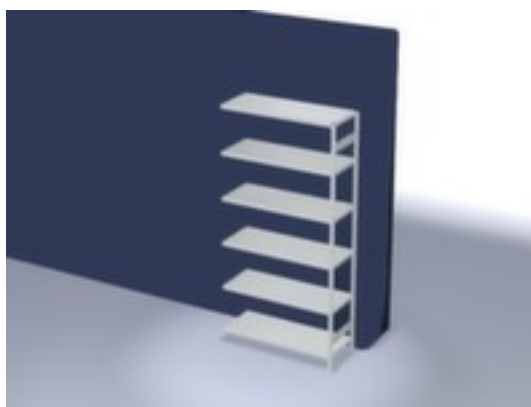


## hofs rayonnage - rayonnage suivant

hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1310 x 535 mm, charge max. par tablette 185 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

**Numéro d'article: 859735**



hofs  
REGALSYSTEME



## hofs Rayonnage avec traverses

### Rayonnage suivant

rayonnage - rayonnage suivant

- Convient pour entrepôt et atelier
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1310 x 535 mm
- charge maximale par élément 1000 kg
- charge max. par tablette 185 kg
- largeur x profondeur compartiment 1300 x 500 mm






















- 6 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 galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair
- niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair
- 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
- 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           | type tablette/niveau             | tablette en acier  |
| type de rayonnage           | rayonnage           | surface de tablette              | galvanisé // revêtement en plastique                         |
| rayonnage modulaire         | système emboîtable  | surface de montant               | galvanisé // revêtement en plastique                         |
| champ de rayonnage          | rayonnage suivant   | surface de traverses             | galvanisé // revêtement en plastique                         |
| convient pour (secteurs)    | entrepôt et atelier | alignement angle d'installation  | droit  |
| matériau                    | acier               | stabilité / raidissement / renfo | croisillons // traverses longitudinales                      |
| hauteur                     | 2500 mm             | équipement montant               | embases, plateaux supérieurs pour profilés                   |
| largeur                     | 1310 mm             | couleur de la tablette           | gris clair // RAL7035  |
| profondeur                  | 535 mm              | couleur du montant               | gris clair // RAL7035  |
| charge maxi par tablette    | 185 kg              | couleur traverse                 | gris clair // RAL7035  |
| charge maxi par élément     | 1000 kg             | volume de livraison              | rayonnage suivant avec 1 échelle et plateaux conf. à l'offre |
| nombre de tablettes/niveaux | 6 pièce             | exécution couleur                | gris clair // RAL7035  |
| largeur de compartiment     | 1300 mm             | livraison                        | démonté  |
| profondeur de compartiment  | 500 mm              | certification                    | label de qualité RAL   |
| tablette réglable au pas    | 25 mm               | garantie                         | 5 années   |

## 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  |
| 586177 |    | tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1300 x 500 mm, pour une charge max. par tabl. de 185 kg, en acier galvanisé avec revêtement en plastique coloris RAL7035 gris clair   |
| 589517 |    | paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 500 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi   |
| 589845 |    | paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2500 x 1300 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi  |
| 592067 |    | paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2500 x 1300 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm  |
| 597796 |   | séparateur à compartiments, pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 300 x 500 mm, sans appui mural, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair  |
| 599689 |  | butée pour stockage en vrac, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 100 x 1300 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair  |
| 600121 |  | double porte battante pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2000 x 1300 mm, verrouillable avec bouton-poignée (encastré), serrure à cylindre   |
| 601022 |  | double porte battante pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2500 x 1300 mm, verrouillable avec bouton-poignée (encastré), serrure à cylindre   |
| 858812 |  | rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1010 x 535 mm, charge max. par tablette 140 kg, 6 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   |
| 858889 |  | rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1010 x 535 mm, charge max. par tablette 140 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 |
| 859666 |  | rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1310 x 535 mm, charge max. par tablette 185 kg, 6 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   |
| 865283 |  | 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 galvanisé avec revêtement en plastique coloris 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  |
| 870217 |  | double porte battante pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 500 x 1300 mm, verrouillable avec bouton-poignée (encastré), serrure à cylindre, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair  |
| 870239 |  | double porte battante pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 1000 x 1300 mm, verrouillable avec bouton-poignée (encastré), serrure à cylindre, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair |
| 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  |
| 870862 |  | paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 500 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, 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 |