META

rayonnage modulaire - rayonnage suivant

CLIP

CLIP, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1006 x 636 mm, charge max. par tablette 230 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anticorrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion

Numéro d'article: 475584















META Rayonnage sans boulons CLIP

Rayonnage suivant

rayonnage modulaire - rayonnage suivant

- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1006 x 636 mm
- charge maximale par élément 1650 kg
- charge max. par tablette 230 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 600 mm
- 5 niveaux avec tablette en acier

- 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 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 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

type de meuble rayonnage utilisation unilatéral type de rayonnage rayonnage modulaire système emboîtable surface de tablette galvanisé galvanisé rayonnage modulaire rayonnage modulaire système emboîtable surface de tablette galvanisé galvanisé acier alignement angle d'installation traverses de renfort / entretoise profondeur dans perforations font mm perforations font mm perforations font plateaux conf. à l'offre charge maxi par tablette 230 kg exécution couleur galvanisé acretification GS // label de qualité RAL largeur de compartiment font mm profondeur do mm profondeur do mm profondeur de compartiment font mm perforation souleur garantie 5 années profondeur de compartiment font mm profondeur de compartiment font mm profondeur de compartiment font mayonnage suivant avec plateaux conf. à l'offre garantie 5 années profondeur de compartiment font mm profondeur de compartiment font mm profondeur de compartiment font mm profondeur de compartiment font mayonnage suivant avec plateaux conf. à l'offre garantie 5 années profondeur de compartiment font mm pr	B (1. % 1 l			
type de rayonnage rayonnage modulaire rayonnage modulaire système emboîtable surface de tablette galvanisé galvanisé champ de rayonnage rayonnage suivant surface de montant galvanisé droit matériau acier acier alignement angle d'installation stabilité / renfort / entretoise renfort largeur 1006 mm perforations 50 mm rayonnage suivant avec profondeur 636 mm volume de livraison prémonté charge maxi par tablette 230 kg exécution couleur galvanisé exacution couleur galvanisé certification GS // label de qualité RAL largeur de compartiment profondeur de 400 mm	Details techniques			
rayonnage modulaire système emboîtable surface de tablette galvanisé galvanisé surface de montant galvanisé droit matériau acier alignement angle d'installation hauteur 2000 mm stabilité / renfort / entretoise renfort largeur 1006 mm perforations 50 mm profondeur 636 mm volume de livraison prémonté charge maxi par tablette 230 kg exécution couleur galvanisé charge maxi par élément 1650 kg livraison prémonté argeur de compartiment 1000 mm garantie 5 années Poids 29 3284 kg	type de meuble	rayonnage	utilisation	unilatéral
champ de rayonnage rayonnage suivant surface de montant galvanisé matériau acier alignement angle d'installation hauteur 2000 mm stabilité / renfort / entretoise renfort largeur 1006 mm perforations 50 mm profondeur 636 mm volume de livraison rayonnage suivant avec 1 échelle, croisillons et plateaux conf. à l'offre galvanisé charge maxi par tablette 230 kg exécution couleur galvanisé charge maxi par élément 1650 kg livraison prémonté nombre de tablettes/niveaux 5 pièce certification GS // label de qualité RAL largeur de compartiment 1000 mm garantie 5 années	type de rayonnage	rayonnage modulaire	type tablette/niveau	tablette en acier
matériau acier alignement angle d'installation stabilité / renfort / entretoise renfort largeur 1006 mm perforations 50 mm rayonnage suivant avec 1 échelle, croisillons et plateaux conf. à l'offre charge maxi par tablette 230 kg exécution couleur galvanisé charge maxi par élément 1650 kg livraison prémonté sablettes/niveaux 5 pièce certification GS // label de qualité RAL largeur de compartiment 1000 mm garantie 5 années	rayonnage modulaire	système emboîtable	surface de tablette	galvanisé
hauteur 2000 mm stabilité / renfort / entretoise renfort largeur 1006 mm perforations 50 mm profondeur 636 mm volume de livraison plateaux conf. à l'offre charge maxi par tablette 230 kg exécution couleur galvanisé charge maxi par élément 1650 kg livraison prémonté nombre de tablettes/niveaux 5 pièce certification GS // label de qualité RAL largeur de compartiment 1000 mm garantie 5 années	champ de rayonnage	rayonnage suivant	surface de montant	galvanisé
largeur 1006 mm perforations 50 mm profondeur 636 mm volume de livraison rayonnage suivant avec 1 échelle, croisillons et plateaux conf. à l'offre charge maxi par tablette 230 kg exécution couleur galvanisé charge maxi par élément 1650 kg livraison prémonté nombre de tablettes/niveaux 5 pièce certification GS // label de qualité RAL largeur de compartiment 1000 mm garantie 5 années	matériau	acier		droit
profondeur 636 mm volume de livraison rayonnage suivant avec 1 échelle, croisillons et plateaux conf. à l'offre charge maxi par tablette 230 kg exécution couleur galvanisé charge maxi par élément 1650 kg livraison prémonté nombre de tablettes/niveaux 5 pièce certification GS // label de qualité RAL largeur de compartiment 1000 mm garantie 5 années	hauteur	2000 mm		
profondeur 636 mm volume de livraison 1 échelle, croisillons et plateaux conf. à l'offre charge maxi par tablette 230 kg exécution couleur galvanisé charge maxi par élément 1650 kg livraison prémonté nombre de tablettes/niveaux 5 pièce certification GS // label de qualité RAL largeur de compartiment 1000 mm garantie 5 années	largeur	1006 mm	perforations	50 mm
charge maxi par élément nombre de tablettes/niveaux largeur de compartiment profondeur de profondeur de 1650 kg livraison prémonté certification GS // label de qualité RAL	profondeur	636 mm	volume de livraison	1 échelle, croisillons et
nombre de tablettes/niveaux largeur de compartiment 1000 mm profondeur de profondeur de tablettes/niveaux solution of the profondeur de profondeur de tablettes/niveaux solution of the profondeur de tablettes/niveaux solution of tablettes/nivea	charge maxi par tablette	230 kg	exécution couleur	galvanisé
tablettes/niveaux largeur de compartiment profondeur de 1000 mm	charge maxi par élément	1650 kg	livraison	prémonté
profondeur de Poids 29 3286 kg		5 pièce	certification	GS // label de qualité RAL
	largeur de compartiment	1000 mm	garantie	5 années
Сотранител	profondeur de compartiment	600 mm	Poids	29,3286 kg
tablette réglable au pas 25 mm	tablette réglable au pas	25 mm		

