

# Super Erecta draadstellingen



**Added value in healthcare logistics**

# Super Erecta draadstellingen

## Hygiënisch

- ✓ Makkelijk schoon te maken materialen.
- ✓ Door opbouw met open roosters 'vangt' dit systeem weinig stof in vergelijking met gesloten schap-systemen.

## Kwaliteit

- ✓ Alle onderdelen zijn gemaakt op een duurzame wijze waarmee de inzetbaarheid vele jaren is gegarandeerd.
- ✓ De metalen onderdelen zijn verchroomd en voorzien van een transparante bescherm-laag.

## Efficiënte opslag per m<sup>2</sup>

- ✓ Voor middelgrote tot volumineuze producten biedt dit systeem veel opbergruimte.
- ✓ Door een veelheid aan afmetingen en hoekoplos-singen kan iedere ruimte optimaal ingericht worden.
- ✓ De roosters en manden kunnen per 25 mm versteld worden.



## Gemak

- ✓ Per solitair geplaatst compartiment kiest u 4 standers en schappen met afmetingen naar keuze uit de grote aantallen mogelijkheden. Ten slotte kiest u stelvoetjes indien de stellingen vast opgesteld moet worden. Of wielen indien de opstelling verrijdbaar moet zijn.
- ✓ De compartimenten kunnen heel eenvoudig en zonder gereedschap opgebouwd worden. *Er is een aparte montagehandleiding beschikbaar.*

## Toepassingen

- ✓ Deze stellingen kunnen bijna overal worden toegepast.
- ✓ Veel voorkomende omgevingen van de stelling zijn magazijnen, zowel food als nonfood, winkels en kantoren.

## Flexibiliteit

- ✓ De nu gekozen samenstelling van de stelling kan voor toekomstige toepassingen heel gemakkelijk versteld worden of bijvoorbeeld voorzien worden van wielen om er een mobiele opstelling van te maken.
- ✓ Er zijn meer dan 100 accessoires beschikbaar om de stelling geheel naar wens te voorzien van andere functionaliteiten.

# Stel uw stelling of wagen samen



Voorbeeld van stappen bij samenstellen

## 1 Kies de staander

Zie pagina 4

## 2 Kies stelvoeten of wielen

Zie pagina 5



## 3 Kies de afmeting van het schap of de mand

Zie pagina 6

## 4 Kies de accessoires

Zie pagina 7

## 5 Kies de wijze van uitbreiding

Zie pagina 9 en verder

# Stap 1: Staanders

## All to know

### Materiaal

De staanders voor zowel de vaste als de mobiele stellingen zijn gemaakt van verchroomd staal en afgewerkt met een transparante beschermlaag.

Optioneel zijn RVS staanders verkrijgbaar.

### Wetenswaardigheden

De staanders hebben een diameter van 25 mm

### Maak een keuze tussen een vaste of mobiele opstelling.

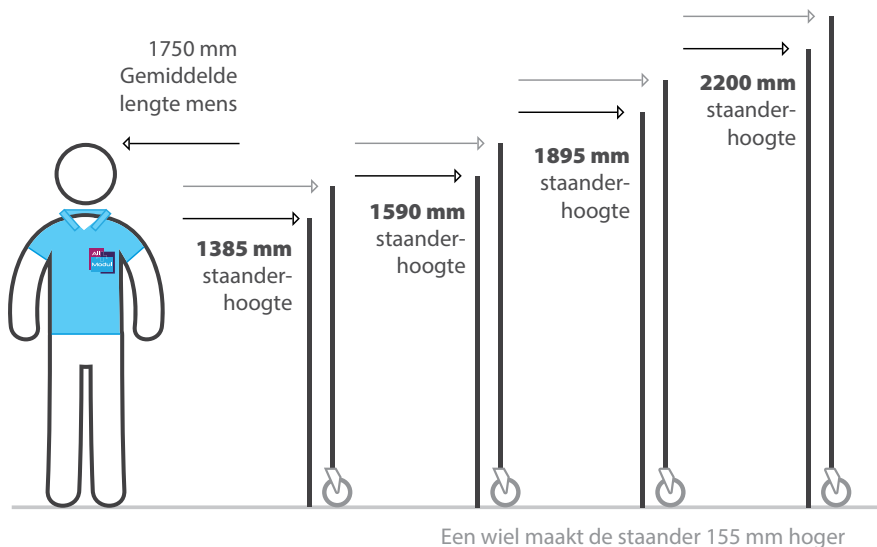
Staanders voorzien van een stelvoet kunnen eenvoudig waterpas gesteld worden d.m.v. een steeksleutel die past op de zeskantige stelbout die onderin de staander is geschroefd.

