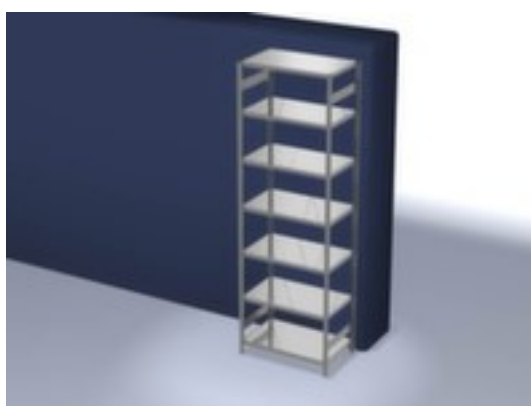


## hofs

### rayonnage modulaire - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1060 x 635 mm, charge max. par tablette 240 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: 860712



hofs  
REGALSYSTEME



### hofs Rayonnage avec traverses

#### Rayonnage de départ

rayonnage modulaire - rayonnage départ

- Convient pour entrepôt et atelier
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1060 x 635 mm
- charge maximale par élément 1700 kg
- charge max. par tablette 240 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 600 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 traverses de raidissement
- 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 de base avec 2 échelles et plateaux conf. à l'offre
- Produit livré démonté
- 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           | utilisation                      | bilatéral   |
| type de rayonnage           | rayonnage modulaire | type tablette/niveau             | tablette en acier   |
| rayonnage modulaire         | système emboîtable  | surface de tablette              | galvanisé   |
| champ de rayonnage          | rayonnage départ    | 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 / renfort / entretoise | trav. raidissement  |
| largeur                     | 1060 mm             | équipement montant               | embases, plateaux supérieurs pour profilés                    |
| profondeur                  | 635 mm              | volume de livraison              | rayonnage de base avec 2 échelles et plateaux conf. à l'offre |
| charge maxi par tablette    | 240 kg              | exécution couleur                | galvanisé   |
| charge maxi par élément     | 1700 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  | 600 mm              | Poids                            | 58,2 kg   |
| tablette réglable au pas    | 25 mm               |                                  |   |

## 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  |
| 587362 |    | tablette pour rayonnage à traverses, largeur x profondeur 1000 x 600 mm, pour une charge max. par tabl. de 240 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion  |
| 589572 |    | paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 3000 x 600 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  |
| 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  |
| 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  |
| 599725 |  | bac pour produits en vrac, pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1000 x 600 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion   |
| 599758 |  | séparateur, pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1000 x 600 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion  |
| 599827 |  | tringle à vêtements, pour rayonnage sans boulons, largeur 1000 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion  |
| 860701 |  | rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1010 x 635 mm, charge max. par tablette 240 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 |
| 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  |
| 870181 |  | tablette de rétention pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1000 x 600 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   |
| 870534 |  | paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 3000 x 600 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm   |
| 870716 |  | paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 3000 x 600 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, 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 |