

LN150 / LN250

Geanodiseerd aluminium of roestvrijstaal 18/10

2 UITVOERINGEN - VOEDINGSGESCHIKT.

LN250 Roestvrijstaal 18/10 - AISI 304 (1.4301)

› Volle of geperforeerde platen

LN150 Geanodiseerd aluminium ALMG 3 (15 micron)

› Roosters of volle platen



Het systeem

Het LN-systeem is gebaseerd op het principe van modulaire elementen. Het kenmerkt zich door een zeer eenvoudige montage zonder gereedschap, een gemakkelijk onderhoud, een zeer goede weerstand tegen corrosie, een goede stabiliteit en een zeer groot draagvermogen.

DEZE KWALITEITEN ZIJN AANBEVOLEN VOOR :

- › koel- en vriescellen tot -40°C
- › collectiviteiten & grootkeukens
- › laboratoria en cleanrooms
- › ziekenhuizen
- › droge opslagplaatsen voor voeding

Kortom, overal waar een **HYGIENISCHE STOCKAGE** vereist is !

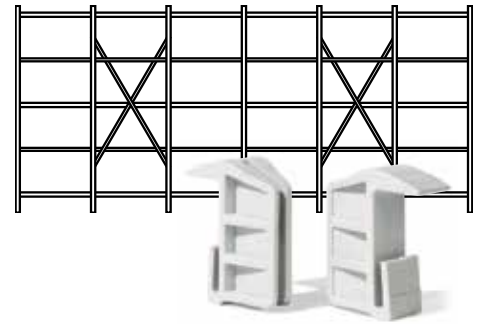
Rekstellingen zijn beschikbaar in RVS of geanodiseerd aluminium en ideale stockagemiddelen, van voedingswaren tot farmaceutische producten !



~ LN150

De opbouw

Het LN basisrek bestaat uit 2 staanders, een te kiezen aantal niveaus (roosters of platen) 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. Het aanbouwrek bestaat uit een staander en een aantal te kiezen niveaus (roosters of platen). 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 ("Klammer"). Deze hoekverbindingen zijn uit composietmateriaal van grijze kleur en zijn bij het gebruik van roosters of platen gelijk. Een rek kan ook uitgerust worden met een handige vleesbaar (ter vervanging van of complementair aan niveaus).



Technische info

STAANDER

- › 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 hoogtes van 1450 - 1770 - 2090 mm
- › Respectievelijk maximum aantal niveau's: 8 - 10 - 12
- › Staanderdieptes: 300 - 400 - 500 of 600 mm

VARIANTES:

- › Iedere standaardstaander kan per 330 mm langer of korter gemaakt worden. Minimumhoogte van de staander : 1115 mm

VOLLE PLAAT (LN150 EN LN250)

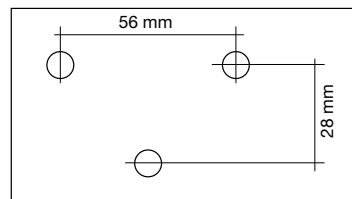
- › Overgeplooid rand van 40 mm
- › Verkrijgbaar voor staanderdieptes van 300, 400, 500, 600 mm
- › De diepte van de plaat = de staanderdiepte - 70 mm
- › Plaatdikte: aluminium (LN150) : 12/10 = 1,2 mm
RVS (LN250) : 10/10 = 1 mm

ROOSTER (ENKEL BESCHIKBAAR IN LN150 - ALU)

- › 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

GEPERFOREERDE PLAAT (ENKEL IN LN250 - RVS)

- › Overgeplooid rand van 40 mm
- › Verkrijgbaar voor staanderdieptes van 300, 400, 500, 600 mm
- › Diepte van de plaat = staanderdiepte - 70 mm
- › Perforatie : Ø 15 mm (6 mm op vraag)
- › Afstand tussen perforaties (hart-hart) : 56 mm t.o.v. 28 mm



~ RVS

KRUIS

- › Plat profiel 25x3 mm met bevestigingshaken



LN250

Roestvrijstaal 18/10 - AISI 304 (1.4301)



Het LN250

rekensysteem is gebaseerd op het principe van modulaire elementen. Naargelang het project kan er gekozen worden uit meerdere staanderhoogtes, niveaubreedtes en dieptes. De vrije keuze tussen volle of geperforeerde legborden vervolledigt de modulariteit van dit gamma. Zowel in rechte lijn als in L-, U- of T-opstelling is er een maximale stapelcapaciteit.

