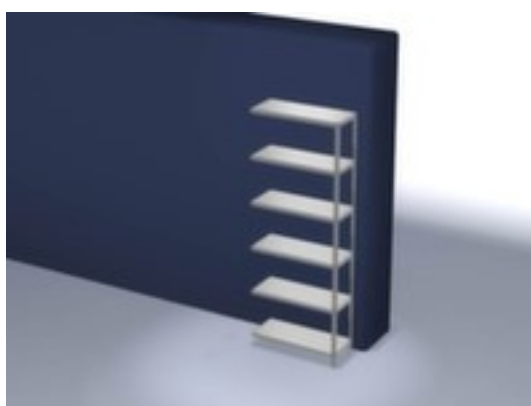


## hofe rayonnage - rayonnage suivant

hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1000 x 400 mm, charge maximale par élément 750 kg / charge max. par tablette 125 kg, 6 niveaux avec tablette en acier, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion

Numéro d'article: 601204



hofe  
REGALSYSTEME



## hofe Rayonnage à boulonner modulaires

### Rayonnage suivant

rayonnage - rayonnage suivant

- Convient pour salles d'archives et entrepôts
- système à visser
- hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1000 x 400 mm
- charge maximale par élément 750 kg / charge max. par tablette 125 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 400 mm
- 6 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
- hauteurs de compartiments réglables par pas de 25 mm selon l'usage prévu et vos besoins
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
- structure en acier
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
- niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
- volume de livraison : rayonnage suivant avec 2 montants, 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 rayonnages à chargement manuel unilatéral à partir de 2.500 mm de hauteur doivent toujours être sécurisés
- des tablettes/niveaux supplémentaires sont disponibles jusqu'à la charge max. par élément
- les charges max. par tablette indiquées s'entendent pour une répartition uniforme de la charge




## Détails techniques

|                             |                                |                                  |   |
|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---|
| type de meuble              | rayonnage                      | tablette réglable au pas         | 25 mm   |
| type de rayonnage           | rayonnage                      | stabilité des tablettes / niveau | 3 pliages de sécurité, coins pleins                         |
| rayonnage modulaire         | système à visser               | utilisation                      | unilatéral  |
| champ de rayonnage          | rayonnage suivant              | équipement rayonnage             | tablettes   |
| convient pour (secteurs)    | salles d'archives et entrepôts | type tablette/niveau             | tablette en acier   |
| matériau                    | acier                          | surface de tablette              | galvanisé   |
| hauteur                     | 2500 mm                        | surface de montant               | galvanisé   |
| largeur                     | 1000 mm                        | alignement angle d'installation  | droit   |
| profondeur                  | 400 mm                         | exécution couleur                | galvanisé   |
| charge maxi par tablette    | 125 kg                         | volume de livraison              | rayonnage suivant avec 2 montants, plateaux conf. à l'offre |
| charge maxi par élément     | 750 kg                         | livraison                        | démonté   |
| nombre de tablettes/niveaux | 6 pièce                        | certification                    | GS // label de qualité RAL                                  |
| largeur de compartiment     | 1000 mm                        | garantie                         | 5 années  |
| profondeur de compartiment  | 400 mm                         | Poids                            | 23,76 kg  |

## Accessoires

|        |   |   |
|--------|---|---|
|        |    |   |
| 605395 |    | rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1300 x 400 mm, charge maximale par élément 750 kg / charge max. par tablette 125 kg, 6 niveaux avec tablette en acier, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 640986 |    | tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 400 mm, pour une charge max. par tabl. de 125 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion  |
| 734387 |    | paroi arrière pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 525 x 1000 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle pleineparoi  |
| 734412 |    | paroi arrière pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 1050 x 1000 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle pleineparoi   |
| 734423 |    | paroi arrière pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 525 x 400 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle pleineparoi   |
| 734434 |   | paroi arrière pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 1050 x 400 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle pleineparoi  |
| 735062 |  | compartimentage, hauteur x largeur x profondeur 110 - 200 x 1000 x 400 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion  |
| 735095 |  | séparateur, pour rayonnage à boulonner, profondeur 400 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion  |
| 735142 |  | cache inférieur, pour rayonnage à boulonner - élément de départ, hauteur x largeur 100 x 1000 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion   |

## 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 |