

## hofs rayonnage - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1000 x 400 mm, charge maximale par élément 750 kg / charge max. par tablette 125 kg, 6 niveaux avec tablette en acier, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion

Numéro d'article: 601179



hofs  
REGALSYSTEME



## hofs Rayonnage à boulonner modulaires

### Rayonnage de départ

rayonnage - rayonnage départ

- Convient pour salles d'archives et entrepôts
- système à visser
- hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1000 x 400 mm
- charge maximale par élément 750 kg / charge max. par tablette 125 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 400 mm
- 6 niveaux avec tablette en acier








- 3 pliages de sécurité de 40 mm de hauteur et avec des coins pleins garantissent un degré élevé de stabilité et de protection contre les blessures
- hauteurs de compartiments réglables par pas de 25 mm selon l'usage prévu et vos besoins
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
- structure en acier
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
- niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
- volume de livraison : rayonnage de base avec 4 montants, plateaux conf. à l'offre
- Produit livré démonté
- certifié GS, label de qualité RAL
- 5 années de garantie
- selon DIN EN 15635, il est impératif de sécuriser et de fixer au sol les rayonnages à tablettes dont la hauteur correspond au moins à quatre fois la profondeur du rayonnage (rapport 4:1)
- les rayonnages à chargement manuel unilatéral à partir de 2.500 mm de hauteur doivent toujours être sécurisés
- des tablettes/niveaux supplémentaires sont disponibles jusqu'à la charge max. par élément
- les charges max. par tablette indiquées s'entendent pour une répartition uniforme de la charge

## Détails techniques




type de meuble	rayonnage	tablette réglable au pas	25 mm
type de rayonnage	rayonnage	stabilité des tablettes / niveau	3 pliages de sécurité, coins pleins
rayonnage modulaire	système à visser	utilisation	unilatéral
champ de rayonnage	rayonnage départ	équipement rayonnage	tablettes
convient pour (secteurs)	salles d'archives et entrepôts	type tablette/niveau	tablette en acier
matériau	acier	surface de tablette	galvanisé
hauteur	2500 mm	surface de montant	galvanisé
largeur	1000 mm	alignement angle d'installation	droit
profondeur	400 mm	exécution couleur	galvanisé
charge maxi par tablette	125 kg	volume de livraison	rayonnage de base avec 4 montants, plateaux conf. à l'offre
charge maxi par élément	750 kg	livraison	démonté
nombre de tablettes/niveaux	6 pièce	certification	GS // label de qualité RAL
largeur de compartiment	1000 mm	garantie	5 années
profondeur de compartiment	400 mm	Poids	29,37 kg

## Accessoires

		
601204		rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1000 x 400 mm, charge maximale par élément 750 kg / charge max. par tablette 125 kg, 6 niveaux avec tablette en acier, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
605395		rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1300 x 400 mm, charge maximale par élément 750 kg / charge max. par tablette 125 kg, 6 niveaux avec tablette en acier, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
640986		tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 400 mm, pour une charge max. par tabl. de 125 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
734387		paroi arrière pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 525 x 1000 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle pleineparoi
734412		paroi arrière pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 1050 x 1000 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle pleineparoi
734423		paroi arrière pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 525 x 400 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle pleineparoi
734434		paroi arrière pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 1050 x 400 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle pleineparoi
734718		paroi arrière grillagée pour rayonnage à boulonner - élément de départ, hauteur x largeur 2000 x 1000 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillageparoi
734842		paroi arrière grillagée pour rayonnage à boulonner - élément de départ, hauteur x largeur 2500 x 1000 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillageparoi
734875		paroi arrière grillagée pour rayonnage à boulonner - élément de départ, hauteur x largeur 3000 x 1000 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillageparoi
735007		butée pour stockage en vrac, pour rayonnage à boulonner - élément de départ, hauteur x largeur 100 x 1000 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
735062		compartimentage, hauteur x largeur x profondeur 110 - 200 x 1000 x 400 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
735095		séparateur, pour rayonnage à boulonner, profondeur 400 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion

735142		cache inférieur, pour rayonnage à boulonner - élément de départ, hauteur x largeur 100 x 1000 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
--------	---	---

### Cela s'adapte aussi ...

324647		bac à bec, hauteur x largeur x profondeur 200 x 300 x 500 / 450 mm, en polyéthylène en jaune
526019		Système de consultation mural, DIN A4 dans format portrait, 5 tableaux de consultation, cadre en noir, avec support mural magnétique
763239		bac gerbable norme Europe, hauteur x longueur x largeur 170 x 600 x 400 mm, en polypropylène en gris, Parois plein, fond plein