

regalwerk rayonnage - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1751 x 626 mm, charge max. par tablette 250 kg, 7 niveaux avec sol en bois, angle d'installation droit, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion



Numéro d'article: 525362

[REGALWERK]



regalwerk Rayonnage sans boulons à plateaux agglomérés

Rayonnage de départ

rayonnage - rayonnage départ




- Convient pour salles d'archives et entrepôts
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1751 x 626 mm
- charge maximale par élément 2000 kg
- charge max. par tablette 250 kg
- largeur x profondeur compartiment 1695 x 600 mm
- 7 niveaux avec sol en bois
- Réglable au pas de 25 mm
- angle d'installation droit
- utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce



- Stabilité élevée grâce aux traverses de raidissement
- structure en acier
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
- volume de livraison : rayonnage de base avec 2 échelles et plateaux conf. à l'offre
- Produit livré prémonté
- 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 | tablette réglable au pas | 25 mm |
| type de rayonnage | rayonnage | utilisation | bilatéral |
| rayonnage modulaire | système emboîtable | type tablette/niveau | sol en bois |
| champ de rayonnage | rayonnage départ | surface de montant | galvanisé |
| convient pour (secteurs) | salles d'archives et entrepôts | surface de traverses | galvanisé |
| matériau | acier | alignement angle d'installation | droit |
| hauteur | 3000 mm | stabilité / raidissement / renfo | trav. raidissement |
| largeur | 1751 mm | volume de livraison | rayonnage de base avec 2 échelles et plateaux conf. à l'offre |
| profondeur | 626 mm | exécution couleur | galvanisé |
| charge maxi par tablette | 250 kg | livraison | prémonté |
| charge maxi par élément | 2000 kg | certification | GS // label de qualité RAL |
| nombre de tablettes/niveaux | 7 pièce | garantie | 5 années |
| largeur de compartiment | 1695 mm | Poids | 138,09 kg |
| profondeur de compartiment | 600 mm | | |

Accessoires

| | | |
|--------|---|---|
| 525357 |  | rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 875 x 626 mm, charge max. par tablette 250 kg, 7 niveaux avec sol en bois, angle d'installation droit, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 525359 |  | rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1005 x 626 mm, charge max. par tablette 250 kg, 7 niveaux avec sol en bois, angle d'installation droit, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 525361 |  | rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1285 x 626 mm, charge max. par tablette 250 kg, 7 niveaux avec sol en bois, angle d'installation droit, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion |

| | | |
|--------|---|---|
| 525363 |  | rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1695 x 626 mm, charge max. par tablette 250 kg, 7 niveaux avec sol en bois, angle d'installation droit, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 525382 |  | sol en bois pour rayonnage sans boulons à plateaux agglomérés, largeur x profondeur 1695 x 600 mm, épaisseur 16 mm, pour une charge max. par tabl. de 250 kg, le fond est inséré à fleur de lisse, en bois avec finition nature |

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 |
| 532431 |  | rayonnage - rayonnage départ, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1056 x 336 mm, charge max. par tablette 80 kg, 7 niveaux avec tablette, 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 |
| 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 |