

## META

### rayonnage - rayonnage suivant

#### S3 Clip 150

S3 Clip 150, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1006 x 636 mm, charge max. par tablette 150 kg, 6 niveaux avec tablettes en tôle d'acier de qualité, 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: 503366



Das Lagersystem



## META Rayonnage sans boulons S3 Clip 150

### Rayonnage suivant

rayonnage - rayonnage suivant

- Convient pour de l'ordre dans l'atelier et les archives
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1006 x 636 mm
- charge maximale par élément 1650 kg
- charge max. par tablette 150 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 600 mm

- 6 niveaux avec tablettes en tôle d'acier de qualité
- 3 pliages de sécurité, des coins fermés et un canal en V fermé sur les bords longitudinaux garantissent une stabilité élevée
- Réglable au pas de 25 mm
- angle d'installation droit
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
- Stabilité élevée grâce aux croisillons
- montants avec raidisseurs en profondeur avec pieds en acier chevillables
- 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
- 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	utilisation	unilatéral
rayonnage modulaire	système emboîtable	type tablette/niveau	tablette en tôle d'acier
champ de rayonnage	rayonnage suivant	surface de tablette	galvanisé
convient pour (secteurs)	atelier, archives	surface de montant	galvanisé
matériau	acier	alignement angle d'installation	droit
hauteur	2500 mm	stabilité / renfort / entretoise	croisillons
largeur	1006 mm	équipement montant	raidisseurs en profondeur avec pieds en acier chevillables
profondeur	636 mm	volume de livraison	rayonnage suivant avec 1 échelle, croisillons et plateaux conf. à l'offre
charge maxi par tablette	150 kg	exécution couleur	galvanisé
charge maxi par élément	1650 kg	livraison	démonté
nombre de tablettes/niveaux	6 pièce	certification	GS // label de qualité RAL
largeur de compartiment	1000 mm	Poids	34,2306 kg
profondeur de compartiment	600 mm		

## Accessoires

150070		chevillage mural 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

503370		tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 600 mm, pour une charge max. par tabl. de 150 kg, 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 ...

203393		marchepied pliant roulant, en aluminium en aluminium-argenté, estrade hauteur x profondeur 0,44 x 20 m, 2 x 2 marches à profil antidérapant (estrade incl.), avec 4 roulettes à ressort
213058		ruban adhésif, couleur standard, en PVC en jaune/noir, bande longueur x largeur 33 m x 75 mm
215547		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 x 310 x 240 mm
324647		bac à bec, hauteur x largeur x profondeur 200 x 300 x 500 / 450 mm, en polyéthylène en jaune
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		panneau, en rouleau à découper, hauteur x longueur 15 x 30000 mm, face arrière magnétique, face avant pour inscription individuelle, en blanc