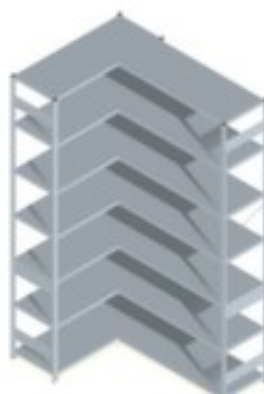


## hofs rayonnage modulaire - rayonnage d'angle

hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1360/1415 x 535 mm, charge max. par tablette 125 kg, 7 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation à gauche et à droite, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion

Numéro d'article: 509997



## hofs Rayonnage d'angle

### Rayonnage d'angle

rayonnage modulaire - rayonnage d'angle







- Convient pour entrepôt et atelier
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1360/1415 x 535 mm
- charge maximale par élément 900 kg
- charge max. par tablette 125 kg
- largeur x profondeur compartiment 1300 x 500 mm
- 7 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
- Réglable au pas de 25 mm
- angle d'installation à gauche et à droite
- 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 avec revêtement en zinc anti-corrosion
- niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
- volume de livraison : volume de livraison 3 échelles, niveaux conformément à l'offre, entretoises diagonales
- 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








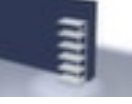

## Détails techniques

type de meuble	rayonnage	profondeur de compartiment	500 mm
type de rayonnage	rayonnage modulaire	tablette réglable au pas	25 mm
rayonnage modulaire	système emboîtable	utilisation	unilatéral
champ de rayonnage	rayonnage d'angle	type tablette/niveau	tablette en acier
convient pour (secteurs)	entrepôt et atelier	surface de tablette	galvanisé
matériau	acier	surface de montant	galvanisé
hauteur	3000 mm	alignement angle d'installation	à gauche et à droite
largeur	1360 mm	stabilité / raidissement / renfo	croisillons
profondeur	535 mm	équipement montant	embases, plateaux supérieurs pour profilés
longueur des côtés A	1360 mm	volume de livraison	volume de livraison 3 échelles, niveaux conformément à l'offre, entretoises diagonales
longueur des côtés B	1415 mm	exécution couleur	galvanisé
charge maxi par tablette	125 kg	livraison	démonté
charge maxi par élément	900 kg	certification	GS // label de qualité RAL
nombre de tablettes/niveaux	7 pièce	garantie	5 années
largeur de compartiment	1300 mm	Poids	123,85 kg

## Accessoires

150123		ancrage mural pour rayonnage sans boulons, réglable jusqu'à 45 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
510005		tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1300 x 500 mm, pour une charge max. par tabl. de 125 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
553316		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1010 x 535 mm, charge max. par tablette 140 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
580363		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1310 x 535 mm, charge max. par tablette 185 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
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
916985		tablette inclinée pour rayonnage, largeur x profondeur 1300 x 600 mm, pour une charge max. par tabl. de 100 kg, équipé de rebord antichute avant pour empêcher les articles de tomber, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion

## Cela s'adapte aussi ...

203393		marchepied pliant roulant, en aluminium, coloris aluminium-argenté, estrade hauteur x profondeur 0,44 x 20 m, 2 x 2 marches à profil antidérapant (estrade incl.), soubassement avec 4 roulettes à ressort
213058		ruban adhésif, couleur standard, en PVC en jaune/noir, bande longueur x largeur 33 m x 75 mm
215547		dévidoir escargot de sécurité, dévidoir en métal/plastique en bleu/blanc
216063		carton pour charges lourdes, En caisse carton avec enveloppe extérieure en papier kraft coloris marron, recyclable, cannelure triple, longueur x largeur x hauteur intérieur 410 x 310 x 240 mm
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
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
991754		panneau, en rouleau à découper, hauteur x longueur 15 x 30000 mm, face arrière magnétique, face avant pour inscription individuelle, en blanc