

Rayonnage à palettes d'appoint, Profondeur 1100 mm, Hauteur: 5000 mm



Données de commande

N° commande	991216 5000
GTIN	4058255039326
Classe d'article	960

Description

REMARQUE : Possibilité de choisir la couleur

Exécution:

Rayonnage de base composé de 2 cadres profilés avec 4 tirants chacun et 2 ou 3 paires de lisses.

Rayonnage d'appoint composé d'1 cadre profilé avec 4 tirants et 2 ou 3 paires de lisses. Niveaux supplémentaires: voir accessoires.

Lisses type LNS 110×50×1,5.

Dimensions de montage rayonnage d'appoint: 2786 mm.

Description:

Dimensions de montage:

Longueur totale du rayonnage:

Pour les cadres-supports S610-M18 et S625-A18:

Longueur nominale + nombre de supports × 86 mm (pour S610-M18)

Longueur nominale + nombre de supports × 110 mm (pour S625-A18).

Coloris:

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

Remarque(s):

- **Pour les sols irréguliers, nous recommandons en outre la pose de cales.**
- **Livraison en pièces détachées afin de limiter les frais de transport. Livraison sans montage.**

- **Respecter un écartement d'au moins 100 mm entre les cadres-supports et les murs ou les parties du bâtiment pour la plaque d'assise.**

Lors du montage des lisses, veiller à ce que le **support extérieur dépasse d'au moins 500 mm au-dessus de la dernière étagère**. Une saillie de 100 mm suffit à l'intérieur des lignes de rayonnages.

Couleurs disponibles: RAL 5010, 2004

Dim. montage rayonnage d'appoint, largeur: 2786 mm

Largeur de casier: 2700 mm

Charge par casier: 2580 kg

Charge par travée (≥ 3 travées avec 3 paires de lisses par travée chacune): 8650 kg

Profilé de cadre: S610-M18

Description technique

Nombre d'emplacements pour palettes par travée	12
Profondeur	1100 mm
Dim. montage rayonnage d'appoint, largeur	2786 mm
Largeur de casier	2700 mm
Montage par emboîtement	oui
Montage de rayonnages	Rayonnage d'appoint
Accès au rayonnage	des deux côtés
Nombre de supports de rayonnages	1
Charge par travée (≥ 3 travées avec 3 paires de lisses par travée chacune)	8650 kg
Charge par casier	2580 kg
Montage par le client	oui
Profilé de cadre	S610-M18
Hauteur	5000 mm
Type de lisse	LNS 100×50×1,5
Charge admissible de la tablette / Charge maximale par casier répartie sur la surface (sur le métal)	2580 kg
Logement de palettes avec charge admissible	860 kg
Réglage en hauteur au pas	50 mm
Type de montage	Rayonnage emboîtable

Couleurs disponibles	RAL 5010, 2004
Attribut des noms de produit	Profondeur 1100 mm
Type de produit	Rayonnages à palettes

Accessoires

Tirant d'ancrage pour cadre de casier à palettes	991470
Goupille de sécurité pour montants	991331
Cale pour cadre de casier à palettes Jeu de 3 pièces	991480