

META

rayonnage pour classeurs - rayonnage complet (élément de départ et 2 éléments suivants)

hauteur x largeur x profondeur 1850 x 3068 x 336 mm, charge maximale par élément 1000 kg / charge max. par tablette 80 kg, 3 éléments standard avec 6 niveau(x) chacun, avec tablette en acier / 5 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: 526708



Das Lagersystem



META Rayonnages sans boulons pour classeurs

Rayonnage complet (élément de départ et suivant)

META rayonnage pour classeurs - rayonnage complet (élément de départ et 2 éléments suivants)

- Convient pour salles d'archives
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 1850 x 3068 x 336 mm
- charge maximale par élément 1000 kg / charge max. par tablette 80 kg
- largeur x profondeur compartiment 3068 x 336 mm

- 3 éléments standard avec 6 niveau(x) chacun, avec tablette en acier / 5 hauteurs de classeur
- niveaux avec rebord antichute arrière contre la chute 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 unilatéral - conçu pour un montage mural
- Stabilité élevée grâce aux croisillons
- structure en acier
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
- niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
- volume de livraison : 1 rayonnage de base avec 2 échelles et 2 rayonnages suivants avec 1 échelle, croisillons 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)

Détails techniques

type de meuble	rayonnage	tablette réglable au pas	25 mm
type de rayonnage	rayonnage pour classeurs	stabilité / renfort / entretoise	croisillons
rayonnage modulaire	système emboîtable	utilisation	unilatéral
champ de rayonnage	rayonnage complet	matériau	acier
nombre d'éléments standard	3 pièce	équipement rayonnage	tablettes
convient pour (secteurs)	salles d'archives	largeur de compartiment	3068 mm
hauteur	1850 mm	profondeur de compartiment	336 mm
largeur	3068 mm	hauteurs de classeurs	5 pièce
profondeur	336 mm	surface de tablette	galvanisé
nombre de tablettes/niveaux	6 pièce	surface de montant	galvanisé
charge maxi par tablette	80 kg	exécution couleur	galvanisé
charge maxi par élément	1000 kg	volume de livraison	1 rayonnage de base avec 2 échelles et 2 rayonnages suivants avec 1 échelle, croisillons et plateaux conf. à l'offre
type tablette/niveau	tablette en acier	livraison	démonté
équipement des tablettes / nivea	reb. antichute	certification	GS // label de qualité RAL
stabilité des tablettes / niveau	canaux longitudinaux en forme de M // pliage de sécurité	Poids	70,2254 kg
tablettes / niveaux à hauteur ré	oui		

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
150122		ancrage mural pour rayonnage sans boulons, réglable jusqu'à 45 mm, en gris clair
527731		rayonnage pour classeurs - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 1850 x 756 x 336 mm, charge maximale par élément 1000 kg / charge max. par tablette 80 kg, 6 niveau(x) avec tablette en acier / 5 hauteurs de classeur, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
527733		rayonnage pour classeurs - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 1850 x 1006 x 336 mm, charge maximale par élément 1000 kg / charge max. par tablette 80 kg, 6 niveau(x) avec tablette en acier / 5 hauteurs de classeur, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
527736		rayonnage pour classeurs - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 1850 x 1256 x 336 mm, charge maximale par élément 1000 kg / charge max. par tablette 80 kg, 6 niveau(x) avec tablette en acier / 5 hauteurs de classeur, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
593489		tablette pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 750 x 300 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
593503		tablette pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1000 x 300 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
593514		tablette pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1250 x 300 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