

LINUM LN 150

Geanodiseerde aluminium structuur met volle aluminium platen of lattenroosters

Tot max. 200 kg per niveau

3 hoogtes, 4 dieptes, 8 lengtes

Omschrijving:

Het Linum LN150 rek is een volledig modulair en uiterst flexibel rekkensysteem voor voedingsgeschikte en hygiënische opslagtoepassingen. Dankzij een doordachte structuur en de vele combinatiemogelijkheden is het Linum LN150 rek aanbevolen voor koel- en vrieskamers, restaurant- en grootkeukens en andere geklimatiseerde stockageruimtes. Het Linum systeem kenmerkt zich door :

- een grote flexibiliteit in afmetingen en uitvoeringen
- de open hoeken bij aanbouw in L-, U- of T-opstelling (geen stapelverlies)
- een eenvoudig onderhoud
- de vele maatwerk opties

Geanodiseerd aluminium (ALMG3) is een hoogwaardige materie, die instaat voor een optimale weerstand tegen corrosie, een eenvoudig onderhoud en een hoog draagvermogen. De materie voldoet aan de Europese normen EN601 en EN602 met betrekking tot voedingskwaliteit.

Met al deze kwaliteiten wordt Linum LN150 aanbevolen voor zowel droge opslagplaatsen voor voeding, keukengerei of linnen, als voor koel- of vriescellen tot -40°C, horeca keukens, wasplaatsen, laboratoria en cleanrooms. Roosters of volle platen, de keuze is vrij; steeds bekomt u een multifunctioneel en zeer gebruiksvriendelijk resultaat.

Technisch:

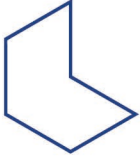
BASISREKSTELLINGEN

De Linum LN150 basisrekstelling wordt opgebouwd uit een modulaire structuur van 2 staanders en een te kiezen aantal niveaus (volle platen of lattenroosters) en een verstevigingskruis. Deze kruisschaar verzekert de stabiliteit van de rekken en wordt vastgemaakt op de sporten van de ladders. Eén kruis is te voorzien per drie rekken.

AANBOUWREKSTELLINGEN

Het aanbouwrek bestaat uit een staander en opnieuw een aantal te kiezen niveaus. Men kan steeds 2 aanbouwrekken verbinden met een basisrek. Om deze verbindingen te maken in een hoek van 90° (L, U of T-opstelling) wordt gebruik gemaakt van losse verbindingstukken. Deze hoekverbindingen zijn voor Linum LN150 uit composietmateriaal van grijze kleur en zijn bij het gebruik van lattenroosters of volle platen gelijk. Een rek kan ook uitgerust worden met toebehoren zoals een vleesbaar.

LN150 - 04-2022



Staanders:

- Vierkant buisprofiel 25 x 25 mm
- Sport in ovalen buis van 3 x 10 mm, RVS bouten
- Afstand tussen de sporten : 160 mm
- Onderste sport op 300 mm van de vloer
- Bovenste sport op 30 mm van de bovenkant
- Bovenaan zijn er kunststof doppen voorzien
- Onderaan zijn er regelbare voeten in kunststof (30 mm regeling mogelijk)
- Verkrijgbaar in standaardhoogtes van 1450 -1770 - 2090 mm
- Respectievelijk maximum aantal niveaus: 8 - 10 - 12
- Staanderdieptes: 300 - 400 - 500 of 600 mm
- Variantes : iedere standaardstaander kan per 330 mm langer of korter gemaakt worden

Volle platen:

- Overgeplooid rand van 40 mm
- Verkrijgbaar voor staanderdieptes van 300, 400, 500, 600 mm
- De diepte van de plaat = de staanderdiepte - 70 mm
- Plaatdikte aluminium : 12/10 = 1,2 mm
- Vervangbaar door vleesbaar (ovaal 40x8), excl. haken
- 8 standaardlengtes

Roosters:

- Haaks profiel 40 x 7 met tussenlatten van 20 x 5 verbonden
- Afstand tussen de horizontale profielen (tussenlatten) = 30 mm
- Verkrijgbaar voor staanderdieptes van 300, 400, 500, 600 mm
- De diepte van het rooster = de staanderdiepte - 70 mm
- Vervangbaar door vleesbaar (ovaal 40x8), excl. haken
- 8 standaardlengtes

Kruisschaar:

- Plat profiel 25x3 mm met bevestigingshaken

Opties en variantes:

- Rekwagens
- Wandbevestiging en vloerbevestiging (vaste montage voor o.a. scheepsinrichting)
- Hangbaar voor vlees (ovaal profiel 40x8 mm) en RVS S-haken
- Schuine legvlakken voor kratten en kisten
- Langsverbinderprofielen i.p.v. een kruisschoor t.b.v. doorgeefrekken
- MAATWERK volgens opgave
(aangepaste staanderhoogte per 330 mm ; tot min. hoogte 1115 mm, andere niveaulengte, ...)

Belading LN150:

- tot max. 200 kg/niveau naargelang lengte van legborden en bij gelijke verdeling:
 - > Lengtes 600 en 800 mm = 200 kg/niveau
 - > Lengtes 900 en 1000 mm = 150 kg/niveau
 - > Lengtes 1100 mm = 130 kg/niveau
 - > Lengtes 1200, 1400 en 1500 mm = 100 kg/niveau

LN150 - 04-2022