In de staanders t.b.v. mobiele toepassing passen zonder additionele onderdelen de wielen. Zie onderaan op pagina 5.

Op de staanders zijn duidelijk zichtbare groeven aangebracht waar de plastic bevestigingsdelen (die bij de schappen en manden standaard geleverd worden) omheen vastgrijpen.

Om de 25 mm is zo een groef aangebracht.

De dubbele groeven, welke om de 203 mm zijn aangebracht, ondersteunen visueel bij het kiezen van een positie van het rooster tijdens het assembleren van de stelling of wagen.



Staaner wordt standaard geleverd met stelvoet



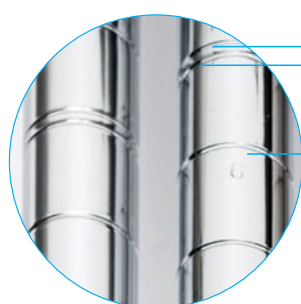
Staaner kan uitgebreid worden met voetplaat

Staaner voor de mobiele stelling



### Artikelnummeroverzicht van de staanders

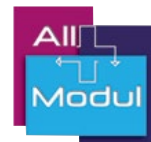
Lengte in mm	1385 mm	1590 mm	1895 mm	2200 mm
T.b.v. stelvoet	54P	63P	74P	86P
T.b.v. wiel	54UP	63UP	74UP	86UP



Dubbele groef

Enkele groef

# Stap 2: Stelvoeten en wielen



Afhankelijk van de gekozen staanders met stelpoten of wielen staan hieronder de verschillende onderdelen

## Art. nr. 9993Z

### Voetplaat t.b.v. vaste montage aan de vloer

Met deze speciale verzinkte vloerplaat kan de staander verankerd worden aan de vloer. Tevens wordt door het grotere contactvlak het gewicht van de stelling en inhoud beter verspreid over het vloeroppervlak.



## Art. nr. 9991P

### Kunststof vloerbeschermer

Met deze beschermer - die eenvoudig om het stelvoetje past - wordt beschadiging voorkomen die veroorzaakt kan worden door het schuiven van de belaste stelling over de vloer.



## Art. nr. 5MDA

### Zwenkwiel ø127 mm

Metalen gaffel zwenkwiel met rond kunststof loopvlak. Per stuk geleverd, inclusief stootbumper. Let op: geen rem.

Let op: Maximale belasting van een wagen met deze wielen is 113 kg.



## Art. nr. 5MDBA

### Zwenkwiel ø127 mm

Metalen gaffel zwenkwiel met rond kunststof loopvlak en voetbediende rem. Per stuk geleverd, inclusief stootbumper.

Let op: Maximale belasting van een wagen met deze wielen is 113 kg.



# Stap 3: Draadschap of draadmand

## All to know

Bij elk draadschap en draadmand worden er standaard vier zwarte kunststof bevestigingsklemmen meegeleverd.

### Materiaal

Verchroomd staal

### Reiniging

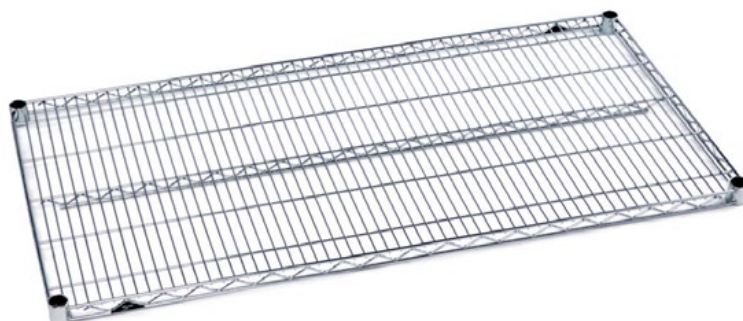
Met de hand kunnen de stellingen gereinigd worden met PH-neutrale reinigingsmiddelen.

