

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



### Données de commande

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 991206 5000   |
| GTIN             | 4058255039203 |
| 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 100x50x1,5.

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: 1840 kg

Charge par travée ( $\geq 3$  travées avec 3 paires de lisses par travée chacune): 8650 kg

Profilé de cadre: S610-M18

## Description technique

|  |                      |
|--|----------------------|
| Profondeur   | 1100 mm              |
| Dim. montage rayonnage d'appoint, largeur  | 2786 mm              |
| Hauteur  | 5000 mm              |
| Montage par le client  | oui                  |
| Montage par emboîtement  | oui                  |
| Montage de rayonnages  | Rayonnage d'appoint  |
| Largeur de casier  | 2700 mm              |
| Type de lisse  | LNS 100×50×1,5       |
| Nombre de supports de rayonnages   | 1                    |
| Charge par casier  | 1840 kg              |
| Accès au rayonnage   | des deux côtés       |
| Nombre d'emplacements pour palettes par travée   | 12                   |
| Profilé de cadre   | S610-M18             |
| Charge par travée ( $\geq 3$ travées avec 3 paires de lisses par travée chacune)                     | 8650 kg              |
| Charge admissible de la tablette / Charge maximale par casier répartie sur la surface (sur le métal) | 1840 kg              |
| Logement de palettes avec charge admissible  | 613 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

|  |             |
|--|-------------|
| Cale pour cadre de casier à palettes Jeu de 3 pièces | 991480      |
| Goupille de sécurité pour montants                   | 991331      |
| Tirant d'ancrage pour cadre de casier à palettes     | 991470      |
| Paire de lisses LNS 100×50 Longueur lisse 2700 mm    | 991337 2700 |