

META

rayonnage de bureau - rayonnage suivant

hauteur x largeur x profondeur 2200
x 1006 x 335 mm, Espace de
rangement facilement accessible
pour les dossiers et documents de
travail sur 6 hauteurs de classeur,
corps en RAL7035 gris clair

Numéro d'article: 593682



Das Lagersystem



META Rayonnage sans boulons pour bureau

Rayonnage suivant

rayonnage de bureau - rayonnage suivant

- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2200 x 1006 x 335 mm
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 300 mm
- Charge max. par tablette 80 kg
- Espace de rangement facilement accessible pour les dossiers et documents de travail sur 6 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 finition époxy résistante aux chocs et aux rayures
- grande stabilité en longueur et en profondeur grâce aux parois arrière et latérales pleines
- corps en RAL7035 gris clair
- niveaux en RAL7035 gris clair
- volume de livraison : rayonnage suivant avec 1 échelle, paroi arrière 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)
- 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	1000 mm
type de rayonnage	rayonnage de bureau	profondeur de compartiment	300 mm
rayonnage modulaire	système emboîtable	charge tablette	80 kg
champ de rayonnage	rayonnage suivant	paroi arrière	plein
convient pour (secteurs)	bureaux et salles d'archives	équipement rayonnage	tablettes
matériau	acier	hauteurs de classeurs	6 pièce
hauteur	2200 mm	charge maxi par élément	1000 kg
largeur	1006 mm	utilisation	unilatéral
profondeur	335 mm	surface de tablette	finition peinture époxy
nombre de tablettes/niveaux	7 pièce	surface de corps	finition peinture époxy
type tablette/niveau	tablette en acier	livraison	démonté
tablettes / niveaux à hauteur ré	oui	certification	GS // label de qualité RAL
stabilité des tablettes / niveau	canal longitudinal en forme de M // pliage de sécurité	volume de livraison	rayonnage suivant avec 1 échelle, paroi arrière et plateaux conf. à l'offre
couleur du corps	gris clair // RAL7035	garantie	5 années
couleur de la tablette	gris clair // RAL7035	Poids	38,2062 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		ancrage mural pour rayonnage sans boulons, réglable jusqu'à 45 mm, en gris clair
433766		tiroirs pour dossiers suspendus, pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 300 mm
593649		rayonnage de bureau - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2200 x 756 x 335 mm, Espace de rangement facilement accessible pour les dossiers et documents de travail sur 6 hauteurs de classeur, corps en RAL7035 gris clair
593707		rayonnage de bureau - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2200 x 1256 x 335 mm, Espace de rangement facilement accessible pour les dossiers et documents de travail sur 6 hauteurs de classeur, corps en RAL7035 gris clair
593809		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 finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair
609115		happe pour rayonnage sans boulons, largeur 1000 mm
609137		chevillage mural pour rayonnage rapporté, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
609192		porte à battants pour rayonnage, pour hauteur du classeur 1, largeur 1000 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair
609206		porte à battants pour rayonnage, pour hauteur du classeur 2, largeur 1000 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair
609217		porte à battants pour rayonnage, pour hauteur du classeur 5, largeur 1000 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures 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