

CAMSHELVING®

GEMAKKELIJK IN ELKAAR TE ZETTEN!

IN EEN STAP IN ELKAAR TE SCHUIVEN.



- ▶ **Makkelijk en snel te reinigen**
- ▶ **Makkelijk te verstellen en te configureren**
- ▶ **Gegarandeerd sterk, duurzaam en stabiel**
- ▶ **Roestvrij**

Camshelving is het revolutionaire stellingensysteem voor makkelijke opslag in elke omgeving, zowel nat als droog.

Uitstekend geschikt voor koel- en vriesruimten, omdat het bestand is tegen temperaturen tot -38°C.

De lastdragende onderdelen (staanders en dwarsstukken) hebben een stalen kern en gladde buitenkant

van polypropylene. Dat maakt Camshelving sterk, duurzaam en makkelijk te reinigen.

Camshelving heeft geen lassen en is roestvast, zodat het gebruikt kan worden in een vochtige omgeving; elk onderdeel kan in de afwasmachine.

Het Camshelving-systeem is gebaseerd op vier makkelijk te gebruiken en te assembleren

onderdelen. Elk onderdeel is verkrijgbaar in diverse maten, waarmee u rekken kunt bouwen in elke gewenste configuratie en voor elke ruimte.

Camshelving wordt geleverd met een beperkte garantie tegen roest en corrosie voor dwarsbalken en vaste staanders voor de levensduur van het product.

Camshelving is het meest hygiënische schappensysteem op de markt, en tevens het makkelijkst te reinigen en te verstellen.

Camshelving biedt superieure stabiliteit, duurzaamheid en de flexibiliteit die vereist is voor keukens die voldoen aan de HACCP-vereisten.

DE CAMSHELVING-KENMERKEN ZIJN:



Veilig opslaan en transporteren van etenswaren.



Afwasmachinebestendig, m.u.v. verrijdbare onderdelen.



Geschikt voor etenswaren.



Cadmium Vrij



Recycleerbaar
Polypropyleen

**GEEN
BOUTEN OF
MOEREN**

Makkelijk en snel te reinigen

Voor een hygiënische opslagruimte

Het gladde oppervlak van polypropyleen is makkelijk af te nemen. Het heeft geen lassen, zodat vloeistof en vuil niet in naden belanden. Alle Camshelving onderdelen kunnen in de afwas-machine. Het gemak van het reinigen maakt het makkelijk om te werken volgens de HACCP-richtlijnen, met een hygiënische opslagruimte.



De schapsegmenten worden moeiteloos verwijderd en afzonderlijk gewassen of in een Camrack® met open uiteinde (OETR314) geplaatst en in een commerciële afwasmachine gereinigd.

HACCP



GEGARANDEERD STERK EN DUURZAAM

IJzersterk

De staanders en dwarsbalken als lastdragende onderdelen hebben een stalen kern die voor draagkracht en duurzaamheid zorgt. Het unieke ontwerp van de staanderverbindingsstukken (boven en onder) zorgt voor uitstekende kruisstabilisatie. Wanneer twee rekken naast elkaar gemonteerd worden, delen ze een staander; dit heeft echter geen invloed op het draagvermogen.

* Hoekverbindingstukken aanbevolen voor gebruik op dwarsbalken met een lengte van 1200 mm en minder.

** Platformsteunen alleen te gebruiken op het onderste schap. Aanbevolen voor dwarsbalken met een lengte van ten minste 1400 mm.

*** Vanwege het draagvermogen van de wielen bedraagt het maximale draagvermogen van een heel verrijdbaar Camshelving-rek 340 kg.



HACCP



Lastdragende onderdelen zijn vervaardigd met een stalen kern.

DRAAGVERMOGEN: Vast rek

DRAAGVERMOGEN DWARSBALKLENGTE	TOTAAL GEWICHT VOOR PER SCHAP	STELLING MET 4 SCHAPPEN
Enkel rek		
600 tot 1200 mm	200 Kg	800 Kg
1300 tot 1700 mm	150 Kg	600 Kg
Hoekrek*		
600 tot 1200 mm	180 Kg	720 Kg
Platformsteun**		
1400 tot 1700 mm	450 Kg	—

Verrijdbaar rek

PRODUCT	TOTAAL DRAAGVERMOGEN VERRIJDBAAR REK
Verrijdbare rekken***	340 Kg

GEMAKKELIJK IN ELKAAR TE ZETTEN EN VERSTELLEN

Bouw elke gewenste configuratie voor elke mogelijke ruimte

Camshelving is verkrijgbaar in 5 hoogte-, 4 diepte- en 12 lengtematen zodat u voor elke ruimte een efficiënte indeling kunt ontwerpen.

