 x 835 mm, charge max. par tablette 350 kg, 3 niveaux avec sol en bois, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion
510458		rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 2520 x 835 mm, charge max. par tablette 350 kg, 3 niveaux avec sol en bois, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion

589619		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 800 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle pleine paroi
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
870545		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 800 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillage paroi, grosseur de la maille 50x50 mm
870727		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 800 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle perforée paroi
992757		rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 2020 x 835 mm, charge max. par tablette 350 kg, 3 niveaux avec sol en bois, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion
993283		sol en bois pour rayonnage grande largeur, largeur x profondeur 2000 x 800 mm, épaisseur 19 mm, pour une charge max. par tabl. de 350 kg, en bois avec finition nature

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