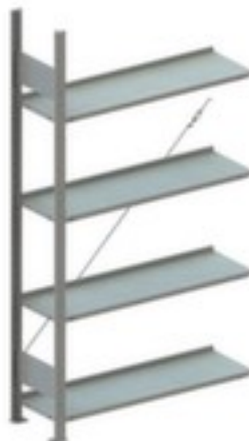


META

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 avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion

Numéro d'article: 532419



Das Lagersystem



META Rayonnage sans boulons

Rayonnage suivant avec butée

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 avec revêtement en zinc anti-corrosion
- niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
- 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	tablette réglable au pas	25 mm
type de rayonnage	rayonnage	équipement des tablettes / nivea	rebord antichute // pliage de sécurité
rayonnage modulaire	système emboîtable	utilisation	unilatéral
champ de rayonnage	rayonnage suivant	type tablette/niveau	tablette
convient pour (secteurs)	atelier, archives	surface de tablette	galvanisé
matériau	acier	surface de montant	galvanisé
hauteur	1850 mm	alignement angle d'installation	droit
largeur	1006 mm	stabilité / renfort / entretoise	croisillons
profondeur	336 mm	volume de livraison	rayonnage suivant avec 1 échelle, croisillons et plateaux conf. à l'offre
charge maxi par tablette	80 kg	exécution couleur	galvanisé
charge maxi par élément	550 kg	livraison	démonté
nombre de tablettes/niveaux	4 pièce	certification	GS // label de qualité RAL
largeur de compartiment	1000 mm	garantie	5 années
profondeur de compartiment	300 mm	Poids	16,5886 kg

Accessoires

150072	•	kit de chevillage à pied pour rayonnage rapporté, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
--------	---	---

532416		rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 1850 x 756 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 avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
593503		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 revêtement en zinc anti-corrosion
609137		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		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