TOT
250 KG
PER NIVEAU*

Roestvrijstaal 18/10 - AISI 304 (1.4301) is de perfecte keuze voor wie investeert in een duurzaam rek, dat jarenlang garant staat voor een absoluut hygiënische stockage.

De perfect blinkende afwerking, de heel hoge draagkracht en de corrosiebestendigheid maken LN250 rekken aanbevolen voor restaurants en grootkeukens, koel- en vriescellen, cleanrooms, medische instellingen, laboratoria en universitaire of gemeenschapsfaciliteiten.

- > 4 dieptes
- > 3 hoogtes
- > 8 lengtes



LN250 Technische info

Niveaus GEPERFOREERDE OF VOLLE PLATEN



^ Geperforeerde plaat Ø15 mm

^ Volle plaat

Standaardprogramma 4 DIEPTES / 3 HOOGTES / 8 LENGTES

DIEPTES (MM) OVERMETEN

Diepte	300	400	500	600
--------	-----	-----	-----	-----

STAANDERHOOGTES (MM)

Hoogte	1450	1770	2090
Niveaus	8	10	12

NIVEAULENGTES (MM) & DRAAGKRACHT (KG)*

Lengte	600	800	900	1000	1100	1200	1400	1500
Draagkracht	250	250	200	200	150	150	125	125

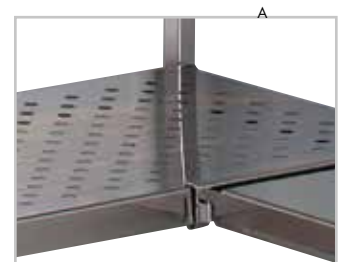
* Afhankelijk van de lengte en bij gelijke verdeling

Kenmerken LN250

- > Roestvrijstaal : AISI 304 - 18/10 - blinkend (1.4301)
- > Plaatdikte : 10/10 (1 mm)
- > Perforaties : Ø 15 mm (Ø 6 mm op aanvraag)
- > Lange levensduur
- > Hoge draagkracht
- > Eenvoudig onderhoud

Hoekverbinding

- > Geen stapelverlies in de hoeken
- > Open hoeken dankzij stevige hoekverbindingen in composiet of RVS



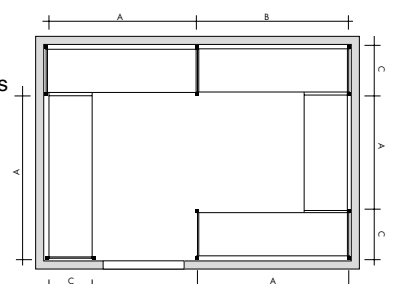
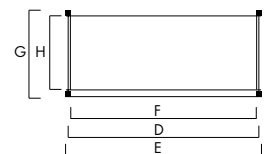
Opties

- > Schuine legvlakken voor kratten en boxen
- > Mobiele rekken
- > Hangbaren en RVS S-haken
- > Toebehoren voor koelwagens en scheepsinrichting
- > MAATWERK volgens opgave



Opstellingsschema

- > A : rooster of plaat asmaat
- > B : rooster of plaat asmaat - 25 mm
- > C : overmeten diepte rek
- > D : asmaat
- > E : overmeten lengte
- > F : lengte tussen staanders
- > G : overmeten diepte
- > H : nuttige diepte legvlak



LN150

Geanodiseerd aluminium



Het **LN150** rek is een volledig modulair en uiterst flexibel rekkenstelsel voor voedingsgeschikte en hygiënische opslagtoepassingen.

TOT
200 KG
PER NIVEAU*

Dankzij een doordachte structuur en de vele combinatiemogelijkheden is het **LN150**-rek aanbevolen voor:

- > koel- en vrieskamers
- > restaurants, grootkeuken en catering
- > ziekenhuizen en collectiviteiten
- > cleanrooms en labo's

Geanodiseerd aluminium ALMG3 (15 micron) is een hoogwaardige materie, synoniem 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.

