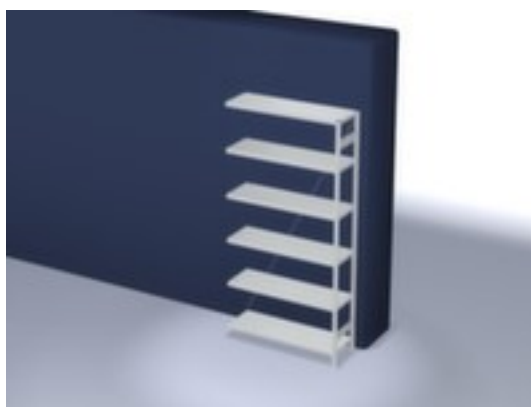


## hofs rayonnage modulaire - rayonnage suivant

hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1310 x 435 mm, charge max. par tablette 180 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

Numéro d'article: 580567



hofs  
REGALSYSTEME



## hofs Rayonnage sans boulons

### Rayonnage suivant

- Surface résistant à l'abrasion

Tablettes :

- Surface galvanisée avec revêtement plastique
- Hauteur pliée des tablettes 40 mm, pliage en forme de C (triple pliage de sécurité)
- Angles fermés



- La rigidité longitudinale des tablettes est assurée par des lisses stabilisatrices

Montants :

- Rigidité longitudinale assurée par un croisillon
- Échelles dotées de raidisseurs nervurés, y compris pieds platine en acier et embouts de fermeture sur les profilés

Livraison :

- Rayonnage suivant avec 1 échelle, croisillons et tablettes

Garantie 5 ans

Accessoires (à commander séparément) :

- Des tablettes/niveaux supplémentaires sont disponibles jusqu'à la charge max. par élément
- Matériel de fixation

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 :

- Contrôle permanent à l'usine selon DIN ISO 9001

Marquage :

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

- Les rayonnages à alimentation manuelle uni ou bilatérale dont la

hauteur est comprise entre 2500 et 4000 mm doivent être chevillés au sol

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)















Sur demande :

## Détails techniques


|                             |                     |                                  |   |
|-----------------------------|---------------------|----------------------------------|---|
| type de meuble              | rayonnage           | utilisation                      | unilatéral  |
| type de rayonnage           | rayonnage modulaire | type de soubassement             | tablette en acier   |
| rayonnage modulaire         | système emboîtable  | 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 | alignement angle d'installation  | droit   |
| matériau                    | acier               | stabilité / renfort / entretoise | croisillons   |
| hauteur                     | 2500 mm             | équipement montant               | embases, plateaux supérieurs pour profilés                                |
| largeur                     | 1310 mm             | couleur de la tablette           | gris clair   RAL7035  |
| profondeur                  | 435 mm              | couleur du montant               | gris clair   RAL7035  |
| charge maxi par tablette    | 180 kg              | volume de livraison              | rayonnage suivant avec 1 échelle, croisillons et plateaux conf. à l'offre |
| charge maxi par élément     | 1000 kg             | exécution couleur                | gris clair   RAL7035  |
| nombre de tablettes/niveaux | 6 pièce             | livraison                        | démonté   |
| largeur de compartiment     | 1300 mm             | certification                    | GS   label de qualité RAL   |
| profondeur de compartiment  | 400 mm              | garantie                         | 5 années  |
| tablette réglable au pas    | 25 mm               | Poids                            | 41,01 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 galvanisé  |
| 575261 |  | rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1010 x 435 mm, charge max. par tablette 145 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 |
| 586166 |  | tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1300 x 400 mm, pour une charge max. par tabl. de 180 kg, en acier galvanisé avec revêtement en plastique coloris RAL7035 gris clair  |

|        |   |  |
|--------|---|--|
| 589437 |    | paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 400 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, galvanisé, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm  |
| 597774 |    | séparateur à compartiments, pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 300 x 400 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   |
| 599816 |    | cache inférieur, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 75 x 1300 mm, équipé de avec croisillons, 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  |
| 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  |
| 870137 |  | tablette de rétention pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1300 x 400 mm, pour une charge max. par tabl. de 200 kg, équipé de rebord et pli de sécurité, en acier galvanisé   |
| 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 |
| 870465 |  | paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 400 mm, en acier, galvanisé, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm   |
| 870818 |  | paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 400 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle perforéeparoi  |

## Cela s'adapte aussi ...

|        |   |   |
|--------|---|---|
| 203393 |  | marchepied pliant roulant, en aluminium en aluminium-argenté, estrade hauteur x profondeur 0,44 x 20 m, 2 x 2 marches à profil antidérapant (estrade incl.), avec 4 roulettes à ressort |
|--------|---|---|

|        |   |  |
|--------|---|--|
| 213058 |    | ruban adhésif, couleur standard, en PVC en jaune/noir, bande longueur x largeur 33 m x 75 mm   |
| 215547 |    | dévidoir escargot de sécurité, pour largeur du feillard 75 mm sur noyau 76, dévidoir en métal/plastique en bleu/blanc  |
| 216063 |    | carton pour charges lourdes, en caisse carton avec enveloppe extérieure papier kraft en marron, recyclable, cannelure triple, longueur x largeur x hauteur intérieur 410 x 310 x 240 mm  |
| 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   |
| 585902 |    | rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1310 x 535 mm, charge max. par tablette 230 kg, 7 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 |
| 705833 |    | rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1310 x 335 mm, charge max. par tablette 175 kg, 7 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 |
| 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  |
| 991754 |  | panneau, en rouleau à découper, hauteur x longueur 15 x 30000 mm, face arrière magnétique, face avant pour inscription individuelle, en blanc  |