

**Rayonnage à palettes de base, Profondeur 1100 mm, Hauteur: 5000 mm****Données de commande**

N° commande	991221 5000
GTIN	4058255039388
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 EGN 120×50×1,5.

Dimensions de montage rayonnage de base: 2872 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 de base, largeur: 2920 mm

Largeur de casier: 2700 mm

Charge par casier: 3250 kg

Charge par travée ( $\geq 3$  travées avec 3 paires de lisses par travée chacune): 11810 kg

Profilé de cadre: S625-A18

## Description technique

Profondeur	1100 mm
Profilé de cadre	S625-A18
Charge par travée ( $\geq 3$ travées avec 3 paires de lisses par travée chacune)	11810 kg
Charge par casier	3250 kg
Type de lisse	EGN 120×50×1,5
Hauteur	5000 mm
Nombre d'emplacements pour palettes par travée	12
Accès au rayonnage	des deux côtés
Nombre de supports de rayonnages	2
Montage de rayonnages	Rayonnage de base
Largeur de casier	2700 mm
Montage par emboîtement	oui
Dim. montage rayonnage de base, largeur	2920 mm
Montage par le client	oui
Charge admissible de la tablette / Charge maximale par casier répartie sur la surface (sur le métal)	3250 kg
Logement de palettes avec charge admissible	1083 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 3 pièces	991480