### Belastbaarheid

Voor draadschappen tot aan 610 mm x 1219 mm, is het maximale gewicht 363 kg per schap.

Bij draadschappen vanaf 457 mm x 1524 mm, is het maximale gewicht 272 kg per schap.

Let op: Alleen bij een evenwichtige verdeling van goederen op het draadschap is deze maximaal haalbare belastbaarheid te bereiken.



### Artikelnummeroverzicht van de draadschappen

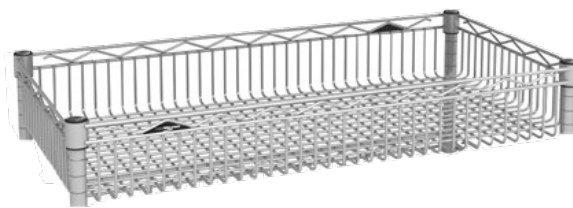
Lengte in mm	Diepte 457 mm	Diepte 610 mm
914	1836NC	2436NC
1219	1848NC	2448NC
1372	1854NC	2454NC
1524	1860NC	2460NC
1829	1872NC	2472NC

### Art. nr. CC9744A Draadmand 914x457x89

Draadmand van verchroomd staal, voor bijvoorbeeld een wagenopstelling.

Bij draadmanden is het maximale gewicht **182 kg per mand**.

914 mm x 457 mm x 89 mm (BxDxH)

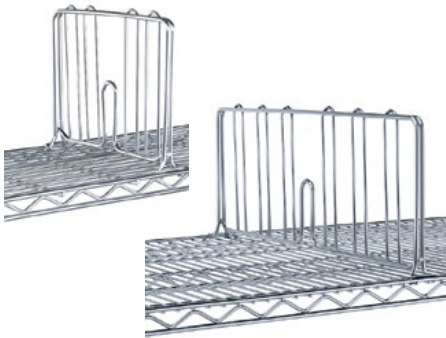


**All Modul** levert een groot assortiment aan accessoires om uw **draadstelling** te optimaliseren voor uw eigen gebruik.

*Vraag het ons gerust.*



# Stap 4: Accessoires



**Art. nr. DD18C**  
Separatie voor draadschap 457 mm diep

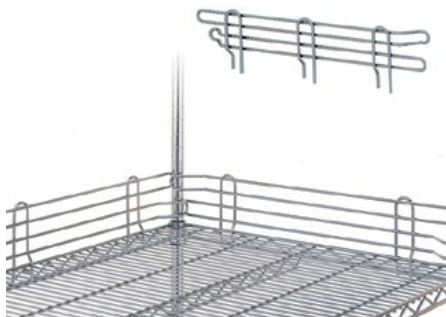
**Art. nr. DD24C**  
Separatie voor draadschap 610 mm diep

Separatie van verchromd staal t.b.v. de draadschappen. De separatie is 203 mm hoog.

**Hulp nodig bij het kiezen van accessoires?**

**Bel één van onze adviseurs.**

**+31 30 20 40 260**  
**+32 57 280 116**



**Art. nr. L18N-4C**  
Draadschap zijschot 457x100 mm

Om aan de zijkant van het draadschap te bevestigen, 457 mm breed en 100 mm hoog.

**Art. nr. L24N-4C**  
Draadschap zijschot 610x100 mm

Om aan de zijkant van het draadschap te bevestigen, 610 mm breed en 100 mm hoog.

**Draadschap achterschot**

In alle vijf draadschaplengtes verkrijgbaar. 100 mm hoog.



**Art. nr. 9985**  
Vervangset kunststof klemmen

4 paar klemmen per set.

Voor het vervangen van de kunststof klemmen die tussen de staander en een draadschap, draadmand of duwbeugel zitten.

