

FERMOSTOCK 5711

Structure aluminium anodisé avec clayettes en polymère perforées

Jusqu'à 120 kg par niveau

Max. 600 kg entre 2 échelles 2 hauteurs, 3 profondeurs, 10 longueurs

Description:

FERMOSTOCK 5711 est un système de rayonnage à un prix avantageux à base d'éléments modulaires. Il convient aux chambres froides, aux cuisines de restauration et aux traiteurs et supporte facilement une charge uniformément répartie pouvant atteindre 600 kg maximum par rayonnage entre 2 échelles. Le système se caractérise par :

- un montage très simple (sans outils)
- un entretien facile
- une grande résistance à la corrosion
- une stabilité optimale et une grande flexibilité

Fermostock 5711 est conforme à toutes les réglementations et normes de production en matière d'hygiène et d'aptitude au nettoyage (NF031) et répond aux exigences les plus sévères en termes de durabilité et de résistance. Grâce aux coins arrondis et aux surfaces lisses, le système Fermostock 5711 bénéficie de la norme NF pour l'hygiène alimentaire délivrée par AFNOR CERTIFICATION, ainsi que de la norme NSF.

En raison de ces qualités, Fermostock 5711 est recommandé pour le stockage sec de produits alimentaires, les ustensiles de cuisine ou le linge, ainsi que pour les chambres froides jusqu'à -40 °C, les cuisines de restauration, les salles de lavage, les laboratoires et les salles blanches.

Technique:

RAYONNAGE DE BASE

Une étagère de base Fermostock 5711 est constituée d'une structure modulaire de 2 échelles et de longerons en aluminium anodisé, sur lesquels sont posés 2, 3 ou 4 clayettes en matière synthétique grise ou aluminium. Dans les échelles il y a un certain nombre de points d'accrochage, permettant l'assemblage par emmanchement conique (brevet Fermod). Ces crochets coniques en aluminium sont à emmancher à la hauteur voulue. Les longerons, disponibles en différentes longueurs, peuvent être fixés facilement sur les crochets coniques. Sur les longerons fixés viennent se poser les clayettes en matière synthétique grise. L'ensemble est résistant de -40°C à +80°C.







RAYONNAGE D'ACCOLAGE

Une étagère d'accolage est constituée d'une échelle et d'un nombre de niveaux à choisir. A une étagère de base, on peut joindre 2 étagères d'accolage. Pour des installations en angle de 90° (aménagements L, U, E ou T), il existe des renvois d'angle en aluminium qui seront glissés sur les longerons du rayon de base.

Echelle:

- Tube carré 23 x 23 mm, aluminium anodisé
- 3 barreaux en tube plat de 40 x 12 mm, écrous en inox
- Pré-perforé
- Distance entre les points d'accrochage: 150 mm
- Barreau inférieur à 140 mm du sol
- Obturateurs sur le haut de l'échelle
- Hauteurs échelle: 1685 mm ou 1800 mm (y compris pied réglable)
- Nombre de niveau maximum : 10 ou 11
- Profondeurs échelle: 360 mm 460 mm 560 mm

Longeron:

- Profil 12/10 40 x 17 mm, aluminium anodisé
- 10 longueurs: 650 770 890 950 1070 1190 1310 1490 1610 1730 mm

Clayettes:

- Matière synthétique grise (polymère). Perforations: ovale 56 x 42 mm
- Profondeur échelle 360 mm : profondeur entre longerons 363 mm
- Profondeur échelle 460 mm : profondeur entre longerons 463 mm
- Profondeur échelle 560 mm : profondeur entre longerons 563 mm
- Largeur clayettes: 300 mm (module A) 420 mm (module B)
- Amovible et apte au lavage machine (max. +90°C)

Options et variantes:

• Fixation murale et fixation au sol

Charge maximum Fermostock 5711:

- Max. 120 kg par niveau (répartition uniforme)
 Longueurs < 1490 mm = 120 kg/niveau
 Longueurs > 1490 mm = 90 kg/niveau
- Max. 600 kg par rayonnage de base entre 2 échelles
- Max. 480 kg entre 2 échelles avec utilisation de retours



