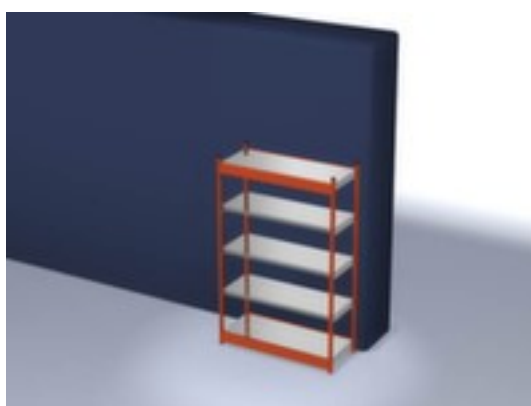


## hofs

### rayonnage modulaire - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1360 x 500 mm, charge max. par tablette 200 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation bilatéral - exploitation optimale de l'espace et plus d'espace de rangement, car installation libre dans la pièce, montants avec revêtement en plastique résistant à l'usure en RAL2004 orangé pur, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion



Numéro d'article: 917988

hofs  
REGALSYSTEME



### hofs Rayonnage sans boulons

#### Rayonnage de départ

rayonnage modulaire - rayonnage départ

- Convient pour entrepôt et atelier
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1360 x 500 mm
- charge maximale par élément 1600 kg
- charge max. par tablette 200 kg
- largeur x profondeur compartiment 1325 x 500 mm
- 5 niveaux avec tablette en acier






- niveaux avec pliage de sécurité comme protection contre les blessures
- 3 pliages de sécurité de 40 mm de hauteur garantissent un degré élevé de stabilité et de protection contre les blessures
- Réglable au pas de 50 mm
- angle d'installation droit
- utilisation bilatéral - exploitation optimale de l'espace et plus d'espace de rangement, car installation libre dans la pièce
- Stabilité élevée grâce aux traverses longitudinales
- structure en acier
- montants avec revêtement en plastique résistant à l'usure en RAL2004 orangé pur
- niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
- 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 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           | utilisation                      | bilatéral   |
| type de rayonnage           | rayonnage modulaire | type tablette/niveau             | tablette en acier   |
| rayonnage modulaire         | système emboîtable  | surface de tablette              | galvanisé   |
| champ de rayonnage          | rayonnage départ    | surface de montant               | avec revêtement en plastique                                |
| convient pour (secteurs)    | entrepôt et atelier | surface de traverses             | avec revêtement en plastique                                |
| matériau                    | acier               | alignement angle d'installation  | droit   |
| hauteur                     | 2000 mm             | stabilité / renfort / entretoise | traverses longitud.   |
| largeur                     | 1360 mm             | couleur du montant               | orangé pur // RAL2004                                       |
| profondeur                  | 500 mm              | couleur traverse                 | orangé pur // RAL2004                                       |
| charge maxi par tablette    | 200 kg              | volume de livraison              | rayonnage de base avec 4 montants, plateaux conf. à l'offre |
| charge maxi par élément     | 1600 kg             | exécution couleur                | orangé pur/galvanisé // RAL2004                             |
| nombre de tablettes/niveaux | 5 pièce             | livraison                        | démonté   |
| largeur de compartiment     | 1325 mm             | certification                    | GS // label de qualité RAL                                  |
| profondeur de compartiment  | 500 mm              | garantie                         | 5 années  |
| tablette réglable au pas    | 50 mm               | Poids                            | 65,04 kg  |
| équipement des tablettes    | pliage de sécurité  |                                  |   |

## Accessoires

|        |   |   |
|--------|---|---|
| 917332 |  | rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1025 x 500 mm, charge max. par tablette 200 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants avec revêtement en plastique résistant à l'usure en RAL2004 orangé pur, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion   |
| 917999 |  | rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1325 x 500 mm, charge max. par tablette 200 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation bilatéral - exploitation optimale de l'espace et plus d'espace de rangement, car installation libre dans la pièce, montants avec revêtement en plastique résistant à l'usure en RAL2004 orangé pur, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 918608 |  | tablette pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1325 x 500 mm, pour une charge max. par tabl. de 200 kg, le fond est enveloppant, 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 |