De schappen kunnen versteld worden in stappen van 100 mm zonder dat het rek gedemonteerd hoeft te worden.

De rekken worden onderling verbonden door een staander (wanneer in een rechte lijn geplaatst) of door hoekverbindingstukken (wanneer haaks of in een U-vorm geplaatst).

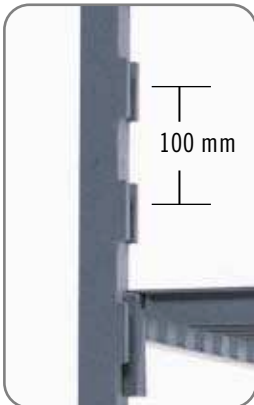
STAANDERHOOGTE	TUSSENAFSTAND ZWALUWSTAARTEN	AANTAL POSITIES PER STAANDER
Vast		
1400 mm	100 mm	13
1500 mm	100 mm	14
1600 mm	100 mm	15
1700 mm	100 mm	16
1800 mm	100 mm	18
Verrijdbaar		
990 mm	100 mm	8
1490 mm	100 mm	13
1590 mm	100 mm	14
1690 mm	100 mm	15
1790 mm	100 mm	16

GEMAKKELIJK IN ELKAAR TE ZETTEN!



De dwarsbalk schuift moeiteloos op de zwaluwstaart.

GEMAKKELIJK TE VERSTELLEN!



De schappen kunnen versteld worden in stappen van 100 mm zonder dat het rek gedemonteerd hoeft te worden.

ROESTVRIJ

Voor gebruik in elke ruimte, nat of droog

Dankzij het gladde oppervlak van polypropyleen en de afwezigheid van lassen of naden roest de Camshelving niet na het wassen of op natte of vochtige plaatsen. Zelfs zout water en zeelucht kunnen Camshelving niet aantasten. Camshelving is daarom ideaal voor vries- en koelruimten met een temperatuur van maximaal -38°C en voor een vochtige omgeving.

Een roestvrije omgeving is essentieel voor hygiënische bedrijfsvoering volgens de HACCP-normen.



Beperkte garantie tegen roest en corrosie voor dwarsbalken en vaste staanders voor de levensduur van het product.

HACCP



Droge opslagruimte



Koelruimte

COMPONENTEN

Camshelving is een modulaair systeem met vier basiscomponenten. De onderdelen zijn verkrijgbaar in verschillende maten zodat u de rekken in elke gewenste configuratie kunt samenstellen en overal in kunt passen. Deze onderdelen worden als volgt verpakt:

Vaste rekken

- a. **Staaandersets** met twee staanders en twee staanderverbindingsstukken (een boven en een onder).
- b. **Schappensets** met twee dwarsbalken en een stel schapsegmenten voor de lengte van de dwarsbalk.

Verrijdbare rekken

- a. **Staaandersets** met twee staanders voor verrijdbare rekken en een stel staanderverbindingsstukken.
- b. **Schappensets** met twee dwarsbalken en een stel schapsegmenten voor de lengte van de dwarsbalk.
- c. **De wielen** worden afzonderlijk besteld.

Staaandersets – twee staanders en twee staanderverbindingsstukken (een boven en een onder)

Staaanders

De staanders hebben een stalen kern en een buitenlaag van polypropyleen voor extra draagkracht en duurzaamheid. De staanders bepalen de hoogte van de stelling; de hoogte wordt gemeten inclusief volledige uitgedraaide stelvoetjes. De dwarsbalken klikken in de ingegoten uitsparingen op de staanders.

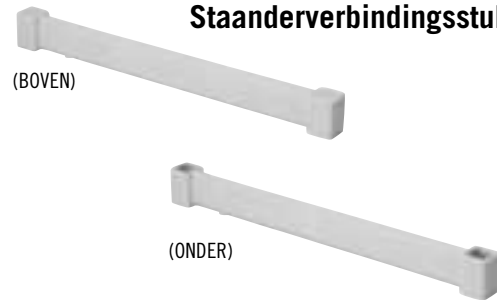
Staaanders voor verrijdbare Camshelving stellingunits.

Camshelving kan in een verrijdbare Camshelving stellingunit worden veranderd met behulp van deze staanders.

STAANDER VOOR VAST REK

STAANDER VOOR VERRIJDBAAR REK

Staaanderverbindingsstukken



De staanderverbindingsstukken houden twee staanders bij elkaar en bepalen de diepte van het rek.

De staanderverbindingsstukken zijn van polypropylene.

De staanderverbindingsstukken zorgen voor uitstekende kruisstabilisatie.

Schappensets – Twee dwarsbalken en voldoende schapsegmenten voor de gehele lengte van de dwarsbalken

Dwarsbalken

De dwarsbalken hebben een stalen kern en een buitenlaag van polypropylene voor extra draagkracht en duurzaamheid.

