

## hofs rayonnage grande largeur

rayonnage départ, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1570 x 535 mm, charge max. par tablette 350 kg, 3 niveaux avec sol en bois, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion

Numéro d'article: 510440



## hofs Rayonnage grande largeur

### Rayonnage de départ

rayonnage grande largeur

- rayonnage départ
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1570 x 535 mm
- charge maximale par élément 1200 kg
- charge max. par tablette 350 kg
- largeur x profondeur compartiment 1500 x 500 mm
- 3 niveaux avec sol en bois

hofs  
REGALSYSTEME









- niveaux avec renfort par poutres
- Réglable au pas de 25 mm
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
- 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
- traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion
- volume de livraison : rayonnage de base avec 2 échelles et plateaux conf. à l'offre
- Produit livré démonté
- certifié GS, label de qualité RAL
- 5 années de garantie

## Détails techniques





| type de meuble              | rayonnage                | équipement des tablettes / nivea | renfort par poutres   |
|-----------------------------|--------------------------|----------------------------------|---|
| type de rayonnage           | rayonnage grande largeur | tablette réglable au pas         | 25 mm   |
| rayonnage modulaire         | système emboîtable       | utilisation                      | unilatéral  |
| champ de rayonnage          | rayonnage départ         | surface de montant               | galvanisé   |
| matériau                    | acier                    | surface de traverses             | galvanisé   |
| hauteur                     | 2000 mm                  | équipement rayonnage             | tablettes   |
| largeur                     | 1570 mm                  | équipement montant               | embases, plateaux supérieurs pour profilés                    |
| profondeur                  | 535 mm                   | alignement angle d'installation  | droit   |
| charge maxi par tablette    | 350 kg                   | exécution couleur                | galvanisé   |
| largeur de compartiment     | 1500 mm                  | certification                    | GS // label de qualité RAL                                    |
| charge maxi par élément     | 1200 kg                  | volume de livraison              | rayonnage de base avec 2 échelles et plateaux conf. à l'offre |
| profondeur de compartiment  | 500 mm                   | livraison                        | démonté   |
| nombre de tablettes/niveaux | 3 pièce                  | garantie                         | 5 années  |
| type tablette/niveau        | sol en bois              | Poids                            | 74,66 kg  |

## Accessoires

|        |   |  |
|--------|---|--|
| 150123 |  | ancrage mural pour rayonnage sans boulons, réglable jusqu'à 45 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion   |
| 510441 |  | rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1520 x 535 mm, charge max. par tablette 350 kg, 3 niveaux avec sol en bois, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 510443 |  | rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 2270 x 535 mm, charge max. par tablette 350 kg, 3 niveaux avec sol en bois, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 510445 |  | rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 2500 x 535 mm, charge max. par tablette 350 kg, 3 niveaux avec sol en bois, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion |

|        |   |  |
|--------|---|--|
| 510514 |  | sol en bois pour rayonnage grande largeur, largeur x profondeur 1500 x 500 mm, épaisseur 19 mm, pour une charge max. par tabl. de 350 kg, en bois avec finition nature   |
| 992677 |  | rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 2020 x 535 mm, charge max. par tablette 350 kg, 3 niveaux avec sol en bois, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion |

## Cela s'adapte aussi ...

|        |   |  |
|--------|---|--|
| 213052 |  | ruban adhésif, couleur standard, en PVC en blanc, bande longueur x largeur 33 m x 50 mm  |
| 217213 |  | palette norme européenne, en bois, longueur x largeur 1200 x 800 mm, force statique / dynamique 4000 / 1100 kg, soubassement patins, tablette supérieure ajourés   |
| 231461 |  | caisse carton pliante à hauteur réglable, en papier d'herbe (30 %)/carton ondulé (70 %) en marron clair, recyclables à 100 %, 2 ondes, longueur x largeur x hauteur intérieur 305 x 220 x 100 - 150 mm, tablette automatique |
| 991798 |  | panneau, en rouleau à découper, hauteur x longueur 25 x 30000 mm, face arrière magnétique, face avant pour inscription individuelle, en blanc  |