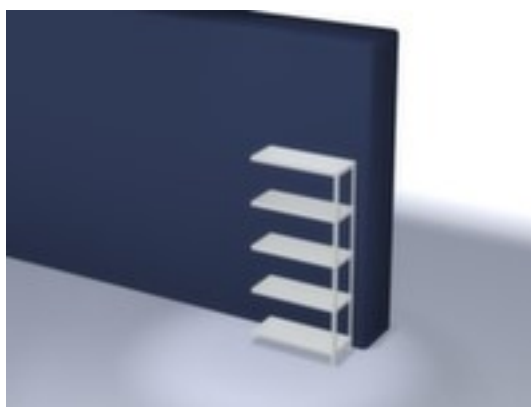


hofe

rayonnage - rayonnage suivant

hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1000 x 400 mm, charge maximale par élément 1000 kg / charge max. par tablette 200 kg, 5 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: 628255



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 2000 x 1000 x 400 mm
- charge maximale par élément 1000 kg / charge max. par tablette 200 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 400 mm
- 5 niveaux avec tablette en acier













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 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)
- 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 suivant | 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 | 2000 mm | alignement angle d'installation | droit |
| largeur | 1000 mm | couleur de la tablette | gris clair // RAL7035 |
| profondeur | 400 mm | couleur du montant | gris clair // RAL7035 |
| charge maxi par tablette | 200 kg | exécution couleur | gris clair // RAL7035 |
| charge maxi par élément | 1000 kg | volume de livraison | rayonnage suivant avec 2 montants, plateaux conf. à l'offre |
| nombre de tablettes/niveaux | 5 pièce | livraison | démonté |
| largeur de compartiment | 1000 mm | certification | GS // label de qualité RAL |
| profondeur de compartiment | 400 mm | garantie | 5 années |
| tablette réglable au pas | 25 mm | Poids | 24,53 kg |

Accessoires

| | | |
|--------|---|--|
| |  | aux rayures coloris RAL7035 gris clair |
| 629258 |  | rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1300 x 400 mm, charge maximale par élément 1000 kg / charge max. par tablette 200 kg, 5 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 |
| 645254 |  | tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 400 mm, pour une charge max. par tabl. de 200 kg, en acier galvanisé avec revêtement en plastique 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 |
| 734456 |  | paroi arrière pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 525 x 400 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi |
| 734467 |  | paroi arrière pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 1050 x 400 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 |
| 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 |
| 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 |

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 |