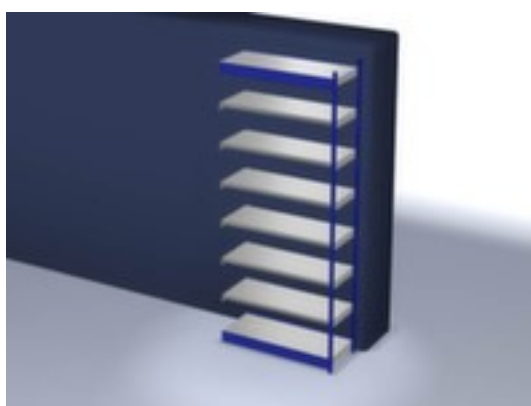


## hofs rayonnage modulaire - rayonnage suivant

hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1325 x 500 mm, charge max. par tablette 200 kg, 7 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en plastique résistant à l'usure en RAL5010 bleu gentiane, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion

Numéro d'article: 918528



hofs  
REGALSYSTEME



## hofs Rayonnage sans boulons

### Rayonnage suivant

rayonnage modulaire - rayonnage suivant

- Convient pour entrepôt et atelier
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1325 x 500 mm
- charge maximale par élément 2000 kg
- charge max. par tablette 200 kg
- largeur x profondeur compartiment 1325 x 500 mm
- 7 niveaux avec tablette en acier
- niveaux avec pliage de sécurité comme protection contre les blessures





- 3 pliages de sécurité de 40 mm de hauteur garantissent un degré élevé de stabilité et de protection contre les blessures
- Réglable au pas de 50 mm
- angle d'installation droit
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
- Stabilité élevée grâce aux traverses longitudinales
- structure en acier
- montants avec revêtement en plastique résistant à l'usure en RAL5010 bleu gentiane
- niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
- 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 charges max. par tablette indiquées s'entendent pour une répartition uniforme de la charge
- des tablettes/niveaux supplémentaires sont disponibles jusqu'à la charge max. par élément




## Détails techniques

type de meuble	rayonnage	utilisation	unilatéral
type de rayonnage	rayonnage modulaire	type tablette/niveau	tablette en acier
rayonnage modulaire	système emboîtable	surface de tablette	galvanisé
champ de rayonnage	rayonnage suivant	surface de montant	avec revêtement en plastique
convient pour (secteurs)	entrepôt et atelier	surface de traverses	avec revêtement en plastique
matériau	acier	alignement angle d'installation	droit
hauteur	3000 mm	stabilité / raidissement / renfo	traverses longitud.
largeur	1325 mm	couleur du montant	bleu gentiane // RAL5010
profondeur	500 mm	couleur traverse	bleu gentiane // RAL5010
charge maxi par tablette	200 kg	volume de livraison	rayonnage suivant avec 2 montants, plateaux conf. à l'offre
charge maxi par élément	2000 kg	exécution couleur	bleu gentiane/galvanisé // RAL5010
nombre de tablettes/niveaux	7 pièce	livraison	démonté
largeur de compartiment	1325 mm	certification	GS // label de qualité RAL
profondeur de compartiment	500 mm	garantie	5 années
tablette réglable au pas	50 mm	Poids	80,43 kg
équipement des tablettes / nivea	pliage de sécurité		

## Accessoires

917795		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1025 x 500 mm, charge max. par tablette 200 kg, 7 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en plastique résistant à l'usure en RAL5010 bleu gentiane, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
918608		tablette pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1325 x 500 mm, pour une charge max. par tabl. de 200 kg, le fond est enveloppant, 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, capacité 33 l, en polypropylène en gris, Parois plein, fond plein