

## META

### rayonnage pour classeurs - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1004 x 604 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 bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, 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: 527675



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 604 mm
- charge maximale par élément 800 kg / charge max. par tablette 80 kg

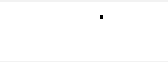


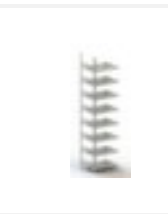

- largeur x profondeur compartiment 1000 x 600 mm
- 8 niveau(x) avec tablettes en tôle d'acier de qualité / 8 hauteurs de classeur
- réglable au pas de 25 mm
- niveaux avec rebord antichute arrière contre la chute de classeurs
- les canaux longitudinaux en forme de M à 5 pliages garantissent un degré élevé de stabilité et de protection contre les blessures
- utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce
- 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 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 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	1000 mm
champ de rayonnage	rayonnage départ	profondeur de compartiment	600 mm
convient pour (secteurs)	salles d'archives	couleur du montant	gris clair // RAL7035
hauteur	2500 mm	couleur de la tablette	gris clair // RAL7035
largeur	1004 mm	charge maxi par élément	800 kg
profondeur	604 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	80 kg	volume de livraison	rayonnage de base avec 4 échelles sur pieds en acier, matériel de montage, nombre de tablettes indiqué dans

		l'offre	
type de soubassement	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 utilisation	25 mm bilatéral	Poids	50,102 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
489217		tablette pour rayonnage pour classeurs, largeur x profondeur 1000 x 600 mm, pour une charge max. par tabl. de 80 kg, en acier galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et antirayures coloris RAL7035 gris clair
527674		rayonnage pour classeurs - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 752 x 604 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 bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et antirayures en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et antirayures en RAL7035 g
527678		rayonnage pour classeurs - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1002 x 604 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 bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et antirayures en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et antirayures en RAL7035

## 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