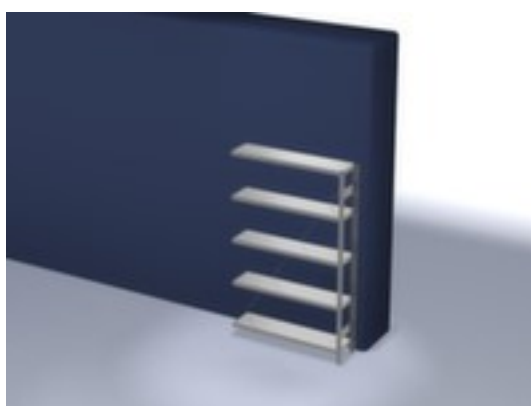


## hofs

### rayonnage modulaire - rayonnage suivant

hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1310 x 335 mm, charge max. par tablette 175 kg, 5 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: 575487



hofs  
REGALSYSTEME



## hofs Rayonnage sans boulons

### Rayonnage suivant

rayonnage modulaire - rayonnage suivant

- Convient pour entrepôt et atelier
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1310 x 335 mm
- charge maximale par élément 1600 kg
- charge max. par tablette 175 kg
- largeur x profondeur compartiment 1300 x 300 mm
- 5 niveaux avec tablette en acier














- 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           | tablette réglable au pas         | 25 mm   |
| 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   |
| convient pour (secteurs)    | entrepôt et atelier | surface de montant               | galvanisé   |
| matériau                    | acier               | alignement angle d'installation  | droit   |
| hauteur                     | 2000 mm             | stabilité / renfort / entretoise | croisillons   |
| largeur                     | 1310 mm             | équipement montant               | embases, plateaux supérieurs pour profilés                                |
| profondeur                  | 335 mm              | volume de livraison              | rayonnage suivant avec 1 échelle, croisillons et plateaux conf. à l'offre |
| charge maxi par tablette    | 175 kg              | exécution couleur                | galvanisé   |
| charge maxi par élément     | 1600 kg             | livraison                        | démonté   |
| nombre de tablettes/niveaux | 5 pièce             | certification                    | GS // label de qualité RAL  |
| largeur de compartiment     | 1300 mm             | garantie                         | 5 années  |
| profondeur de compartiment  | 300 mm              | Poids                            | 29,71 kg  |

## Accessoires

|        |   |  |
|--------|---|--|
|        |    |  |
| 150123 |    | ancrage mural pour rayonnage sans boulons, réglable jusqu'à 45 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion   |
| 549421 |    | rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1010 x 335 mm, charge max. par tablette 150 kg, 5 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 |
| 586097 |    | tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1300 x 300 mm, pour une charge max. par tabl. de 175 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion   |
| 589313 |    | paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 300 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle pleineparoi   |
| 589801 |    | paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2000 x 1300 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle pleineparoi  |
| 589867 |    | paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2000 x 1300 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm   |
| 599667 |   | butée pour stockage en vrac, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 100 x 1300 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion   |
| 599791 |  | cache inférieur, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 75 x 1300 mm, équipé de avec croisillons, 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  |
| 870578 |  | paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 300 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle perforéeparoi   |

## Cela s'adapte aussi ...

|        |   |  |
|--------|---|--|
| 203393 |  | marchepied pliant roulant, en aluminium, coloris aluminium-argenté, estrade hauteur x profondeur 0,44 x 20 m, 2 x 2 marches à profil antidérapant (estrade incl.), soubassement 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, dévidoir en métal/plastique en bleu/blanc   |
| 216063 |  | carton pour charges lourdes, En caisse carton avec enveloppe extérieure en papier kraft coloris 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, 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  |