

META

rayonnage pour classeurs - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 2200 x 1056 x 636 mm, charge maximale par élément 1000 kg / charge max. par tablette 80 kg, 7 niveau(x) avec tablette en acier / 6 hauteurs de classeur, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion

Numéro d'article: 527752



META Rayonnages sans boulons pour classeurs

Rayonnage de départ

META rayonnage pour classeurs - rayonnage départ



- Convient pour salles d'archives
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2200 x 1056 x 636 mm
- charge maximale par élément 1000 kg / charge max. par tablette 80 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 600 mm
- 7 niveau(x) avec tablette en acier / 6 hauteurs de classeur
- niveaux avec rebord antichute central emboîtable pour éviter les chutes de classeurs






- Réglable au pas de 25 mm
- les canaux longitudinaux en forme de M à 5 pliages garantissent un degré élevé de stabilité et de protection contre les blessures
- utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce
- Stabilité élevée grâce aux traverses longitudinales
- structure en acier
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
- niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
- volume de livraison : rayonnage de base avec 2 échelles, 1 bac de rétention et plateaux conf. à l'offre
- Produit livré démonté
- sécurité des matériaux, de la structure et de la statique pour une utilisation en entreprise confirmée par le label de qualité RAL-RG 614/1 (21)
- 5 années de garantie

Détails techniques





type de meuble	rayonnage	stabilité / renfort / entretoise	traverses longitudinales
type de rayonnage	rayonnage pour classeurs	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	1000 mm
hauteur	2200 mm	profondeur de compartiment	600 mm
largeur	1056 mm	hauteurs de classeurs	6 pièce
profondeur	636 mm	surface de tablette	galvanisé
nombre de tablettes/niveaux	7 pièce	surface de montant	galvanisé
charge maxi par tablette	80 kg	exécution couleur	galvanisé
charge maxi par élément	1000 kg	volume de livraison	rayonnage de base avec 2 échelles, 1 bac de rétention et plateaux conf. à l'offre
type tablette/niveau	tablette en acier	livraison	démonté
équipement des tablettes / nivea	rebord antichute central	certification	GS // label de qualité RAL
stabilité des tablettes / niveau	canaux longitudinaux en forme de M // pliage de sécurité	garantie	5 années
tablettes / niveaux à hauteur ré	oui	Poids	53,8492 kg
tablette réglable au pas	25 mm		

Accessoires

101520		séparateur à compartiments, pour rayonnage pour classeurs, autonome, réglage en continu, convient pour 25 mm hauteur de pli de tablette, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
150070		chevillage mural pour rayonnage de base, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
150071		kit de chevillage à pied pour rayonnage de base, en acier avec revêtement en

		zinc anti-corrosion
150122		ancrage mural pour rayonnage sans boulons, réglable jusqu'à 45 mm, en gris clair
527751		rayonnage pour classeurs - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2200 x 756 x 636 mm, charge maximale par élément 1000 kg / charge max. par tablette 80 kg, 7 niveau(x) avec tablette en acier / 6 hauteurs de classeur, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
527753		rayonnage pour classeurs - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2200 x 1006 x 636 mm, charge maximale par élément 1000 kg / charge max. par tablette 80 kg, 7 niveau(x) avec tablette en acier / 6 hauteurs de classeur, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
527755		rayonnage pour classeurs - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2200 x 1256 x 636 mm, charge maximale par élément 1000 kg / charge max. par tablette 100 kg, 7 niveau(x) avec tablette en acier / 6 hauteurs de classeur, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
593536		tablette pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1000 x 600 mm, pour une charge max. par tabl. de 80 kg, équipé de canal longitudinal et pli de sécurité, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion

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