Wagenopstelling met draadmanden



Hoekopstelling



Opstelling met verdelers



# vervolg **Stap 4: accessoires**

**Hulp nodig bij  
het uitbreiden  
van uw stelling?**

**Bel één van onze  
adviseurs.**

**+31 30 20 40 260  
+32 57 280 116**



## Hoezen

Er zijn hoezen verkrijgbaar voor elke verrijdbare opstelling die u met de super erecta draadstelling onderdelen zou kunnen samenstellen.

- ✓ Beschermt inhoud tegen stof
- ✓ Met rits of klittenband
- ✓ In wit of marineblauw



*Afgebeeld is een marineblauwe hoes met rits.*

**Art. nr. EH18NC**  
Duwbeugel 457 mm

**Art. nr. EH24NC**  
Duwbeugel 610 mm

Om uw mobiele stelling eenvoudiger te verplaatsen. Deze beugel verlengt de mobiele opstelling met 152 mm. Inclusief kunststof bevestigingsklemmen. Duwbeugels zijn van verchroomd staal.



**Art. nr. 9990P**  
Grijze labelhouder

Labelhouder 75 mm breed, met kaart-hoogte van 32 mm.



**Art. nr. 9990CL**  
Transparante labelhouder

Labelhouder 75 mm breed, met kaart-hoogte van 32 mm.





# Stap 5: Uitbreiden



Er zijn twee manieren om uw stelling uit te breiden.

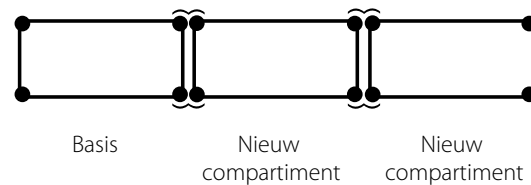
## 1 Een geheel nieuw compartiment aanbouwen.

De stellingen dienen onderling te worden vast gemaakt met klemkoppelingen. Op deze manier behoudt de stelling de opgegeven maximale belastbaarheid.

### Art. nr. 9994Z

#### Klemkoppeling

De klemkoppeling verbindt de basiscompartimenten met elkaar voor maximale sterkte van de opstelling. Het metaal is voorzien van een zink-coating.



~ Klemkoppeling ● Staander



## 2 Het gebruik van een vervolgstelling.

Hierbij wordt er gebruik gemaakt van s-haken, tussen het basis-compartiment en de vervolgstelling.

*LET OP:* Op deze manier wordt de maximale belastbaarheid van de stelling verkleind.

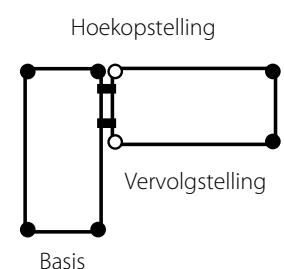
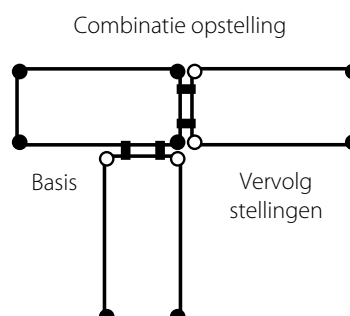
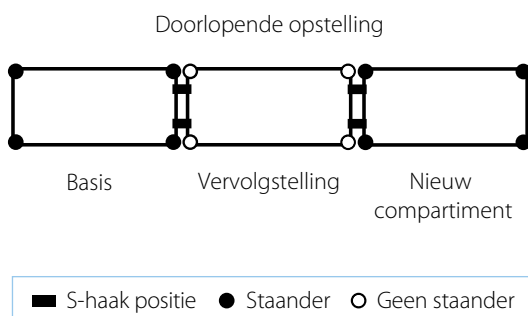
### Art. nr. 9995Z

#### S-haak



Er zijn altijd twee s-haken nodig per te bevestigen draadschap aan één basis compartiment. Indien een draadschap tussen twee hele compartimenten hangt moeten er vier s-haken gebruikt worden. De s-haak is gemaakt van verchroomd staal.

*Schema voor optimaal gebruik van de s-haak*



# Modulaire draadstelling sectie

## All to know

### Materiaal

Geëpoxeerd staal voor de boven-, onder- en achterplaat.

