

# FERMOSTOCK 6611

Geanodiseerde aluminium structuur met geperforeerde kunststof legvlakken

## Tot 175 kg per niveau

Max. 900 kg tussen 2 staanders  
4 hoogtes, 3 dieptes, 10 lengtes

## Omschrijving:

FERMOSTOCK 6611 is een zeer stevig en universeel toegepast rekkensysteem op basis van modulaire elementen. Het is uiterst geschikt voor koel- en vriescellen, horeca keukens, collectiviteiten en cleanrooms en laat een gelijkverdeelde belading tot max. 900 kg per rek tussen 2 staanders toe. Het systeem kenmerkt zich door :

- een zéér eenvoudige montage (zonder gereedschap)
- een gemakkelijk onderhoud
- een héél goede weerstand tegen corrosie
- een goede stabiliteit en een grote flexibiliteit
- universele inzetbaarheid in diverse hygiënische toepassingen

Fermostock 6611 is conform alle productievoorschriften en -normen omtrent hygiëne en reinigingsvoorwaarden (NF031) en voldoet aan de strengste eisen qua duurzaamheid en stevigheid. Dankzij de doordachte afwerking, de afgeronde hoeken en vlakke oppervlakken geniet het FERMOSTOCK® systeem het NF-voedselhygiëne-label afgeleverd door AFNOR CERTIFICATION op 01/10/1993 (testlabo Cnerpac ; n° 06-A-644/645), alsook het NSF-label.

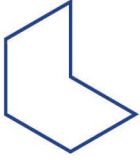
Met deze kwaliteiten wordt Fermostock 6611 voorgeschreven voor alle hygiënische toepassingen, gaande van koel- en vriescellen tot -40°C, over horecakeukens, collectiviteiten, laboratoria & cleanrooms tot droge opslagplaatsen voor voeding, keukengerei en linnen, waar ook een HYGIENISCHE STOCKAGE vereist is.

## Technisch:

### BASISREKSTELLINGEN

De basisrekstelling wordt opgebouwd uit een modulaire structuur van 2 staanders en een te kiezen aantal legborden, bestaande uit dwarsliggers en legvlakken. De staanders zijn van de nodige bevestigingsgaten voorzien waarin conische inhaakdragers (een Fermod-patent) vastgemaakt kunnen worden. Deze inhaakdragers, die op meerdere hoogtes vastgemaakt kunnen worden aan de staander, bestaan uit een uiterst resistente legering. De dwarsliggers, die beschikbaar zijn in verschillende standaardlengtes, kunnen vervolgens eenvoudig op de inhaakdragers vastgedrukt worden. Tussen deze dwarsliggers tenslotte, komen de onderhoudsvriendelijke geperforeerde kunststof legvlakken te liggen. Deze zijn geschikt voor temperaturen van -40°C tot +60°C.

Fermostock 6611 - 04-2022



## **AANBOUWREKSTELLINGEN (2 dieptes - 460 en 560 mm)**

De aanbouwkstelling bestaat uit één staander en terug een te kiezen aantal legborden. Men kan steeds 2 aanbouwkstellingen verbinden met een basisrekstelling. Hierna kunt u verder gaan met deze aanbouwkstellingen voor langere lengtes of andere modellen. Om aanbouwverbindingen te maken in een hoek van 90° (L, U, + of T-opstelling) wordt gebruik gemaakt van hoekverbindingslatten in geanodiseerd aluminium die over de dwarsliggers van de basisrekstelling geschoven worden.

### **Staander:**

- Vierkant buisprofiel 27 x 27 mm, 20 micron geanodiseerd
- 3 sporten in platte buis van 40 x 12 mm, RVS bouten
- Vooraf geperforeerd
- Afstand tussen de bevestigingspunten: 150 mm
- Onderste sport op 140 mm van de vloer
- Bovenaan zijn er kunststof doppen voorzien
- Onderaan zijn er regelbare voeten in kunststof
- Staanderhoogte: 1685 mm - 1800 mm - 2135 mm - 2435 mm (incl. regelvoetje)
- Respectievelijke maximum aantal niveaus: 10 - 11 - 13 - 15
- Staanderdieptes: 360 mm - 460 mm - 560 mm

### **Dwarsligger:**

- Profiel 12/10, 50 x 22 mm, geanodiseerd aluminium 20 micron
- 10 overmeten lengtes : 660 - 780 - 900 - 960 - 1080 - 1200 - 1320 - 1500 - 1620 - 1740 mm

### **Kunststof legvlak:**

- Dieptes: 360 mm - 460 mm - 560 mm
- Perforaties: rond, Ø 40 mm
- Uitneembaar en afwasbaar in vaatwasmachine (max. +90°C)
- Vervangbaar door RVS of kunststof gastronomreceptiënten:  
Diepte 360 mm: GN1/1 - GN1/2 - GN1/3 - GN2/3 - GN2/8  
Diepte 560 mm: GN1/1 - GN2/1

### **Opties en variantes:**

- Etikethouders
- Wandbevestiging en vloerbevestiging
- Retentiebak (voor diepte 460 mm)
- Mobiele rekken, dunnage rekken en vestiairebank voor in keuken

### **Belading Fermostock 6611:**

- Max. 175 kg per niveau (gelijk verdeeld)  
> Lengtes < 1500 mm = 175 kg per niveau  
> Lengtes > 1500 mm = 120 kg per niveau
- Max. 900 kg per basisrek tussen 2 staanders
- Max. 600 kg tussen 2 staanders bij gebruik van hoekverbindingen