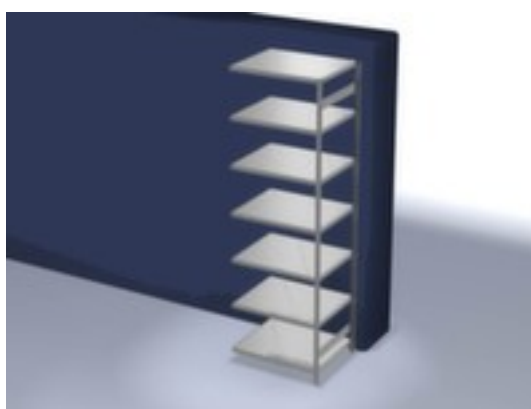


## hofs rayonnage - rayonnage suivant

hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1010 x 835 mm, charge max. par tablette 130 kg, 7 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, 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: 859167



hofs  
REGALSYSTEME



## hofs Rayonnage avec traverses

### Rayonnage suivant

rayonnage - rayonnage suivant

- Convient pour entrepôt et atelier
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1010 x 835 mm
- charge maximale par élément 1300 kg
- charge max. par tablette 130 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 800 mm
- 7 niveaux avec tablette en acier



- Réglable au pas de 25 mm
- angle d'installation droit
- utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce
- Stabilité élevée grâce aux croisillons et aux traverses longitudinales
- 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
- label de qualité RAL
- 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







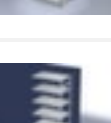


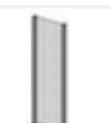
|                             |                     |                                  |  |
|-----------------------------|---------------------|----------------------------------|--|
| type de meuble              | rayonnage           | utilisation                      | bilatéral  |
| type de rayonnage           | rayonnage           | type tablette/niveau             | tablette en acier  |
| rayonnage modulaire         | système emboîtable  | surface de tablette              | galvanisé  |
| champ de rayonnage          | rayonnage suivant   | surface de montant               | galvanisé  |
| convient pour (secteurs)    | entrepôt et atelier | surface de traverses             | galvanisé  |
| matériau                    | acier               | alignement angle d'installation  | droit  |
| hauteur                     | 3000 mm             | stabilité / raidissement / renfo | croisillons // traverses longitudinales                      |
| largeur                     | 1010 mm             | équipement montant               | embases, plateaux supérieurs pour profilés                   |
| profondeur                  | 835 mm              | volume de livraison              | rayonnage suivant avec 1 échelle et plateaux conf. à l'offre |
| charge maxi par tablette    | 130 kg              | exécution couleur                | galvanisé  |
| charge maxi par élément     | 1300 kg             | livraison                        | démonté  |
| nombre de tablettes/niveaux | 7 pièce             | certification                    | label de qualité RAL   |
| largeur de compartiment     | 1000 mm             | garantie                         | 5 années   |
| profondeur de compartiment  | 800 mm              | Poids                            | 57,65 kg   |
| tablette réglable au pas    | 25 mm               |                                  |  |

## Accessoires




100735



cache inférieur, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 75 x 1000 mm, équipé de avec traverses raidisseuses, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion

|        |   |   |
|--------|---|---|
| 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  |
| 586031 |    | tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 800 mm, pour une charge max. par tabl. de 130 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion  |
| 589652 |    | paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 3000 x 800 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle pleineparoi  |
| 589732 |    | paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 3000 x 1000 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, 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  |
| 599656 |    | butée pour stockage en vrac, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 100 x 1000 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion  |
| 859247 |    | rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1010 x 835 mm, charge max. par tablette 130 kg, 7 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 |
| 860042 |   | rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1310 x 835 mm, charge max. par tablette 190 kg, 7 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion   |
| 860122 |  | rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1310 x 835 mm, charge max. par tablette 190 kg, 7 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 |
| 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   |
| 870567 |  | paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 3000 x 800 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm   |
| 870749 |  | paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 3000 x 800 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle perforéparoi   |

## 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 |

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