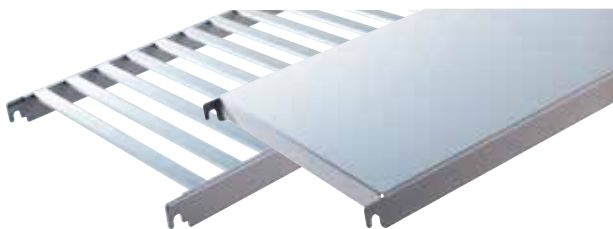
LN150 rekken kunnen zowel in rechte lijn, als in L-, U- of T-opstelling geplaatst worden zonder stapelverlies in de hoeken.

Roosters of volle platen, de keuze is vrij; steeds bekomt u een multifunctioneel en stabiel resultaat.

Er is ook een mogelijkheid om LN150 te monteren zonder kruisschoor, maar met extra langverbinders. Een ideale oplossing voor doorgeefrekken.

LN150 Technische info

Niveaus ROOSTERS OF VOLLE PLATEN



Standaardprogramma 4 DIEPTES / 3 HOOGTES / 8 LENGTES

DIEPTES (MM) OVERMETEN

Diepte	300	400	500	600
--------	-----	-----	-----	-----

STAANDERHOOGTES (MM)

Hoogte	1450	1770	2090
--------	------	------	------

Niveaus	8	10	12
---------	---	----	----

NIVEAULENGTES (MM) & DRAAGKRACHT (KG)*

Lengte	600	800	900	1000	1100	1200	1400	1500
Draagkracht	200	200	150	150	130	100	100	100

* Afhankelijk van de lengte en bij gelijke verdeling

Kenmerken LN150

- > 15 micron anodisatie (ALMG 3)
- > Plaatdikte : 12/10 mm (= 1,2 mm)
- > Tussenruimte bij roosters: 30 mm
- > Eenvoudige reiniging

Hoekverbinding

- > Geen stapelverlies in de hoeken
- > Optimale belading zonder hinder
- > Hoekverbindingstukken in grijs componiet



A

Opties

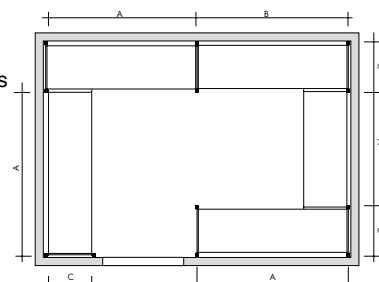
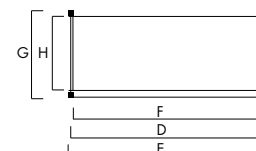
- > Mobiele rekken
- > Hangbaren en RVS S-haken
- > Schuine legvlakken voor kratten en kisten
- > MAATWERK volgens opgave
- > Toebehoren voor scheepsinrichting (vaste montage)



C

Opstellingsschema

- > A : rooster of plaat asmaat
- > B : rooster of plaat asmaat - 25 mm
- > C : overmeten diepte rek
- > D : asmaat
- > E : overmeten lengte
- > F : lengte tussen staanders
- > G : overmeten diepte
- > H : nuttige diepte legvlak



LN150 / LN250

Geanodiseerd aluminium of roestvrijstaal 18/10

Maattabel

Opstelling in rechte lijn



Deze maattabel geeft u een overzicht van de optimale combinaties met de beschikbare niveaulengtes van **LN150** en **LN250**. De aangeduide overmeten lengte is de effectieve totaallengte na opbouw van het systeem. Wanneer rekstellingen aangebouwd worden in de lengte, is de werkelijke lengte kleiner dan de som van de gebruikte elementen. Dit doordat staanders uitgespaard worden bij het aanbouwen (1 staander = 25 mm breed).

