

META

tablette pour rayonnage

largeur x profondeur 1000 x 800 mm,
pour une charge max. par tabl. de
230 kg, niveaux galvanisé avec
 finition peinture époxy antichocs et
antirayures

lot 2 pièce

Numéro d'article: 363445



META



META Tablette







tablette pour rayonnage

- Convient pour le rayonnage personnalisé ou la structure sur mesure
- système à visser
- largeur x profondeur 1000 x 800 mm
- pour une charge max. par tabl. de 230 kg
- niveaux avec canal longitudinal et pli de sécurité
- le pliage de 40 mm de hauteur garantit la stabilité et protège des blessures
- structure en acier
- niveaux galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et antirayures
- à visser avec vis à tête bombée et écrous à collerette
- les charges max. par tablette indiquées s'entendent pour une répartition uniforme de la charge




Détails techniques

type de meuble	rayonnage	charge maxi par tablette	230 kg
type de rayonnage	rayonnage	stabilité des tablettes / niveau	pliage de 40 mm de hauteur
rayonnage modulaire	système à visser	matériau	acier
champ de rayonnage	composant	surface de tablette	galvanisé // finition peinture époxy
composant	tablette	exécution couleur	galvanisé
convient pour (secteurs)	rayonnage/structure	équipement des tablettes / niveau	canal longitudinal et pli de sécurité
largeur	1000 mm	type de fixation	à visser avec vis à tête bombée et écrous à collerette
profondeur	800 mm	Poids	12,096 kg
type tablette/niveau	tablette en acier		

Accessoires

503799		renforcement de rayonnage angulaire M6x12,4 pour rayonnage, 13 vis à tête bombée
503800		renforcement de rayonnage angulaire M6x12,8 pour rayonnage, 25 vis à tête bombée
503801		vissage tablette M6x12 pour rayonnage, vis à tête bombée à six pans creux et écrou à collerette
503802		vissage tablette M6x12 pour rayonnage, vis à tête bombée à six pans creux et écrou à collerette
503803		pieds, pour rayon. à monter soi-même, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
503804		tôle de compensation, pour rayon. à monter soi-même, hauteur 2 mm

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
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