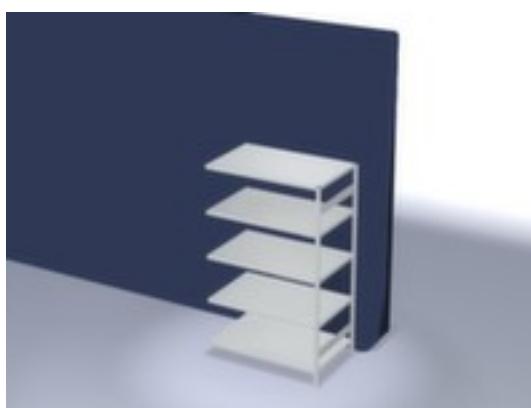


## hofs rayonnage - rayonnage suivant

hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1310 x 835 mm, charge max. par tablette 190 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation double face, montants galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair

Numéro d'article: 860075



hofs  
REGALSYSTEME



Made in  
Germany



## hofs Rayonnage avec traverses

### Rayonnage suivant

- Rayonnage pour utilisation bilatérale
- Protection anti-corrosion durable pour toutes les parties du rayonnage

Tablettes :

- Surface galvanisée avec revêtement plastique
- Échelles dotées de raidisseurs nervurés, y compris pieds platine en



acier et embouts de fermeture sur les profilés

Montants :

- Renfort longitudinal avec traverses de renfort
- Les traverses de renfort sont insérées horizontalement dans les échelles, ce qui assure la rigidité de l'ensemble

Livraison :

- Rayonnage suivant, nombre de tablettes indiqué dans l'offre

Garantie 5 ans

Accessoires (à commander séparément) :

- Des tablettes/niveaux supplémentaires sont disponibles jusqu'à la charge max. par élément
- En option, accessoires de rayonnages

Critères de qualité :

Label de contrôle / Contrôlé conformément à :

Assurance qualité par examen du matériau, de la structure et de la statique  
(RAL-RG 614/1)(H44)

Label de qualité RAL-RG 614

- Qualité supérieure en termes de stabilité, de force et de rigidité suffisante en longueur et en profondeur
- Utilisation exclusive de matériaux standardisés
- Personnel qualifié dans le domaine de la construction, de la fabrication et du montage de produits dont la qualité est assurée
- Qualité des produits constante prouvée par des contrôles en interne et officiels

Norme/Directive/Ordonnance :

- Conform. à DGUV 108-007 (jadis BGR 234)
- Contrôle permanent à l'usine selon DIN ISO 9001

Contrôle extérieur et régulier par l'office allemand d'inspection des matériaux

Pour votre sécurité !

- Conform. à DIN EN 15635, il est impératif de sécuriser les rayonnages à tablettes dont la hauteur correspond au moins à 4 fois la profondeur du rayonnage (rapport 4:1)

Conseil d'utilisation :

- Les charges max. par tablette indiquées s'entendent pour une répartition uniforme de la charge





Sur demande :








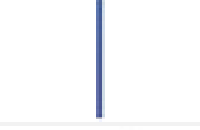




- Conception CAO

## Détails techniques




|                            |                        |                                  |  |
|----------------------------|------------------------|----------------------------------|--|
| type de meuble             | rayonnage              | équipement de rayonnage          | tablettes                              |
| type de rayonnage          | rayonnage              | type de soubassement             | tablette en acier                      |
| rayonnage modulaire        | rayonnage sans boulons | surface de tablette              | galvanisé   revêtement en plastique    |
| champ de rayonnage         | rayonnage suivant      | surface de montant               | galvanisé   revêtement en plastique    |
| convient pour (secteurs)   | entrepôt et atelier    | surface de traverses             | galvanisé   revêtement en plastique    |
| matériau                   | acier                  | angle d'installation             | droit                                  |
| hauteur                    | 2000 mm                | stabilité / renfort / entretoise | croisillons   traverses longitudinales |
| largeur                    | 1310 mm                | couleur de la tablette           | gris clair   RAL7035                   |
| profondeur                 | 835 mm                 | couleur de montant               | gris clair   RAL7035                   |
| charge maxi par tablette   | 190 kg                 | couleur de traverse              | gris clair   RAL7035                   |
| charge maxi par élément    | 1200 kg                | Type de couleur                  | gris clair   RAL7035                   |
| tablettes                  | 5 pièce                | livraison                        | démonté                                |
| largeur de compartiment    | 1300 mm                | certification                    | label de qualité RAL                   |
| profondeur de compartiment | 800 mm                 | garantie                         | 5 ans                                  |
| tablette réglable au pas   | 25 mm                  | Poids                            | 53,95 kg                               |
| utilisation                | double face            |                                  |  |




## 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 galvanisé  |
| 586199 |  | tablette pour rayonnage à traverses, largeur x profondeur 1300 x 800 mm, pour une charge max./tabl. de 190 kg, en acier galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair |
| 589663 |  | paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 800 mm, en acier a. finition peinture époxy en RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi                          |

|        |   |   |
|--------|---|---|
| 589834 |    | paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2000 x 1300 mm, en acier a. finition peinture époxy en RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi  |
| 589867 |    | paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2000 x 1300 mm, en acier, galvanisé, grillageparoi   |
| 599689 |    | butée pour stockage en vrac, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 100 x 1300 mm, en acier finition peinture époxy en RAL7035 gris clair   |
| 600121 |    | porte à battants pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2000 x 1300 mm, avec serrure à cylindre   |
| 859123 |    | rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1010 x 835 mm, charge max. par tablette 130 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation double face, montants galvanisé, niveaux galvanisé   |
| 859203 |    | rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1010 x 835 mm, charge max. par tablette 130 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation double face, montants galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair |
| 859983 |    | rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1310 x 835 mm, charge max. par tablette 190 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation double face, montants galvanisé, niveaux galvanisé   |
| 868419 |   | montant pour rayonnage rapporté, en acier avec revêtement plastique en RAL5010 bleu gentiane, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal   |
| 870217 |  | porte à battants pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 500 x 1300 mm, avec serrure à cylindre, en acier a. finition peinture époxy en RAL7035 gris clair   |
| 870239 |  | porte à battants pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 1000 x 1300 mm, avec serrure à cylindre, en acier a. finition peinture époxy en RAL7035 gris clair  |
| 870545 |  | paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 800 mm, en acier, galvanisé, grillageparoi  |
| 870931 |  | paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 800 mm, en acier a. finition peinture époxy en RAL7035 gris clair, tôle perforéeparoi   |

## Cela s'adapte aussi ...

|        |   |   |
|--------|---|---|
| 148484 |  | escabeau industriel, accès à un côté, 4 marche(s) en tôle striée (estrade incl.), marche supérieure double marche ultra profonde, bord avant estrade rembourré, hauteur 0,8 m, longueur de lisse 1,63 m, en aluminium |
| 324647 |  | bac à bec, hauteur x largeur x profondeur 200 x 300 x 500 / 450 mm, en polyéthylène en jaune  |
| 503215 |  | chariot pliable, force 60 kg, avec 2 plateau(x), tablettes en plastique, avec bac pliable, châssis en gris/vert, hauteur x longueur x largeur 1025 x 890 x 550 mm, avec bandage caoutchouc pleinsur jante plastique   |

|        |   |   |
|--------|---|---|
| 526019 |  | système de consultation mural, DIN A4 dans format portrait, 5 tableaux de consultation, cadre en noir   |
| 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, tablettes plein avec renfort grâce à rainures de renfort   |
| 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 double face, montants galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair |