

## hofs

### rayonnage - rayonnage suivant

hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1000 x 600 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 galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair



Numéro d'article: 602604



## hofs Rayonnage à boulonner modulaires

### Rayonnage suivant

rayonnage - rayonnage suivant

- Convient pour salles d'archives et entrepôts
- système à visser
- hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1000 x 600 mm
- charge maximale par élément 750 kg / charge max. par tablette 125 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 600 mm
- 6 niveaux avec tablette en acier













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 galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair
- niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair
- volume de livraison : rayonnage suivant avec 2 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	stabilité des tablettes / niveau	3 pliages de sécurité, coins pleins
type de rayonnage	rayonnage	utilisation	unilatéral
rayonnage modulaire	système à visser	équipement rayonnage	tablettes
champ de rayonnage	rayonnage suivant	type tablette/niveau	tablette en acier
convient pour (secteurs)	salles d'archives et entrepôts	surface de tablette	galvanisé // revêtement en plastique
matériau	acier	surface de montant	galvanisé // revêtement en plastique
hauteur	2500 mm	alignement angle d'installation	droit
largeur	1000 mm	couleur de la tablette	gris clair // RAL7035
profondeur	600 mm	couleur du montant	gris clair // RAL7035
charge maxi par tablette	125 kg	exécution couleur	gris clair // RAL7035
charge maxi par élément	750 kg	volume de livraison	rayonnage suivant avec 2 montants, plateaux conf. à l'offre
nombre de tablettes/niveaux	6 pièce	livraison	démonté
largeur de compartiment	1000 mm	certification	GS // label de qualité RAL
profondeur de compartiment	600 mm	garantie	5 années
tablette réglable au pas	25 mm	Poids	30,74 kg

## Accessoires

599645		séparateur à compartiments, pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 300 x 600 mm, sans appui mural, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair
615424		rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1300 x 600 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 galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair
643678		tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 600 mm, pour une charge max. par tabl. de 125 kg, en acier galvanisé avec revêtement en plastique coloris RAL7035 gris clair
734445		paroi arrière pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 525 x 1000 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi
734478		paroi arrière pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 1050 x 1000 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi
734605		paroi arrière pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 525 x 600 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi
734616		paroi arrière pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 1050 x 600 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi
735084		compartimentage, hauteur x largeur x profondeur 110 - 200 x 1000 x 600 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
735131		séparateur, pour rayonnage à boulonner, profondeur 600 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
735164		cache inférieur, pour rayonnage à boulonner - élément de départ, hauteur x largeur 100 x 1000 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair

## 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