META

rayonnage - rayonnage suivant

hauteur x largeur x profondeur 1850 x 1006 x 336 mm, charge max. par tablette 80 kg, 4 niveaux avec tablette, angle d'installation droit, 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: 503332















META Rayonnage sans boulons

avec butéeRayonnage suivant

rayonnage - rayonnage suivant

- Convient pour de l'ordre dans l'atelier et les archives
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 1850 x 1006 x 336 mm
- charge maximale par élément 550 kg
- charge max. par tablette 80 kg

- largeur x profondeur compartiment 1000 x 300 mm
- 4 niveaux avec tablette
- niveaux avec rebord antichute et pliage de sécurité
- Réglable au pas de 25 mm
- angle d'installation droit
- utilisation unilatéral conçu pour un montage mural
- Stabilité élevée grâce aux croisillons
- 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 1 échelle, croisillons et plateaux conf. à l'offre
- Produit livré démonté
- certifié GS, label de qualité RAL
- 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	équipement des tablettes / nivea	rebord antichute // pliage de sécurité
type de rayonnage	rayonnage	utilisation	unilatéral
rayonnage modulaire	système emboîtable	type tablette/niveau	tablette
champ de rayonnage	rayonnage suivant	surface de tablette	galvanisé // finition peinture époxy
convient pour (secteurs)	atelier, archives	surface de montant	galvanisé // finition peinture époxy
matériau	acier	alignement angle d'installation	droit
hauteur	1850 mm	stabilité / renfort / entretoise	croisillons
largeur	1006 mm	couleur de la tablette	gris clair // RAL7035
profondeur	336 mm	couleur du montant	gris clair // RAL7035
charge maxi par tablette	80 kg	volume de livraison	rayonnage suivant avec 1 échelle, croisillons et plateaux conf. à l'offre
charge maxi par élément	550 kg	exécution couleur	gris clair // RAL7035
nombre de tablettes/niveaux	4 pièce	livraison	démonté
largeur de compartiment	1000 mm	certification	GS // label de qualité RAL
profondeur de compartiment	300 mm	garantie	5 années
tablette réglable au pas	25 mm	Poids	17,0496 kg

Accessoires			
150072	•	kit de chevillage à pied pour rayonnage rapporté, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion	
503348		tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 300 mm, pour une charge max. par tabl. de 80 kg, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris 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	
609137	-4-	chevillage mural pour rayonnage rapporté, en acier avec revêtement en zinc anti- corrosion	

Cela s'adapte aussi			
324647		bac à bec, hauteur x largeur x profondeur 200 x 300 x 500 / 450 mm, en polyéthylène en jaune	
526019		Système de consultation mural, DIN A4 dans format portrait, 5 tableaux de consultation, cadre en noir, avec support mural magnétique	
532431		rayonnage - rayonnage départ, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1056 x 336 mm, charge max. par tablette 80 kg, 7 niveaux avec tablette, angle d'installation droit, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion	
763239	To be de	bac gerbable norme Europe, hauteur x longueur x largeur 170 x 600 x 400 mm, capacité 33 l, en polypropylène en gris, Parois plein, fond plein	