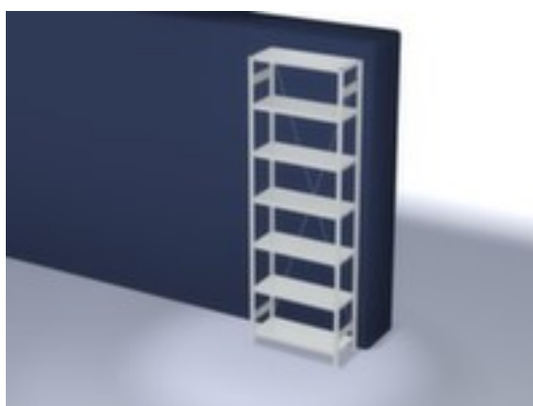


## hofe

### rayonnage modulaire - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1060 x 435 mm, charge max. par tablette 315 kg, 7 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, 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: 327157



hofe  
REGALSYSTEME



## hofe Rayonnage sans boulons

### Rayonnage de départ

rayonnage modulaire - rayonnage départ

- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1060 x 435 mm
- charge maximale par élément 2100 kg
- charge max. par tablette 315 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 400 mm
- 7 niveaux avec tablette en acier
- niveaux avec pliage de sécurité comme protection contre les



blessures

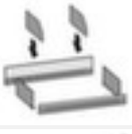
- 3 pliages de sécurité de 40 mm de hauteur et avec des coins pleins garantissent un degré élevé de stabilité et de protection contre les blessures
- Réglable au pas de 25 mm
- angle d'installation droit
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
- Stabilité élevée grâce aux croisillons
- montants avec embases et plateaux supérieurs pour profilés en plastique pour une finition propre en haut et en bas
- 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 de base avec 2 échelles, croisillons et 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 // revêtement en plastique
champ de rayonnage	rayonnage départ	surface de montant	galvanisé // revêtement en plastique
matériau	acier	alignement angle d'installation	droit
hauteur	3000 mm	stabilité / renfort / entretoise	croisillons
largeur	1060 mm	équipement montant	embases, plateaux supérieurs pour profilés
profondeur	435 mm	couleur de la tablette	gris clair // RAL7035
charge maxi par tablette	315 kg	couleur du montant	gris clair // RAL7035
charge maxi par élément	2100 kg	volume de livraison	rayonnage de base avec 2 échelles, croisillons et plateaux conf. à l'offre
nombre de tablettes/niveaux	7 pièce	exécution couleur	gris clair // RAL7035
largeur de compartiment	1000 mm	livraison	démonté
profondeur de compartiment	400 mm	certification	GS // label de qualité RAL
tablette réglable au pas	25 mm	garantie	5 années

équipement des tablettes / nivea	pliage de sécurité	Poids 62,99 kg
----------------------------------	--------------------	----------------

## Accessoires

150122		ancrage mural pour rayonnage sans boulons, réglable jusqu'à 45 mm, en gris clair
150123		ancrage mural pour rayonnage sans boulons, réglable jusqu'à 45 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
304887		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1010 x 435 mm, charge max. par tablette 315 kg, 7 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
327204		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1010 x 435 mm, charge max. par tablette 315 kg, 7 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisés avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair
370167		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1310 x 435 mm, charge max. par tablette 315 kg, 7 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
589448		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 3000 x 400 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi
589765		paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 3000 x 1000 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi
589798		paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 3000 x 1000 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm
597774		séparateur à compartiments, pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 300 x 400 mm, sans appui mural, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair
599678		butée pour stockage en vrac, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 100 x 1000 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair
599703		bac pour produits en vrac, pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1000 x 400 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
599736		séparateur, pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1000 x 400 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
599805		cache inférieur, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 75 x 1000 mm, équipé de avec croisillons, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair
601011		double porte battante pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2500 x 1000 mm, verrouillable avec bouton-poignée (encastré), serrure à cylindre

652318		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1310 x 435 mm, charge max. par tablette 315 kg, 7 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, 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
652486		tablette pour rayonnage à traverses, largeur x profondeur 1000 x 400 mm, pour une charge max. par tabl. de 315 kg, équipé de pliage de sécurité comme protection contre les blessures, en acier galvanisé avec revêtement en plastique coloris RAL7035 gris clair
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
870126		tablette de rétention pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1000 x 400 mm, pour une charge max. par tabl. de 200 kg, équipé de rebord et pli de sécurité, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
870283		paire de traverses pour rayonnage à pneus, largeur x profondeur 1000 x 400 mm, pour une charge max. par tabl. de 150 kg, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair
870476		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 3000 x 400 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm

## 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
862489		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1010 x 635 mm, charge max. par tablette 330 kg, 6 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair