

## regalwerk rayonnage - rayonnage suivant

hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1695 x 326 mm, charge max. par tablette 250 kg, 6 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: 525303

[REGALWERK]



## regalwerk Rayonnage sans boulons à plateaux agglomérés

### Rayonnage suivant

rayonnage - rayonnage suivant




- Convient pour salles d'archives et entrepôts
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1695 x 326 mm
- charge maximale par élément 2000 kg
- charge max. par tablette 250 kg
- largeur x profondeur compartiment 1695 x 300 mm
- 6 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 suivant avec 1 échelle 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 suivant              | surface de montant               | galvanisé  |
| convient pour (secteurs)    | salles d'archives et entrepôts | surface de traverses             | galvanisé  |
| matériau                    | acier                          | alignement angle d'installation  | droit  |
| hauteur                     | 2500 mm                        | stabilité / raidissement / renfo | trav. raidissement   |
| largeur                     | 1695 mm                        | volume de livraison              | rayonnage suivant avec 1 échelle et plateaux conf. à l'offre |
| profondeur                  | 326 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 | 6 pièce                        | garantie                         | 5 années   |
| largeur de compartiment     | 1695 mm                        | Poids                            | 78,25 kg   |
| profondeur de compartiment  | 300 mm                         |                                  |  |

## Accessoires

|        |   |   |
|--------|---|---|
| 525297 |  | rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 875 x 326 mm, charge max. par tablette 250 kg, 6 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  |
| 525299 |  | rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1005 x 326 mm, charge max. par tablette 250 kg, 6 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 |
| 525301 |  | rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1285 x 326 mm, charge max. par tablette 250 kg, 6 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 |

|        |   |   |
|--------|---|---|
| 525368 |  | sol en bois pour rayonnage sans boulons à plateaux agglomérés, largeur x profondeur 1695 x 300 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  |
| 520053 |    | protection angulaire, forme cercle, longueur x diamètre 1000 x 40 mm, en polyuréthane, en jaune/noir, autoadhésif   |
| 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   |