



## hofe 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 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: 510503



## hofe Rayonnage grande largeur

### Rayonnage suivant

rayonnage grande largeur



- rayonnage suivant
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 3000 x 2520 x 635 mm
- charge maximale par élément 2000 kg
- charge max. par tablette 350 kg
- largeur x profondeur compartiment 2500 x 600 mm
- 5 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 suivant avec 1 échelle 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	équipement des tablettes / niveaux	renfort
type de rayonnage	rayonnage grande largeur	tablette réglable au pas	25 mm
rayonnage modulaire	système emboîtable	utilisation	unilatéral
champ de rayonnage	rayonnage suivant	surface de montant	galvanisé
matériau	acier	surface de traverses	galvanisé
hauteur	3000 mm	équipement rayonnage	tablettes
largeur	2520 mm	équipement montant	embases, plateaux supérieurs pour profilés
profondeur	635 mm	alignement angle d'installation	droit
charge maxi par tablette	350 kg	exécution couleur	galvanisé
largeur de compartiment	2500 mm	certification	GS // label de qualité RAL
charge maxi par élément	2000 kg	volume de livraison	rayonnage suivant avec 1 échelle et plateaux conf. à l'offre
profondeur de compartiment	600 mm	livraison	démonté
nombre de tablettes/niveaux	5 pièce	garantie	5 année(s)
type tablette/niveau	sol en bois	Poids	199,06 kg

## Accessoires

150123		ancre mural pour rayonnage sans boulons, réglable jusqu'à 45 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
510499		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 sol en bois, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion
510501		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 sol en bois, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion
510520		sol en bois pour rayonnage grande largeur, largeur x profondeur 2500 x 600 mm, épaisseur 19 mm, pour une charge max. par tabl. de 350 kg, en bois avec finition nature

993115



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 sol en bois, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses 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