

regalwerk rayonnage à plateaux agglomérés - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1751 x 626 mm, charge maximale par élément 2000 kg / charge max. par tablette 250 kg, 7 niveau(x) avec aggloméré / 6 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: 525204

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 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 niveau(x) avec aggloméré / 6 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 : 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	bilatéral
rayonnage modulaire	système emboîtable	matériau	acier
champ de rayonnage	rayonnage départ	équipement rayonnage	tablettes
convient pour (secteurs)	salles d'archives	largeur de compartiment	1695 mm
hauteur	2500 mm	profondeur de compartiment	600 mm
largeur	1751 mm	hauteurs de classeurs	6 pièce
profondeur	626 mm	surface de montant	galvanisé
nombre de tablettes/niveaux	7 pièce	surface de traverses	galvanisé
charge maxi par tablette	250 kg	exécution couleur	galvanisé
charge maxi par élément	2000 kg	volume de livraison	rayonnage de base avec 2 échelles et plateaux conf. à l'offre
type de soubassement	aggloméré	livraison	prémonté
tablettes / niveaux à hauteur ré	oui	certification	GS // label de qualité RAL
tablette réglable au pas	25 mm	Poids	135,01 kg
montage des tablettes / niveaux	traverse longitudinale suspendue, tablette déposée		

Accessoires

525199		rayonnage à plateaux agglomérés - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 875 x 626 mm, charge maximale par élément 2000 kg / charge max. par tablette 250 kg, 7 niveau(x) avec aggloméré / 6 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
525201		rayonnage à plateaux agglomérés - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1005 x 626 mm, charge maximale par élément 2000 kg / charge max. par tablette 250 kg, 7 niveau(x) avec aggloméré / 6 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
525203		rayonnage à plateaux agglomérés - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1285 x 626 mm, charge maximale par élément 2000 kg / charge max. par tablette 250 kg, 7 niveau(x) avec aggloméré / 6 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
525205		rayonnage à plateaux agglomérés - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1695 x 626 mm, charge maximale par élément 2000 kg / charge max. par tablette 250 kg, 7 niveau(x) avec aggloméré / 6 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

525253		butée centrale, pour rayonnage sans boulons à plateaux agglomérés, largeur 1695 mm, en acier
525257		butée arrière, pour rayonnage sans boulons à plateaux agglomérés, largeur 1695 mm, en acier
525259		séparateur à compartiments, pour rayonnage sans boulons, profondeur 600 mm, en acier
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 ...

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