

regalwerk rayonnage à plateaux agglomérés - rayonnage complet (élément de départ et suivant)

hauteur x largeur x profondeur 2075 x 2626 x 326 mm, charge maximale par élément 2000 kg / charge max. par tablette 250 kg, 2 éléments standard avec 6 niveau(x) chacun, avec aggloméré / 5 hauteurs de classeur, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion



[REGALWERK]



Numéro d'article: 526690

regalwerk Rayonnage sans boulons à plateaux agglomérés

Rayonnage complet (élément de départ et suivant)

regalwerk rayonnage à plateaux agglomérés - rayonnage complet (élément de départ et suivant)




- Convient pour salles d'archives
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2075 x 2626 x 326 mm
- charge maximale par élément 2000 kg / charge max. par tablette 250 kg
- largeur x profondeur compartiment 1285 x 300 mm
- 2 éléments standard avec 6 niveau(x) chacun, avec aggloméré / 5 hauteurs de classeur
- Réglable au pas de 25 mm
- 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
- traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion
- volume de livraison : 1 rayonnage de base avec 2 échelles et 1 rayonnage suivant avec 1 échelle, 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	montage des tablettes / niveaux	traverse longitudinale suspendue, tablette déposée
type de rayonnage	rayonnage à plateaux agglomérés	stabilité / renfort / entretoise	trav. raidissement
rayonnage modulaire	système emboîtable	utilisation	bilatéral
champ de rayonnage	rayonnage complet	matériau	acier
nombre d'éléments standard	2 pièce	équipement rayonnage	tablettes
convient pour (secteurs)	salles d'archives	largeur de compartiment	1285 mm
hauteur	2075 mm	profondeur de compartiment	300 mm
largeur	2626 mm	hauteurs de classeurs	5 pièce
profondeur	326 mm	surface de montant	galvanisé
nombre de tablettes/niveaux	6 pièce	surface de traverses	galvanisé
charge maxi par tablette	250 kg	exécution couleur	galvanisé
charge maxi par élément	2000 kg	volume de livraison	1 rayonnage de base avec 2 échelles et 1 rayonnage suivant avec 1 échelle, plateaux conf. à l'offre
type tablette/niveau	aggloméré	livraison	prémonté
tablettes / niveaux à hauteur ré	oui	certification	GS // label de qualité RAL
tablette réglable au pas	25 mm	Poids	124,41 kg

Accessoires

525173		rayonnage à plateaux agglomérés - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2075 x 875 x 326 mm, charge maximale par élément 2000 kg / charge max. par tablette 250 kg, 6 niveau(x) avec aggloméré / 5 hauteurs de classeur, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion
525175		rayonnage à plateaux agglomérés - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2075 x 1005 x 326 mm, charge maximale par élément 2000 kg / charge max. par tablette 250 kg, 6 niveau(x) avec aggloméré / 5 hauteurs de classeur, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion
525177		rayonnage à plateaux agglomérés - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2075 x 1285 x 326 mm, charge maximale par élément 2000 kg / charge max. par tablette 250 kg, 6 niveau(x) avec aggloméré / 5 hauteurs de classeur, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion

525179		rayonnage à plateaux agglomérés - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2075 x 1695 x 326 mm, charge maximale par élément 2000 kg / charge max. par tablette 250 kg, 6 niveau(x) avec aggloméré / 5 hauteurs de classeur, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion
525251		butée centrale, pour rayonnage sans boulons à plateaux agglomérés, largeur 1285 mm, en acier
525256		butée arrière, pour rayonnage sans boulons à plateaux agglomérés, largeur 1285 mm, en acier
525258		séparateur à compartiments, pour rayonnage sans boulons, profondeur 300 mm, en acier

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