

META

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 galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et antirayures en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et antirayures en RAL7035 gris clair

Numéro d'article: 527672



Das Lagersystem



META Rayonnage à boulonner pour classeurs

Rayonnage suivant

rayonnage pour classeurs - rayonnage suivant

- Convient pour salles d'archives
- système à visser
- hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1252 x 304 mm
- charge maximale par élément 800 kg / charge max. par tablette 75 kg


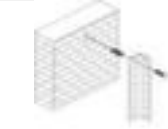



- largeur x profondeur compartiment 1250 x 300 mm
- 8 niveau(x) avec tablettes en tôle d'acier de qualité / 8 hauteurs de classeur
- réglable au pas de 25 mm
- niveaux avec rebord antichute arrière contre la chute de classeurs
- les canaux longitudinaux en forme de M à 5 plis garantissent un degré élevé de stabilité et de protection contre les blessures
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
- structure en acier
- montants galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et antirayures en RAL7035 gris clair
- niveaux galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et antirayures en RAL7035 gris clair
- volume de livraison : rayonnage suivant avec 2 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	matériau	acier
type de rayonnage	rayonnage pour classeurs	équipement rayonnage	tablettes
rayonnage modulaire	système à visser	largeur de compartiment	1250 mm
champ de rayonnage	rayonnage suivant	profondeur de compartiment	300 mm
convient pour (secteurs)	salles d'archives	couleur du montant	gris clair // RAL7035
hauteur	2500 mm	couleur de la tablette	gris clair // RAL7035
largeur	1252 mm	charge maxi par élément	800 kg
profondeur	304 mm	surface de tablette	galvanisé // finition peinture époxy
nombre de tablettes/niveaux	8 pièce	surface de montant	galvanisé // finition peinture époxy
hauteurs de classeurs	8 pièce	exécution couleur	gris clair // RAL7035
charge maxi par tablette	75 kg	volume de livraison	rayonnage suivant avec 2 échelles sur pieds en acier, matériel de montage, nombre de tablettes indiqué dans

			l'offre
type tablette/niveau	tablette en tôle d'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	garantie	5 années
tablette réglable au pas	25 mm	conseil d'utilisation fixation	les rayonnages à chargement manuel unilatéral à partir de 2.500 mm de hauteur doivent toujours être sécurisés
utilisation	unilatéral	Poids	41,526 kg

Accessoires

150072		kit de chevillage à pied pour rayonnage rapporté, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
150074		chevillage mural pour rayonnage rapporté, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
527668		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 galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et antirayures en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et antirayures en RAL7035 gris clair
527670		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 galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et antirayures en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et antirayures en RAL7035 gris clair
726119		tablette pour rayonnage pour classeurs, largeur x profondeur 1250 x 300 mm, pour une charge max. par tabl. de 75 kg, en acier galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et antirayures coloris RAL7035 gris clair

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