Accessoires			
150072	·	kit de chevillage à pied pour rayonnage rapporté, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion	
156462		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 600 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle pleineparoi, suppl. prix! commande/livraison uniquement avec le produit principal	
156473		paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2000 x 1000 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle pleineparoi	

157829	1	paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 600 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal
157851		paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2000 x 1000 mm, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm
158628		grille de séparation, pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 150 x 600 mm, sans appui mural, en acier
158752		séparateur en tôle, pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 300 x 600 mm, continu
158876		séparateur en tôle, pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 400 x 600 mm, continu, en acier
158934		séparateur en tôle, pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 500 x 600 mm, continu, en acier
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
160674	_	plinthe, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 56 x 1000 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
270606	FIFF	rayonnage modulaire - rayonnage suivant, CLIP, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1306 x 636 mm, charge max. par tablette 230 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, 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
475937		tablette pour rayonnage modulaire, largeur x profondeur 1000 x 600 mm, pour une charge max. par tabl. de 230 kg, le fond est fixé avec clips porteurs, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
609137	-6-	chevillage mural pour rayonnage rapporté, en acier avec revêtement en zinc anti- corrosion

Cela s'adapte aussi		
203393	M	marchepied pliant roulant, en aluminium en aluminium-argenté, estrade hauteur x profondeur 0,44 \times 20 m, 2 \times 2 marches à profil antidérapant (estrade incl.), avec 4 roulettes à ressort
213058	70	ruban adhésif, couleur standard, en PVC en jaune/noir, bande longueur x largeur 33 m x 75 mm
215547	Ama.	dévidoir escargot de sécurité, dévidoir en métal/plastique en bleu/blanc
216063	-	carton pour charges lourdes, En caisse carton avec enveloppe extérieure en papier kraft coloris marron, recyclable, cannelure triple, longueur x largeur x hauteur intérieur $410 \times 310 \times 240 \text{ mm}$
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
991754	-60.60	panneau, en rouleau à découper, hauteur x longueur 15 x 30000 mm, face arrière magnétique, face avant pour inscription individuelle, en blanc