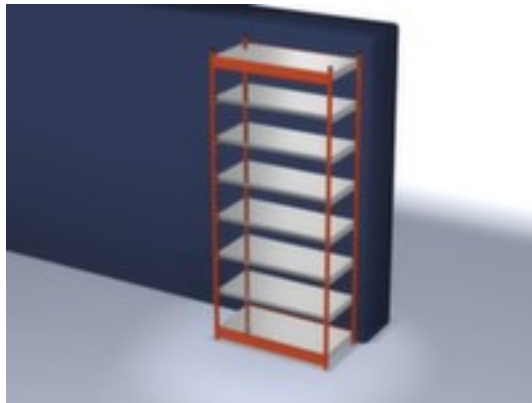


hofs

rayonnage modulaire - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 3000
x 1360 x 600 mm, charge max. par
tablette 200 kg, 7 niveaux avec
tablette en acier, angle d'installation
droit, utilisation unilatéral - conçu
pour un montage mural, montants
avec revêtement en plastique
résistant à l'usure en RAL2004 orangé
pur, niveaux avec revêtement en
zinc anti-corrosion

Numéro d'article: 918211



hofs Rayonnage sans boulons

Rayonnage de départ

rayonnage modulaire - rayonnage départ

- Convient pour entrepôt et atelier
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1360 x 600 mm
- charge maximale par élément 2000 kg
- charge max. par tablette 200 kg
- largeur x profondeur compartiment 1325 x 600 mm
- 7 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 unilatéral - conçu pour un montage mural
- 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 | unilatéral |
| 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 | 3000 mm | stabilité / renfort / entretoise | traverses longitud. |
| largeur | 1360 mm | couleur du montant | orangé pur // RAL2004 |
| profondeur | 600 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 | 2000 kg | exécution couleur | orangé pur/galvanisé // RAL2004 |
| nombre de tablettes/niveaux | 7 pièce | livraison | démonté |
| largeur de compartiment | 1325 mm | certification | GS // label de qualité RAL |
| profondeur de compartiment | 600 mm | garantie | 5 années |
| tablette réglable au pas | 50 mm | Poids | 100,36 kg |
| équipement des tablettes / nivea | pliage de sécurité | | |

Accessoires

| | | |
|--------|---|--|
| 917503 |  | rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1025 x 600 mm, charge max. par tablette 200 kg, 7 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en plastique résistant à l'usure en RAL2004 orangé pur, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 918222 |  | rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1325 x 600 mm, charge max. par tablette 200 kg, 7 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en plastique résistant à l'usure en RAL2004 orangé pur, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 918619 |  | tablette pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1325 x 600 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 |