Kastenwanden vervaardigd uit hoge dichtheid vezelplaat met persdruk van minimaal 660 kg/cm<sup>3</sup> voorzien van een kunststof oppervlakte – afwerking. Gemelamineerd met 100 gr/m<sup>2</sup> papier.

### Kleur

Off-white voor de stalen platen en zijpanelen, benadert de kleur RAL 9016.

Zwart voor de kunststof klemmen.

### Reiniging

Handmatig kunnen de kastwanden en staanders gereinigd worden met PH neutrale reinigingsmiddelen.

### Belastbaarheid

200 kg per sectie

### Overige informatie

De modulaire sectie is als vervolgstelling inzetbaar.

### Art. nr. 32345021060

#### Modulaire aanbouwset 400 mm breedte

400 mm x 600 mm x 2000 mm (BxDxH)

### Art. nr. 32365021040

#### Modulaire aanbouwset 600 mm breedte

600 mm x 400 mm x 2000 mm (BxDxH)

Een aanbouwset bestaat uit een stalen achterwand en stalen boven- en onderplaat met houders die om de draadstelling staan passers passen (met behulp van de kunststof klemmen). In de stalen platen zijn sleuven aangebracht waarin twee zijpanelen ingezet worden. Hierop worden onze draagwanden geschroefd. De zijpanelen zijn uiteraard van dezelfde kwaliteit als onze standaard W-line medisch modulaire kasten.



#### Meest gebruikte accessoires:

**3210000001** - Kunststof klemmen, die tussen de staander en ook deze modulaire aanbouwset passen.

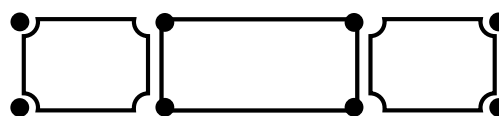
**411037037** - i.c.m. de brede kast horizontaal + kiepstand draagwand, 365 mm diep en 375 mm hoog. Bij deze modulaire sectie zijn er maximaal 10 draagwanden nodig.

**410000901** - wieltje waardoor de modules zonder wrijving in en uit rollen. Per module zijn er 2 wieltjes nodig.

**1410000** - stopje, voor de mandstopfunctie moeten er 2 stopjes per module worden toegepast.

**86P** - staander van 2200 mm hoogte, bij een vervolgstelling zijn er 2 staanders nodig.

Om uit te breiden met meer dan één modulaire sectie als vervolgstelling zijn speciale boven- en onderplaten met extra sleuf te verkrijgen.



Vervolgstelling

Basis

Vervolgstelling

● Staander



Modulaire sectie

**Art. nr. 411037037**

Horizontaal + kiepstand draagwand t.b.v. brede sectie

365 mm diep en 375 mm hoog

**Art. nr. 411057037**

Horizontaal + kiepstand draagwand t.b.v. smalle sectie

565 mm diep en 375 mm hoog

ABS kunststof off-white

9 horizontale module inschuifnivo's met een onderlinge afstand van 42 mm.

De modules kunnen in de kiep stand onder een hoek van 26 graden buiten de kast hangen.



T.b.v. brede sectie



T.b.v. smalle sectie

**Meest gebruikte accessoires:**

**410000901** - wielkje waardoor de modules zonder wrijving in en uit rollen

**1410000** - stopje, voor de mandstopfunctie moeten er twee stopjes worden toegepast.

## All to know

**Materiaal**

ABS kunststof

**Kleur**

Off-white voor de draagwanden.

Rood voor de stopjes en wieltjes.

**Reiniging**

Met hand of machine kunnen de draagwandjes gereinigd worden met neutrale reinigingsmiddelen.

Instellingen voor machinaal reinigen graag eerst met ons afstemmen.

**Temperatuur**

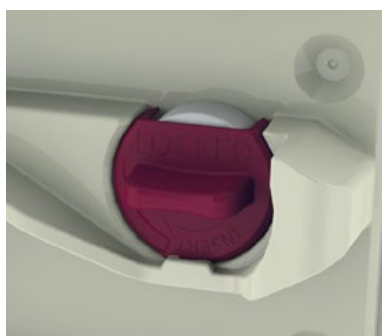
bestendigheid

Max 70°C continue

Max 90°C kortstondig

**Belastbaarheid**

40 kg per set draagwanden.



