

## hofs

### rayonnage à tablettes inclinées - rayonnage complet (élément de base et suivant)

hauteur x largeur x profondeur 2000 x 2670 x 535 mm, charge maximale par élément 300 kg, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion

Numéro d'article: 526731



## hofs Rayonnage à tablettes inclinées

### Rayonnage complet (élément de départ et suivant)

rayonnage à tablettes inclinées - rayonnage complet (élément de base et suivant)

- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 2670 x 535 mm
- charge maximale par élément 300 kg
- largeur x profondeur compartiment 1300 x 600 mm
- 2 éléments standard avec 6 niveau(x) chacun avec tablette inclinée, sans plateau de recouvrement






- Les marchandises stockées glissent d'elles-mêmes jusqu'au côté retrait de par leur propre gravité et une inclinaison de la tablette de 34 °
- niveaux avec rebord antichute avant pour empêcher les articles de tomber
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
- Stabilité élevée grâce aux traverses de raidissement
- structure en acier
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
- niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
- Produit livré démonté
- sécurité des matériaux, de la structure et de la statique pour utilisation en entreprise confirmée par le label de qualité RAL-RG 614/1 (H44)
- conforme au règlement DGUV 108-007 (anciennement BGR 234)
- 5 années de garantie
- 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	plateau de recouvrement	non
type de rayonnage	rayonnage à tablettes inclinées	largeur de compartiment	1300 mm
rayonnage modulaire	système emboîtable	profondeur de compartiment	600 mm
champ de rayonnage	rayonnage complet	utilisation	unilatéral
nombre d'éléments standard	2 pièce	surface de tablette	galvanisé
matériau	acier	surface de montant	galvanisé
hauteur	2000 mm	équipement rayonnage	tablettes
largeur	2670 mm	alignement angle d'installation	droit
profondeur	535 mm	stabilité / raidissement / renfo	trav. raidissement
charge maxi par tablette	100 kg	exécution couleur	galvanisé
charge maxi par élément	300 kg	volume de livraison	1 rayonnage de base avec 2 échelles et 1 rayonnage suivant avec 1 échelle, plateaux conf. à l'offre
type tablette/niveau	tablette inclinée	livraison	démonté
nombre de tablettes/niveaux	6 pièce	certification	label de qualité RAL
équipement des tablettes / nivea	rebord antichute avant	garantie	5 années
angle d'inclinaison	34 °	Poids	77 kg

## Accessoires

		conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
916974		rayonnage à tablettes inclinées - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1306 x 500 mm, charge maximale par élément 300 kg, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
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 ...

146386		châssis roulant, force 250 kg, plateau longueur x largeur 600 x 400 mm, hauteur de charge 160 mm, plateforme en plastique, avec rebord antichute, structure en polyéthylène coloris rouge, 2 roulettes pivotantes et 2 fixes, avec bandage polypropylène
203969		chariot à plateaux, force 250 kg, Avec 2 plateau(x), plateau longueur x largeur 835 x 490 mm, plateau(x) en bois, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane, avec bandage TPE
208490		table d'emballage complète, hauteur x largeur x profondeur 850 x 1600 x 800 mm, panneau en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure finition gris clair, piètement 4 pieds en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5017 bleu signalisation, 1 dispositif dérouleur, 2 tablettes, 8 manches insérables
508821		siège assis-debout, assise en mousse PU en noir, assise hauteur 600 - 850 mm, structure en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures noir
762906		bac gerbable norme Europe, hauteur x longueur x largeur 120 x 400 x 300 mm, capacité 10 l, en polypropylène en gris, Parois plein, fond plein