

Rayonnage à tablettes d'appoint, Profondeur 400 mm, Hauteur / Largeur de tablette: 2500/750mm



Données de commande

N° commande	990502 2500/750
GTIN	4004514204974
Classe d'article	96P

Description

Exécution:

Cadre profilé en T et tablette galvanisée. Disponible avec une **charge maximale par casier** de 150 kg par tablette. Etagères réglables au pas de 25 mm. Montage rapide grâce à un emboîtement simple.

Charge par travée: 1300 kg (hauteur 2000 mm), 1700 kg (2500 mm), 2300 kg (3000 mm).

Description:

Dimensions de montage:

Rayonnage de base: longueur nominale + 60 mm

Rayonnage d'appoint: longueur nominale +6 mm

Profondeur totale du cadre: profondeur nominale + 36 mm

Utilisation:

Idéal pour l'industrie, l'artisanat, le commerce, l'administration, l'archivage, etc., avec une utilisation optimale de l'espace.

Livraison:

Rayonnage de base avec croisillons. Une entretoise diagonale par rayonnage d'appoint.

Remarque(s):

- **Pieds de fixation fournis.**
- **Fixations au sol et murales non fournies.**
- **Ancrage au sol adapté 990854.**

- **Utilisables d'un seul côté uniquement, en raison du croisillon de renfort.**
- **La longueur de flambement libre (K) ne peut pas dépasser 600 mm.**
- **Livraison par éléments séparés, plus économique. Livraison sans montage.**

Description technique

Montage de rayonnages	Rayonnage d'appoint
Nombre de cadres profilés	1
Dim. montage rayonnage d'appoint, largeur	756 mm
Nombre de tablettes	6
Hauteur de rayonnage	2500 mm
Hauteur	2500 mm
Profondeur	436 mm
Largeur	756 mm
Profondeur tablette	400 mm
Profondeur du rayonnage	400 mm
Largeur tablette	750 mm
Charge maximale	1800 kg
Charge admissible de la tablette / Charge maximale par casier répartie sur la surface (sur le métal)	150 kg
Epaisseur de la tablette	25 mm
Réglage en hauteur au pas	25 mm
Type de montage	Rayonnage emboîtable
Matière	galvanisé
Attribut des noms de produit	Profondeur 400 mm
Type de produit	Rayonnages à tablettes

Accessoires

Assortiment de croisillons Pour largeur de rayonnage 750/1000 mm

990855 750/1000

