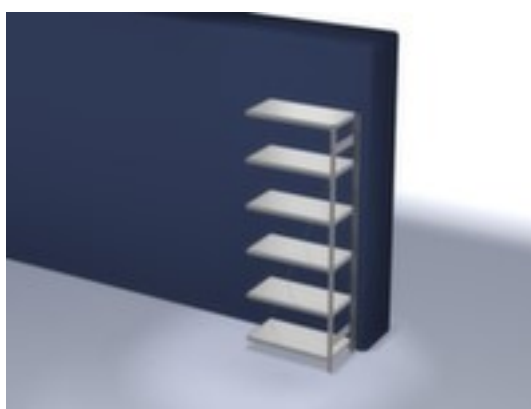


## hofs rayonnage modulaire - rayonnage suivant

hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1010 x 535 mm, charge max. par tablette 330 kg, 6 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

Numéro d'article: 304763



hofs  
REGALSYSTEME



## hofs Rayonnage sans boulons

### Rayonnage suivant

rayonnage modulaire - rayonnage suivant

- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1010 x 535 mm
- charge maximale par élément 2500 kg
- charge max. par tablette 330 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 500 mm
- 6 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 avec revêtement en zinc anti-corrosion
- niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
- volume de livraison : rayonnage suivant avec 1 échelle, 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           | équipement des tablettes / nivea | pliage de sécurité  |
|-----------------------------|---------------------|----------------------------------|---|
| type de rayonnage           | rayonnage modulaire | utilisation                      | unilatéral  |
| rayonnage modulaire         | système emboîtable  | type tablette/niveau             | tablette en acier   |
| champ de rayonnage          | rayonnage suivant   | surface de tablette              | galvanisé   |
| matériau                    | acier               | surface de montant               | galvanisé   |
| hauteur                     | 2500 mm             | alignement angle d'installation  | droit   |
| largeur                     | 1010 mm             | stabilité / renfort / entretoise | croisillons   |
| profondeur                  | 535 mm              | équipement montant               | embases, plateaux supérieurs pour profilés                                |
| charge maxi par tablette    | 330 kg              | volume de livraison              | rayonnage suivant avec 1 échelle, croisillons et plateaux conf. à l'offre |
| charge maxi par élément     | 2500 kg             | exécution couleur                | galvanisé   |
| nombre de tablettes/niveaux | 6 pièce             | livraison                        | démonté   |
| largeur de compartiment     | 1000 mm             | certification                    | GS // label de qualité RAL  |
| profondeur de compartiment  | 500 mm              | garantie                         | 5 années  |
| tablette réglable au pas    | 25 mm               | Poids                            | 49,13 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   |
| 305937 |    | rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1010 x 535 mm, charge max. par tablette 330 kg, 6 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 |
| 369474 |    | rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1310 x 535 mm, charge max. par tablette 330 kg, 6 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   |
| 589481 |    | paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 500 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle pleineparoi   |
| 589721 |    | paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2500 x 1000 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle pleineparoi  |
| 589787 |   | paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2500 x 1000 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm   |
| 597741 |  | séparateur à compartiments, pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 300 x 500 mm, sans appui mural, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion   |
| 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   |
| 599714 |  | bac pour produits en vrac, pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1000 x 500 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion  |
| 599747 |  | séparateur, pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1000 x 500 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion   |
| 599769 |  | cache inférieur, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 75 x 1000 mm, équipé de avec croisillons, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion  |
| 645458 |  | rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1310 x 535 mm, charge max. par tablette 330 kg, 6 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 |
| 652442 |  | tablette pour rayonnage à traverses, largeur x profondeur 1000 x 500 mm, pour une charge max. par tabl. de 330 kg, équipé de pliage de sécurité comme protection contre les blessures, 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  |
| 868747 |  | tablette inclinée pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 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   |

|        |   |   |
|--------|---|---|
| 870148 |  | tablette de rétention pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1000 x 500 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 |
| 870498 |  | paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 500 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm                                       |
| 870658 |  | paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 500 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle perforéeparoi  |

## 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 |