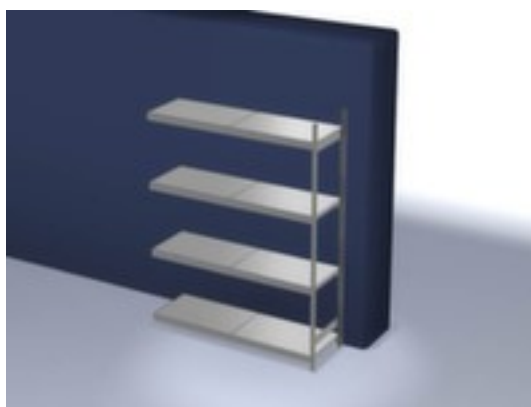


## hofs rayonnage grande largeur

rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 2020 x 635 mm, charge max. par tablette 350 kg, 4 niveaux avec tablette en acier, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion

Numéro d'article: 992939



## hofs Rayonnage grande largeur

### Rayonnage suivant

rayonnage grande largeur

- rayonnage suivant
- système emboîtable
- convient pour pour marchandises encombrantes
- hauteur x largeur x profondeur 2500 x 2020 x 635 mm
- charge maximale par élément 2000 kg
- charge max. par tablette 350 kg













- largeur x profondeur compartiment 2000 x 600 mm
- 4 niveaux avec tablette en acier
- Réglable au pas de 25 mm
- utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce
- 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 : rayonnage suivant avec 1 échelle et plateaux conf. à l'offre
- Produit livré démonté
- certifié GS, label de qualité RAL
- 5 années de garantie

## Détails techniques





type de meuble	rayonnage	tablette réglable au pas	25 mm
type de rayonnage	rayonnage grande largeur	utilisation	bilatéral
rayonnage modulaire	système emboîtable	surface de tablette	galvanisé
champ de rayonnage	rayonnage suivant	surface de montant	galvanisé
convient pour (produit/matériau)	marchandises encombrantes	équipement rayonnage	tablettes
matériau	acier	équipement montant	embases, plateaux supérieurs pour profilés
hauteur	2500 mm	alignement angle d'installation	droit
largeur	2020 mm	stabilité / renfort / entretoise	stabilité élevée grâce à des tôles de liaison en profondeur rainurées
profondeur	635 mm	exécution couleur	galvanisé
charge maxi par tablette	350 kg	certification	GS // label de qualité RAL
largeur de compartiment	2000 mm	volume de livraison	rayonnage suivant avec 1 échelle et plateaux conf. à l'offre
charge maxi par élément	2000 kg	livraison	démonté
profondeur de compartiment	600 mm	garantie	5 années
nombre de tablettes/niveaux	4 pièce	Poids	106,33 kg
type tablette/niveau	tablette en acier		

## Accessoires

150123		ancrage mural pour rayonnage sans boulons, réglable jusqu'à 45 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
510564		rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1520 x 635 mm, charge max. par tablette 350 kg, 4 niveaux avec tablette en acier, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion

510566		rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 2270 x 635 mm, charge max. par tablette 350 kg, 4 niveaux avec tablette en acier, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
510568		rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 2520 x 635 mm, charge max. par tablette 350 kg, 4 niveaux avec tablette en acier, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
589561		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 600 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle pleineparoi
597763		séparateur à compartiments, pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 300 x 600 mm, sans appui mural, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
868419		montant pour rayonnage rapporté, en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure coloris RAL5010 bleu gentiane, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal
870523		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 600 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm
870705		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 600 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle perforéeparoi
993272		tablette pour rayonnage grande largeur, largeur x profondeur 2000 x 600 mm, pour une charge max. par tabl. de 350 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion

## Cela s'adapte aussi ...

213052		ruban adhésif, couleur standard, en PVC en blanc, bande longueur x largeur 33 m x 50 mm
217213		palette norme européenne, en bois, longueur x largeur 1200 x 800 mm, force statique / dynamique 4000 / 1100 kg, soubassement patins, tablette supérieure ajourés
231461		caisse carton pliante à hauteur réglable, en papier d'herbe (30 %)/carton ondulé (70 %) en marron clair, recyclables à 100 %, 2 ondes, longueur x largeur x hauteur intérieur 305 x 220 x 100 - 150 mm, tablette automatique
991798		panneau, en rouleau à découper, hauteur x longueur 25 x 30000 mm, face arrière magnétique, face avant pour inscription individuelle, en blanc