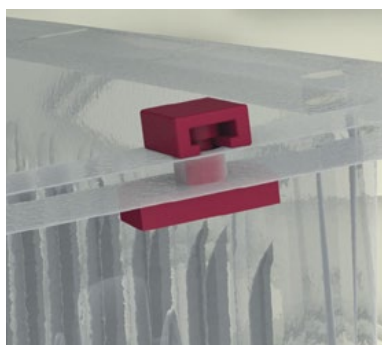
**Art. nr. 410000901**

Wielkje voor het horizontale + kiepstand draagwand

PP kunststof wielkje en POM houder

Voor gebruik in de draagwanden, zodat de modules zonder wrijving in en uit kunnen rollen. Speciaal geschikt voor de zwaardere modules.

Er zijn 2 wieltjes nodig per module.



**Art. nr. 1410000**

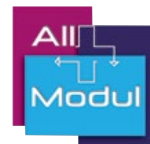
Stopje

PP kunststof, rood

Het stopje dat uit 2 delen bestaat, kan eenvoudig en zonder gereedschap in de daarvoor bestemde gaten in de rand van de ABS module of mand geklikt worden. Voor het functioneren van de mandstopfunctie zijn per module of mand 2 stopjes nodig. Afhankelijk of de mand in de breedte of lengte wordt toegepast, moeten de gaten in de draagrand van de module gekozen worden.

# Modulaire draadstelling

## Telescopen oplossing



### Telescopisch modulair systeem voor draadstellingen

Verander uw bestaande draadstelling in een modulair opslagsysteem met deze telescoop oplossing.

Het systeem past feilloos op de staanders met een diameter van 25 mm van de meeste draadstellingen. Montage geschiedt hetzelfde als de draadschappen. In het frame worden de telescopische geleiders gehangen al naar gelang de modulaire hoogtes (50, 100 en 200 mm).

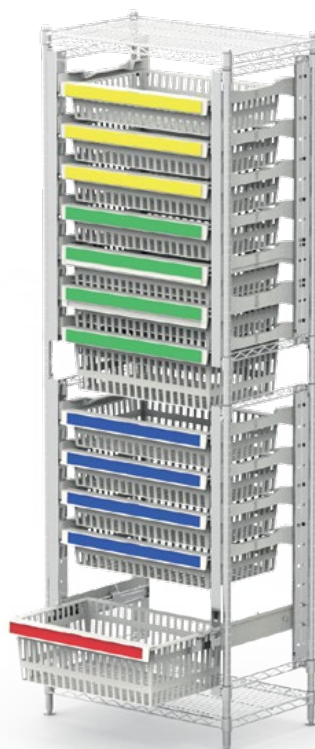
#### Meest gebruikte accessoires:

9985 - Kunststof klemmen, 4 stuks.

#### Vraag ons om advies

+31 30 20 40 260

+32 57 280 116



### Draadstelling in rolstelling toepassing



### Vrijrijbare draadstelling oplossing



Super Erecta met modulaire secties



Zeer uitgebreide draadstelling

### Contactgegevens All Modul

BE

All Modul BVBA  
Albert Dehemplaan 31  
8900 Ieper  
T: + 32 57 280 116  
F: + 32 57 280 117  
www.allmodul.be  
info@allmodul.be

FR

All Modul SARL  
67 Rue de Luxembourg  
59777 Euraille  
T: + 33 328 501 774  
F: + 33 328 501 840  
www.allmodul.fr  
info@allmodul.fr

NL

All Modul BV  
Damzigt 13  
3454 PS De Meern  
T: + 31 (0)30 20 40 260  
F: + 31 (0)30 20 40 261  
www.allmodul.nl  
info@allmodul.nl

NO

All Modul AS  
Burudveien 47  
1350 Lommedalen  
T: +47 91 56 95 90  
www.allmodul.no  
info@allmodul.no