

regalwerk rayonnage à plateaux agglomérés - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1061 x 326 mm, charge maximale par élément 2000 kg / charge max. par tablette 250 kg, 7 niveau(x) avec sol en bois / 6 hauteurs de classeur, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion



[REGALWERK]



Numéro d'article: 525226

regalwerk Rayonnage sans boulons à plateaux agglomérés

Rayonnage de départ

regalwerk rayonnage à plateaux agglomérés - rayonnage départ

- Convient pour salles d'archives
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1061 x 326 mm
- charge maximale par élément 2000 kg / charge max. par tablette 250 kg
- largeur x profondeur compartiment 1005 x 300 mm
- 7 niveau(x) avec sol en bois / 6 hauteurs de classeur
- Réglable au pas de 25 mm
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
- Stabilité élevée grâce aux traverses de raidissement
- avec paroi en tôle pleine
- structure en acier
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
- traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion
- volume de livraison : rayonnage de base avec 2 échelles et plateaux







conf. à l'offre


- Produit livré avec échelles prémontées pour un montage par emboîtement simple et sans vis
- certifié GS, label de qualité RAL

Détails techniques





| | | | |
|----------------------------------|--|----------------------------------|---|
| type de meuble | rayonnage | stabilité / renfort / entretoise | trav. raidissement |
| type de rayonnage | rayonnage à plateaux agglomérés | utilisation | unilatéral |
| rayonnage modulaire | système emboîtable | matériau | acier |
| champ de rayonnage | rayonnage départ | équipement rayonnage | Tablettes, parois latérales |
| convient pour (secteurs) | salles d'archives | largeur de compartiment | 1005 mm |
| hauteur | 2500 mm | profondeur de compartiment | 300 mm |
| largeur | 1061 mm | hauteurs de classeurs | 6 pièce |
| profondeur | 326 mm | exécution échelle | avec paroi en tôle pleine |
| nombre de tablettes/niveaux | 7 pièce | surface de montant | galvanisé |
| charge maxi par tablette | 250 kg | surface de traverses | galvanisé |
| charge maxi par élément | 2000 kg | exécution couleur | galvanisé |
| type tablette/niveau | sol en bois | volume de livraison | rayonnage de base avec 2 échelles et plateaux conf. à l'offre |
| tablettes / niveaux à hauteur ré | oui | livraison | prémonté |
| tablette réglable au pas | 25 mm | certification | GS // label de qualité RAL |
| montage des tablettes / niveaux | traverse longitudinale suspendue, tablette déposée | Poids | 69,12 kg |

Accessoires

| | | |
|--------|---|---|
| 525225 |  | rayonnage à plateaux agglomérés - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 875 x 326 mm, charge maximale par élément 2000 kg / charge max. par tablette 250 kg, 7 niveau(x) avec sol en bois / 6 hauteurs de classeur, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 525227 |  | rayonnage à plateaux agglomérés - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1005 x 326 mm, charge maximale par élément 2000 kg / charge max. par tablette 250 kg, 7 niveau(x) avec sol en bois / 6 hauteurs de classeur, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 525229 |  | rayonnage à plateaux agglomérés - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1285 x 326 mm, charge maximale par élément 2000 kg / charge max. par tablette 250 kg, 7 niveau(x) avec sol en bois / 6 hauteurs de classeur, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 525250 |  | butée centrale, pour rayonnage sans boulons à plateaux agglomérés, largeur 1005 mm, en acier |
| 525255 |  | butée arrière, pour rayonnage sans boulons à plateaux agglomérés, largeur 1005 mm, en acier |
| 525258 |  | séparateur à compartiments, pour rayonnage sans boulons, profondeur 300 mm, en acier |

| | | |
|--------|---|---|
| 525366 |  | sol en bois pour rayonnage sans boulons à plateaux agglomérés, largeur x profondeur 1005 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 ...

| | | |
|--------|---|--|
| 146193 |  | mini chariot, force 50 kg, avec 3 plateau(x), châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en noir, hauteur x longueur x largeur 1065 x 650 x 360 mm, avec 2 tablettes en fil, 1 tablette en fil, avec bandage caoutchouc |
| 528204 |  | marchepied sur roulettes, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en gris, repose-pied diamètre 290 mm, avec 3 roulettes à ressort |
| 529925 |  | escabeau de bureau léger, accès à un côté, 4 marche(s) en tôle striée (estrade incl.), hauteur d'estrade 0,85 m, largeur x profondeur 250 x 250 mm, en aluminium |
| 551468 |  | carton de déménagement, En carton ondulé avec enveloppe extérieure en qualité Kraft liner coloris marron, recyclables à 100 %, 2 ondes, longueur x largeur x hauteur intérieur 585 x 380 x 325 mm, Pour colis jusqu'à 40 kg |