

**Rayonnage à palettes d'appoint, Profondeur 1100 mm, Hauteur: 3500mm****Données de commande**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 991207 3500   |
| GTIN             | 4058255110124 |
| Classe d'article | 960           |

**Description****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-U et S625-A18:

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

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

**Coloris:**

Supports similaires à RAL 5017 bleu signalisation. Lisses 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.

**Dispositions techniques relatives au montage d'un rayonnage à palettes suivant BGR 234:**

- **Dans les allées et voies de circulation, les supports extérieurs doivent être au moins 500 mm plus hauts que l'étagère la plus haute.**
- **Les traversées et superstructures doivent être pourvues d'une plaque fermée (p. ex. panneau de particules).**
- **La hauteur libre de passage doit être d'au moins 2100 mm.**
- **Pour les supports extérieurs et les traversées, il est nécessaire de monter des coins de protection.**
- **Les rayonnages simples isolés doivent être protégés à l'arrière par des parois grillagées (protection contre la chute du matériel stocké).**
- **Apposer des panneaux indiquant la capacité de charge sur chaque ligne de rayonnage.**
- **Béton: au moins C20/25 suivant EN 206-1 (DIN 1045-2); épaisseur du béton au moins 200 mm.**
- **Si la distance entre les palettes du rayonnage double est inférieure à 100 mm, prévoir des protections antiglisement.**

**Informations supplémentaires sur la planification et le montage:**

- **Une information importante est la longueur de flambement (K) = la distance maximale entre le sol et l'arête supérieure du premier niveau de montant. Elle permet de calculer le type de support utilisé.**
- **Toujours prévoir une distance d'env. 100 m entre le dessus des marchandises et l'étagère suivante ou le plafond du hall.**
- **Hauteur de levage de l'engin de manutention: arête supérieure du montant le plus haut + 200 mm.**

Nos informations techniques ne s'appliquent pas aux surfaces bitumineuses ou contenant de la magnésite, aux pavés autobloquants ni au béton compacté au rouleau.

## Description technique

|  |                     |
|--|---------------------|
| Charge par casier  | 1545 kg             |
| Montage de rayonnages  | Rayonnage d'appoint |
| Largeur de casier  | 2700 mm             |
| Nombre d'emplacements pour palettes par travée                           | 9                   |
| Charge par travée (3 travées avec 2 paires de lisses par travée chacune) | 5395 kg             |
| Profondeur   | 1100 mm             |

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Profilé de cadre   | S610-M18-U            |
| Type de lisse  | LNS 100×50×1,5        |
| Nombre de supports de rayonnages   | 1                     |
| Montage par le client  | oui                   |
| Nombre d'étagères  | 3                     |
| Dim. montage rayonnage d'appoint, largeur  | 2786 mm               |
| Hauteur  | 3500 mm               |
| Accès au rayonnage   | des deux côtés        |
| Montage par emboîtement  | oui                   |
| Charge admissible de la tablette / Charge maximale par casier répartie sur la surface (sur le métal) | 1545 kg               |
| Logement de palettes avec charge admissible  | 515 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

|  |             |
|--|-------------|
| Goupille de sécurité pour montants                               | 991331      |
| Tirant d'ancrage pour cadre de casier à palettes                 | 991470      |
| Cale pour cadre de casier à palettes Jeu de 5 pièces Pour type 5 | 991481 5    |
| Paire de lisses LNS-DUO 100×50 Longueur lisse 2700 mm            | 991338 2700 |