

META

rayonnage modulaire - rayonnage départ CLIP

CLIP, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1000 x 836 mm, charge max. par tablette 330 kg, 6 niveaux avec tablette en acier, 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: 165383



Das Lagersystem



META Rayonnage sans boulons CLIP

Rayonnage de départ

rayonnage modulaire - rayonnage départ



- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1000 x 836 mm
- charge maximale par élément 2350 kg
- charge max. par tablette 330 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 800 mm
- 6 niveaux avec tablette en acier








- canal longitudinal en forme de M, 5 pliages et soudé pour un degré élevé de stabilité et de protection contre les blessures
- Réglable au pas de 25 mm
- angle d'installation droit
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
- Stabilité élevée grâce aux croisillons et aux traverses de renfort
- 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 2 échelles, croisillons et plateaux conf. à l'offre
- Produit livré prémonté
- certifié GS, label de qualité RAL
- 5 années de garantie
- 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	type tablette/niveau	tablette en acier
type de rayonnage	rayonnage modulaire	surface de tablette	galvanisé // finition peinture époxy
rayonnage modulaire	système emboîtable	surface de montant	galvanisé // finition peinture époxy
champ de rayonnage	rayonnage départ	alignement angle d'installation	droit
matériau	acier	stabilité / renfort / entretoise	croisillons // traverses de renfort
hauteur	2500 mm	perforations	50 mm
largeur	1000 mm	couleur de la tablette	gris clair // RAL7035
profondeur	836 mm	couleur du montant	gris clair // RAL7035
charge maxi par tablette	330 kg	volume de livraison	rayonnage de base avec 2 échelles, croisillons et plateaux conf. à l'offre
charge maxi par élément	2350 kg	exécution couleur	gris clair // RAL7035
nombre de tablettes/niveaux	6 pièce	livraison	prémonté
largeur de compartiment	1000 mm	certification	GS // label de qualité RAL
profondeur de compartiment	800 mm	garantie	5 années
tablette réglable au pas	25 mm	Poids	65,1192 kg
utilisation	unilatéral		

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

157636		paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2500 x 1000 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi
157953		paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2500 x 1000 mm, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm
159245		porte à battants pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2000 x 1000 mm, verrouillable avec poignée tournante, 3 verrous à pêne, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair
160696		plinthe, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 56 x 1000 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair
165394		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, CLIP, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1000 x 836 mm, charge max. par tablette 300 kg, 6 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et anti-rayures en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et anti-rayures en RAL7035 gris clair
165441		tablette pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1000 x 800 mm, pour une charge max. par tabl. de 300 kg, le fond est fixé avec clips porteurs, équipé de pliage de sécurité comme protection contre les blessures, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair
275508		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, CLIP, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1306 x 836 mm, charge max. par tablette 270 kg, 6 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et anti-rayures en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et anti-rayures en RAL7035 gris clair

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
585902		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1310 x 535 mm, charge max. par tablette 230 kg, 7 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair
705833		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1310 x 335 mm, charge max. par tablette 175 kg, 7 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair
763239		bac gerbable norme Europe, hauteur x longueur x largeur 170 x 600 x 400 mm, en polypropylène en gris, Parois plein, fond plein