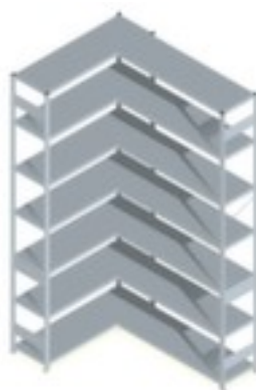


hofs rayonnage modulaire - rayonnage d'angle

hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1360/1415 x 435 mm, charge max. par tablette 125 kg, 7 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation à gauche et à droite, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion

Numéro d'article: 509995



hofs
REGALSYSTEME



hofs Rayonnage d'angle

Rayonnage d'angle

rayonnage modulaire - rayonnage d'angle

- Convient pour entrepôt et atelier
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1360/1415 x 435 mm
- charge maximale par élément 900 kg
- charge max. par tablette 125 kg
- largeur x profondeur compartiment 1300 x 400 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
- Réglable au pas de 25 mm
- angle d'installation à gauche et à droite
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
- Stabilité élevée grâce aux croisillons
- 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
- niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
- volume de livraison : volume de livraison 3 échelles, niveaux conformément à l'offre, entretoises diagonales
- 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 | profondeur de compartiment | 400 mm |
| type de rayonnage | rayonnage modulaire | tablette réglable au pas | 25 mm |
| rayonnage modulaire | système emboîtable | utilisation | unilatéral |
| champ de rayonnage | rayonnage d'angle | type tablette/niveau | tablette en acier |
| convient pour (secteurs) | entrepôt et atelier | surface de tablette | galvanisé |
| matériau | acier | surface de montant | galvanisé |
| hauteur | 3000 mm | alignement angle d'installation | à gauche et à droite |
| largeur | 1360 mm | stabilité / raidissement / renfo | croisillons |
| profondeur | 435 mm | équipement montant | embases, plateaux supérieurs pour profilés |
| longueur des côtés A | 1360 mm | volume de livraison | volume de livraison 3 échelles, niveaux conformément à l'offre, entretoises diagonales |
| longueur des côtés B | 1415 mm | exécution couleur | galvanisé |
| charge maxi par tablette | 125 kg | livraison | démonté |
| charge maxi par élément | 900 kg | certification | GS // label de qualité RAL |
| nombre de tablettes/niveaux | 7 pièce | garantie | 5 années |
| largeur de compartiment | 1300 mm | Poids | 113,07 kg |

Accessoires

| | | |
|--------|---|--|
| 150123 |  | ancrage mural pour rayonnage sans boulons, réglable jusqu'à 45 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 510003 |  | tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1300 x 400 mm, pour une charge max. par tabl. de 125 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 550806 |  | rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1010 x 435 mm, charge max. par tablette 145 kg, 7 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 580341 |  | rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1310 x 435 mm, charge max. par tablette 180 kg, 7 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 868292 |  | montant pour rayonnage de base, en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure coloris RAL5010 bleu gentiane, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal |

Cela s'adapte aussi ...

| | | |
|--------|---|---|
| 203393 |  | marchepied pliant roulant, en aluminium, coloris aluminium-argenté, estrade hauteur x profondeur 0,44 x 20 m, 2 x 2 marches à profil antidérapant (estrade incl.), soubassement avec 4 roulettes à ressort |
| 213058 |  | ruban adhésif, couleur standard, en PVC en jaune/noir, bande longueur x largeur 33 m x 75 mm |
| 215547 |  | dévidoir escargot de sécurité, dévidoir en métal/plastique en bleu/blanc |
| 216063 |  | carton pour charges lourdes, En caisse carton avec enveloppe extérieure en papier kraft coloris marron, recyclable, cannelure triple, longueur x largeur x hauteur intérieur 410 x 310 x 240 mm |
| 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 |
| 862489 |  | rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1010 x 635 mm, charge max. par tablette 330 kg, 6 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair |
| 991754 |  | panneau, en rouleau à découper, hauteur x longueur 15 x 30000 mm, face arrière magnétique, face avant pour inscription individuelle, en blanc |