OVERMETEN LENGTE	GESCHIKTE SAMENSTELLING	X	ST
600	600	1	2
800	800	1	2
900	900	1	2
1000	1000	1	2
1100	1100	1	2
1200	1200	1	2
1400	1400	1	2
1500	1500	1	2
1575	2 x 800	1	3
1675	800 + 900	1	3
1775	2 x 900	1	3
1875	1000 + 900	1	3
1975	2 x 1000	1	3
2075	1200 + 900	1	3
2175	2 x 1000	1	3
2275	1200 + 900	1	3
2375	2 x 1200	1	3
2475	1500 + 1000	1	3
2575	1400 + 1200	1	3
2675	1500 + 1200	1	3
2775	2 x 1400	1	3
2875	1500 + 1400	1	3
2975	2 x 1500	1	3
3050	(2 x 1000) + 1100	1	4
3150	(2 x 1000) + 1200	1	4
3250	3 x 1100	1	4
3350	(2 x 1200) + 1000	1	4
3450	(2 x 1000) + 1500	1	4
3550	3 x 1200	1	4
3650	(2 x 1400) + 900	1	4
3750	(2 x 1400) + 1000	1	4
3850	(2 x 1200) + 1500	1	4
3950	(2 x 1400) + 1200	1	4
4050	1500 + 1400 + 1200	1	4
4150	3 x 1400	1	4
4250	(2 x 1400) + 1500	1	4
4350	(2 x 1500) + 1400	1	4
4450	3 x 1500	1	4
4525	(3 x 1200) + 1000	2	5
4625	1500 + 1200 + (2x 1000)	2	5
4725	4 x 1200	2	5
4825	1500 + 1400 + (2 x 1000)	2	5
4925	(3 x 1200) + 1400	2	5
5025	(3 x 1200) + 1500	2	5
5125	(2 x 1200) + (2 x 1400)	2	5
5225	1500 + 1400 + (2 x 1200)	2	5
5325	(3 x 1400) + 1200	2	5

OVERMETEN LENGTE	GESCHIKTE SAMENSTELLING	X	ST
5425	(3 x 1500) + 1000	2	5
5525	4 x 1400	2	5
5625	(3 x 1500) + 1200	2	5
5725	(2 x 1500) + (2 x 1400)	2	5
5825	(3 x 1500) + 1400	2	5
5925	4 x 1500	2	5
6000	1500 + 1000 + (3 x 1200)	2	6
6100	1400 + (4 x 1200)	2	6
6200	1500 + (4 x 1200)	2	6
6300	(2 x 1400) + (3x 1200)	2	6
6400	1500 + 1400 + (3x 1200)	2	6
6500	(4 x 1400) + 1000	2	6
6600	1500 + 1000 + (3 x 1400)	2	6
6700	(4 x 1400) + 1200	2	6
6800	1500 + 1200 + (3 x 1400)	2	6
6900	5 x 1400	2	6
7000	(4 x 1400) + 1500	2	6
7100	(4 x 1500) + 1200	2	6
7200	(3 x 1500) + (2 x 1400)	2	6
7300	(4 x 1500) + 1400	2	6
7400	5 x 1500	2	6
7475	(4 x 1400) + (2 x 1000)	2	7
7575	1500 + (3 x 1400) + (2 x 1000)	2	7
7675	(3 x 1400) + (3 x 1200)	2	7
7778	1500 + (2 x 1400) + (3 x 1200)	2	7
7875	(5 x 1400) + 1000	2	7
7975	1500 + (3 x 1400) + (2 x 1200)	2	7
8075	(5 x 1400) + 1200	2	7
8175	1500 + (4 x 1400) + 1200	2	7
8275	6 x 1400	2	7
8375	(5 x 1400) + 1500	2	7
8475	(2 x 1500) + (4x 1400)	2	7
8575	(5 x 1500) + 1200	2	7
8675	(4 x 1500) + (2 x 1400)	2	7
8775	(5 x 1500) + 1400	2	7
8875	6 x 1500	3	8
8950	1500 + (2 x 1400) + (4 x 1200)	3	8
9050	(4 x 1400) + (3 x 1200)	3	8
9150	1500 + (3 x 1400) + (3 x 1200)	3	8
9250	(6 x 1400) + 1000	3	8
9350	1500 + (5 x 1400) + 1000	3	8
9450	(6 x 1400) + 1200	3	8
9550	1500 + (5 x 1400) + 1200	3	8
9650	7 x 1400	3	8
9750	(5 x 1500) + (2 x 1200)	3	8
9850	(6 x 1500) + 1000	3	8
9950	(5 x 1500) + 1400 + 1200	3	8

^ X = kruisschoren

^ ST = staanders

