



LINUM LN 250

Structure acier inoxydable 18/10 avec clayettes pleines ou perforées en acier inoxydable

Jusqu'à 250 kg par niveau

3 hauteurs, 4 profondeurs, 8 longueurs

Description:

Le rayonnage LINUM LN250 est un système de rayonnage entièrement modulaire et de haute qualité en acier inoxydable brillant 18/10 - AISI 304 (1.4301) et parfaitement adapté à des fins de stockage exigeantes et hygiéniques pour l'alimentation. Le système de rayonnage LN250 se caractérise par :

- des matériaux durables et de haute qualité
- une conformité aux normes européennes EN 601 et 602 en matière de contact alimentaire
- une grande résistance à la corrosion
- une capacité de charge élevée
- une stabilité exceptionnelle

Les rayonnages Linum LN250 peuvent être placés à la fois en linéaire droit ou en angle sans perte de charge dans les angles. Plaques perforées ou pleines (fermées), le choix est libre. Vous obtenez toujours un résultat multifonctionnel et extrêmement stable.

En raison de sa finition professionnelle, Linum LN250 est recommandé pour les chambres froides, la restauration et les cuisines professionnelles, les salles blanches et des applications spécifiques telles que les laboratoires, les installations universitaires ou médicales ou les équipements de navire.

Technique:

RAYONNAGE DE BASE

Une étagère de base est constituée d'une structure modulaire de deux échelles, d'un nombre variable de niveaux (platines perforées ou pleines) et d'un croisillon. Ce croisillon assure la stabilité des rayons et s'accroche sur les barreaux des échelles. Un croisillon tous les trois rayonnages accolés est à prévoir.

RAYONNAGE D'ACCOLAGE

Un rayonnage d'accolage se compose d'une échelle et d'un nombre variable de niveaux (platines perforées ou pleines). L'accolage se fait en montant les platines sur les barreaux des échelles de l'étagère de base. On peut accoler deux étagères complémentaires, sans besoin de croisillons supplémentaires, à un rayon de base. Les accolages peuvent également se faire dans un angle de 90° (aménagements en L, U ou T). Pour cela, il y a des crochets d'angle, fabriqués en acier inoxydable ou en matière composite de couleur grise. Ces crochets remplacent une échelle et sont les mêmes pour des platines perforées ou pleines.

LN250 - 04-2022



Echelle:

- Tube 25 x 25 mm
- Barreaux en tube rond Ø 10 mm, écrous en inox
- Distance entre les barreaux: 160 mm
- Le premier barreau est à 300 mm du sol
- Le dernier barreau haut est monté à 30 mm du haut de l'échelle
- Manchons d'extrémité supérieure obturés par un plastique
- Pieds réglables par l'intermédiaire d'un vérin qui assure une mise à niveau de l'ensemble (réglage de 30 mm)
- 3 hauteurs : 1450 mm - 1770 mm - 2090 mm
- 4 profondeurs : 300 mm - 400 mm - 500 mm - 600 mm

Platine pleine:

- 4 profondeurs: 300 mm - 400 mm - 500 mm - 600 mm
- Profondeur de la platine = profondeur de l'échelle moins 70 mm (230-330-430-530mm)
- Chanfrein et pliage: 40 mm
- Épaisseur tôle : 10/10 = 1 mm
- 8 longueurs standard

Platine perforée:

- 4 profondeurs: 300 mm - 400 mm - 500 mm - 600 mm
- Profondeur de la platine = profondeur de l'échelle moins 70 mm (230-330-430-530 mm)
- Perforations : Ø 15 mm (sur demande Ø 6 mm)
- Distance entre les perforations : 56 mm sur 28 mm (axe-axe)
- Chanfrein et pliage: 40 mm
- Épaisseur tôle : 10/10 = 1 mm
- 8 longueurs standard

Croisillon:

- Profil plat 25 x 3 mm à encoches d'accrochage

Options et variantes:

- Rayonnage mobile
- Fixation murale et fixation au sol (navires,...)
- Barre à viande (profile ovale 40x8 mm) et crochets S en inox
- Niveaux en position inclinée pour caisses et bacs, ...
- Fabrication SUR MESURE selon vos dimensions
(Échelle : tous les 330 mm, avec hauteur minimale: 1115 mm ; autres longueurs de niveau,..)

Charge maximum Linum LN250:

- Max. 250 kg par niveau (répartition uniforme)
 - >Longueur 600 et 800 mm = 250 kg/niveau
 - >Longueur 900 et 1000 mm = 200 kg/niveau
 - >Longueur 1100 et 1200 mm = 150 kg/niveau
 - >Longueur 1400 et 1500 mm = 125 kg/niveau

LN250 - 04-2022