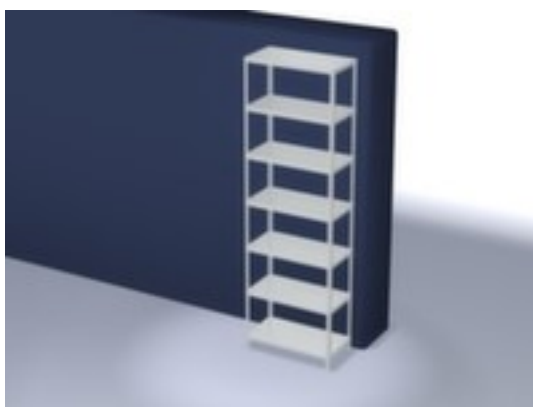


## hofs

### rayonnage - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1000 x 500 mm, charge maximale par élément 2450 kg / charge max. par tablette 350 kg, 7 niveaux avec tablette en acier, 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: 789083**



## hofs Rayonnage à boulonner modulaires

### Rayonnage de départ

rayonnage - rayonnage départ

- Convient pour salles d'archives et entrepôts
- système à visser
- hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1000 x 500 mm
- charge maximale par élément 2450 kg / charge max. par tablette 350 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 500 mm












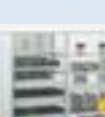
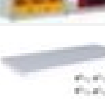


- 7 niveaux avec tablette en acier
- 3 pliages de sécurité de 40 mm de hauteur et avec des coins pleins garantissent un degré élevé de stabilité et de protection contre les blessures
- hauteurs de compartiments réglables par pas de 25 mm selon l'usage prévu et vos besoins
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
- structure en acier
- montants galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair
- niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair
- volume de livraison : rayonnage de base avec 4 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                      | stabilité des tablettes / niveau | 3 pliages de sécurité, coins pleins                         |
| type de rayonnage           | rayonnage                      | utilisation                      | unilatéral  |
| rayonnage modulaire         | système à visser               | équipement rayonnage             | tablettes   |
| champ de rayonnage          | rayonnage départ               | type tablette/niveau             | tablette en acier   |
| convient pour (secteurs)    | salles d'archives et entrepôts | surface de tablette              | galvanisé // revêtement en plastique                        |
| matériau                    | acier                          | surface de montant               | galvanisé // revêtement en plastique                        |
| hauteur                     | 3000 mm                        | alignement angle d'installation  | droit   |
| largeur                     | 1000 mm                        | couleur de la tablette           | gris clair // RAL7035                                       |
| profondeur                  | 500 mm                         | couleur du montant               | gris clair // RAL7035                                       |
| charge maxi par tablette    | 350 kg                         | exécution couleur                | gris clair // RAL7035                                       |
| charge maxi par élément     | 2450 kg                        | volume de livraison              | rayonnage de base avec 4 montants, plateaux conf. à l'offre |
| nombre de tablettes/niveaux | 7 pièce                        | livraison                        | démonté   |
| largeur de compartiment     | 1000 mm                        | certification                    | GS // label de qualité RAL                                  |
| profondeur de compartiment  | 500 mm                         | garantie                         | 5 années  |
| tablette réglable au pas    | 25 mm                          | Poids                            | 62,22 kg  |

## Accessoires

|        |   |  |
|--------|---|--|
| 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 |
| 734445 |    | paroi arrière pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 525 x 1000 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi              |
| 734478 |    | paroi arrière pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 1050 x 1000 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi             |
| 734525 |    | paroi arrière pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 525 x 500 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi               |
| 734536 |    | paroi arrière pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 1050 x 500 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi              |
| 734718 |    | paroi arrière grillagée pour rayonnage à boulonner - élément de départ, hauteur x largeur 2000 x 1000 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillageparoi                                |
| 734842 |  | paroi arrière grillagée pour rayonnage à boulonner - élément de départ, hauteur x largeur 2500 x 1000 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillageparoi                                |
| 734875 |  | paroi arrière grillagée pour rayonnage à boulonner - élément de départ, hauteur x largeur 3000 x 1000 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillageparoi                                |
| 735029 |  | butée pour stockage en vrac, pour rayonnage à boulonner - élément de départ, hauteur x largeur 100 x 1000 mm, en acier galvanisé avec revêtement en plastique coloris RAL7035 gris clair                 |
| 735073 |  | compartimentage, hauteur x largeur x profondeur 110 - 200 x 1000 x 500 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion   |
| 735109 |  | séparateur, pour rayonnage à boulonner, profondeur 500 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion   |
| 735164 |  | cache inférieur, pour rayonnage à boulonner - élément de départ, hauteur x largeur 100 x 1000 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair            |
| 789833 |  | tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 500 mm, pour une charge max. par tabl. de 350 kg, en acier galvanisé avec revêtement en plastique coloris RAL7035 gris clair                        |

## 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 |