

META

rayonnage pour classeurs - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1004 x 304 mm, charge maximale par élément 800 kg / charge max. par tablette 80 kg, 8 niveau(x) avec tablettes en tôle d'acier de qualité / 8 hauteurs de classeur, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion

Numéro d'article: 527653



Das Lagersystem



META Rayonnage à boulonner pour classeurs

Rayonnage de départ

rayonnage pour classeurs - rayonnage départ

- Convient pour salles d'archives
- système à visser
- hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1004 x 304 mm
- charge maximale par élément 800 kg / charge max. par tablette 80 kg





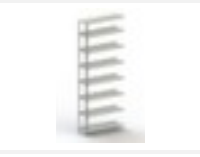

- largeur x profondeur compartiment 1000 x 300 mm
- 8 niveau(x) avec tablettes en tôle d'acier de qualité / 8 hauteurs de classeur
- réglable au pas de 25 mm
- niveaux avec rebord antichute arrière contre la chute de classeurs
- les canaux longitudinaux en forme de M à 5 plis garantissent un degré élevé de stabilité et de protection contre les blessures
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
- structure en acier
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
- niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
- volume de livraison : rayonnage de base avec 4 échelles sur pieds en acier, matériel de montage, nombre de tablettes indiqué dans 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
- 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 rayonnages à chargement manuel unilatéral à partir de 2.500 mm de hauteur doivent toujours être sécurisés
- 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
- instruction de montage : liaison des montants et des tablettes par des équerres de fixation avec filetage intégré et vis à tête bombée

Détails techniques





type de meuble	rayonnage	utilisation	unilatéral
type de rayonnage	rayonnage pour classeurs	matériau	acier
rayonnage modulaire	système à visser	équipement rayonnage	tablettes
champ de rayonnage	rayonnage départ	largeur de compartiment	1000 mm
convient pour (secteurs)	salles d'archives	profondeur de compartiment	300 mm
hauteur	2500 mm	charge maxi par élément	800 kg
largeur	1004 mm	surface de tablette	galvanisé
profondeur	304 mm	surface de montant	galvanisé
nombre de tablettes/niveaux	8 pièce	exécution couleur	galvanisé
hauteurs de classeurs	8 pièce	volume de livraison	rayonnage de base avec 4 échelles sur pieds en acier, matériel de montage, nombre de tablettes indiqué dans l'offre
charge maxi par tablette	80 kg	livraison	démonté
type tablette/niveau	tablette en tôle d'acier	certification	GS // label de qualité RAL

équipement des tablettes / nivea	reb. antichute	garantie	5 années
stabilité des tablettes / niveau	canaux longitudinaux en forme de M // pliage de sécurité	conseil d'utilisation fixation	les rayonnages à chargement manuel unilatéral à partir de 2.500 mm de hauteur doivent être sécurisés
tablette réglable au pas	25 mm	Poids	29,844 kg

Accessoires

150071		kit de chevillage à pied pour rayonnage de base, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
150073		chevillage mural pour rayonnage de base, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
489181		tablette pour rayonnage pour classeurs, largeur x profondeur 1000 x 300 mm, pour une charge max. par tabl. de 75 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
527652		rayonnage pour classeurs - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 752 x 304 mm, charge maximale par élément 800 kg / charge max. par tablette 80 kg, 8 niveau(x) avec tablettes en tôle d'acier de qualité / 8 hauteurs de classeur, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
527654		rayonnage pour classeurs - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1002 x 304 mm, charge maximale par élément 800 kg / charge max. par tablette 80 kg, 8 niveau(x) avec tablettes en tôle d'acier de qualité / 8 hauteurs de classeur, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
527657		rayonnage pour classeurs - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1252 x 304 mm, charge maximale par élément 800 kg / charge max. par tablette 75 kg, 8 niveau(x) avec tablettes en tôle d'acier de qualité / 8 hauteurs de classeur, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux 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