



META

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

hauteur x largeur x profondeur 1850 x 3818 x 335 mm, 3 éléments standard avec 4 niveau(x) chacun, avec tablette en acier / 5 hauteurs de classeur, corps en RAL7035 gris clair



Numéro d'article: 526713



META Rayonnage sans boulons pour bureau

Rayonnage complet (élément de départ et suivant)

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

- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 1850 x 3818 x 335 mm
- largeur x profondeur compartiment 3818 x 335 mm
- Charge max. par tablette 80 kg
- 3 éléments standard avec 4 niveau(x) chacun, avec tablette en acier / 5 hauteurs de classeur
- les tablettes sont emboîtées et leur agencement peut donc être modifié à tout moment

- canal longitudinal en forme de M, 5 pliages et soudé pour un degré élevé de stabilité et de protection contre les blessures
- construction en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
- grande stabilité en longueur et en profondeur grâce aux parois arrière et latérales pleines
- corps en RAL7035 gris clair
- niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
- volume de livraison : 1 rayonnage de base avec 2 échelles et 2 rayonnages suivants avec chacun 1 échelle, paroi arrière, 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
- 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

Détails techniques

type de meuble	rayonnage	largeur de compartiment	3818 mm
type de rayonnage	rayonnage de bureau	profondeur de compartiment	335 mm
rayonnage modulaire	système emboîtable	charge tablette	80 kg
champ de rayonnage	rayonnage complet	paroi arrière	plein
nombre d'éléments standard	3 pièce	équipement rayonnage	tablettes
convient pour (secteurs)	bureaux et salles d'archives	hauteurs de classeurs	5 pièce
matériaux	acier	charge maxi par élément	1000 kg
hauteur	1850 mm	utilisation	unilatéral
largeur	3818 mm	surface de tablette	galvanisé
profondeur	335 mm	surface de corps	galvanisé
nombre de tablettes/niveaux	4 pièce	livraison	démonté
type de soubassement	tablette en acier	certification	GS // label de qualité RAL
tablettes / niveaux à hauteur ré	oui	volume de livraison	1 rayonnage de base avec 2 échelles et 2 rayonnages suivants avec chacun 1 échelle, paroi arrière, plateaux conf. à l'offre
stabilité des tablettes / niveau	canal longitudinal en forme de M // pliage de sécurité	garantie	5 années
couleur du corps	gris clair // RAL7035	Poids	144,5838 kg

Accessoires

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
150072		kit de chevillage à pied pour rayonnage rapporté, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
150122		ancre murale pour rayonnage sans boulons, réglable jusqu'à 45 mm, en gris clair
593569		rayonnage de bureau - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 1850 x 756 x 335 mm, Espace de rangement facilement accessible pour les dossiers et documents de travail sur 5 hauteurs de classeur, corps en RAL7035 gris clair
593605		rayonnage de bureau - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 1850 x 1006 x 335 mm, Espace de rangement facilement accessible pour les dossiers et documents de travail sur 5 hauteurs de classeur, corps en RAL7035 gris clair
593627		rayonnage de bureau - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 1850 x 1256 x 335 mm, Espace de rangement facilement accessible pour les dossiers et documents de travail sur 5 hauteurs de classeur, corps en RAL7035 gris clair
593795		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 finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair
593831		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 finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair
609137		chevillage mural pour rayonnage rapporté, 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