

Rayonnage grande portée de base, Profondeur 773 mm, Hauteur / Largeur de tablette: 1981/2450mm



Données de commande

N° commande	990870 1981/2450
GTIN	4004514224620
Classe d'article	96P

Description

Exécution:

Avec panneaux de particules de 16 mm. Etagères réglables au pas de 38 mm. Montage rapide sans vis, par l'intermédiaire des perforations des profilés. **Charge maximale par niveau:** 720 kg, **charge maximale par travée:** 3200 kg.

Description:

Dimensions de montage:

Rayonnage de base: dim. nominale = dim. ext. mm

Profondeur totale du cadre: dim. nominale = dim. ext. mm

Utilisation:

Rangement de matériel encombrant et volumineux. Equipement et prélèvement des marchandises possible des deux côtés. Maniement et montage particulièrement simples.

Coloris:

Supports similaires à RAL 5017 bleu signalisation. Montants similaires à RAL 2004 orangé pur, **revêtement par poudre.**

Remarque(s):

- **Livraison uniquement possible en version rayonnage de base, pas de rayonnage d'appoint. Au besoin, il est possible de relier de manière fixe au moins 2 rayonnages de base à une ligne de rayonnage à l'aide d'un élément raccord (fourni).**
- **La longueur de flambement libre (K) ne peut pas dépasser 100 mm. La valeur de cette tablette doit être déduite de la charge admissible par travée.**
- **Fixations au sol et murales non fournies.**
- **Livraison en pièces détachées afin de limiter les frais de transport. Livraison sans montage.**

Description technique

Largeur	2450 mm
Montage de rayonnages	Rayonnage de base
Profondeur tablette	773 mm
Largeur tablette	2450 mm
Matériau étagère	Panneau de particules
Hauteur	1981 mm
Nombre d'étagères en panneaux de particules	4
Charge par casier	500 kg
Largeur casier = dim. ext.	2450 mm
Montage par le client	oui
Profondeur	773 mm
Profondeur du rayonnage	773 mm
Largeur rayonnage	2450 mm
Hauteur de rayonnage	1981 mm
Epaisseur plan de travail	16 mm
Réglage en hauteur au pas	38 mm
Type de montage	Rayonnage emboîtable
Couleurs disponibles	RAL 5010, 2004
Attribut des noms de produit	Profondeur 773 mm
Type de produit	Rayonnages grande portée