De dwarsbalken klikken in de zwaluwstaarten op de staanders.

De schapsegmenten worden op de dwarsbalken geplaatst. Voor één schap zijn twee dwarsbalken benodigd.

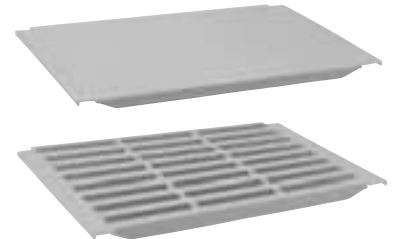
De dwarsbalken bepalen de lengte van het rek.



SCHAPSEGMENTEN

De schapsegmenten zijn van polypropylene.

Verkrijgbaar in gesloten en in open uitvoering.



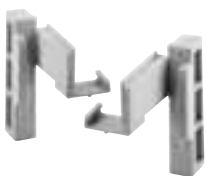
Set Hoekverbindingstukken

De hoekverbindingstukken worden gebruikt om een basisrek haaks op een tweede rek te bevestigen of tussen twee rekken om een U-vormige stelling te bouwen.

Voor elk schap is een set hoekverbindingstukken vereist.

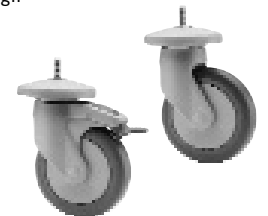
Bij gebruik van hoekverbindingstukken neemt het draagvermogen af tot 180 kg per schap.

Hoekverbindingstukken aanbevolen voor gebruik op dwarsbalken met een lengte van 1200 mm en minder.



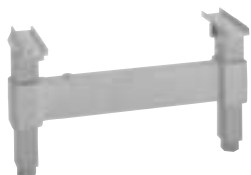
Zwenkwielen

Voor de verrijdbare en de High Density rekken.



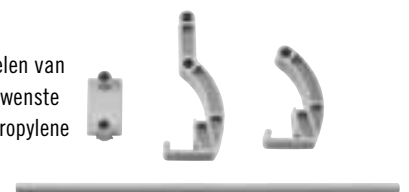
Platformsteun

Aanbevolen voor zware toepassingen (max. 450 kg) op het onderste schap van rekken met een breedte van ten minste 1400 mm.



RAILINGS

Ideaal voor gebruik op verrijdbare of vaste Camshelving om te voorkomen dat er artikelen van de schappen vallen. Verkrijgbaar in elke gewenste lengte- en twee hoogtematen door de polypropylene beugels te combineren met een of twee staven van geanodiseerd aluminium.



MAAK OPTIMAAL GEBRUIK VAN UW RUIMTE

Basisrek

Met de Camshelving-componenten kunt u een enkel rek met vele verschillende afmetingen bouwen.

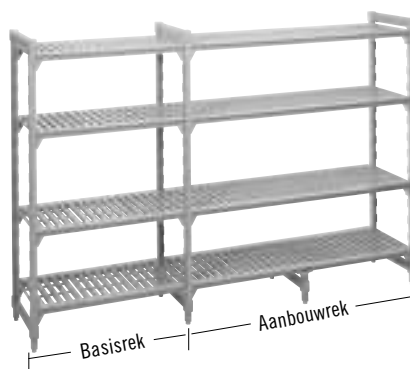


Aanbouwrek

Wanneer u een tweede rek aan een basisrek toevoegt, maken zowel de dwarsbalken op het eerste rek als die op het tweede rek gebruik van de staander in het midden.

Dus hebt u nog maar twee staanders nodig in plaats van vier staanders of extra bevestigingsklemmen.

Dat vereenvoudigt montage en vermindert kosten zonder dat het draagvermogen daardoor vermindert.



74

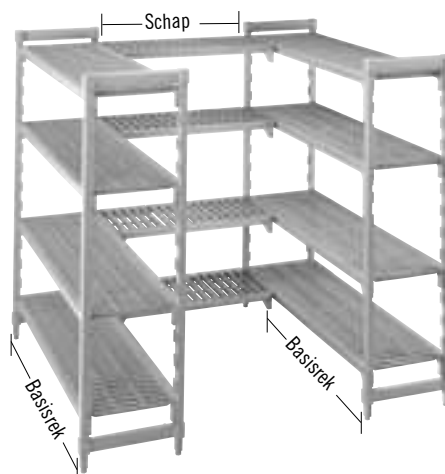


Hoekrek en u-vormige Stellingen

Gebruik een stel hoekverbindingstukken op elk schap om een aanbouwrek haaks op een basisrek te bevestigen. Bouw een U-vormige stelling door hoekverbindingstukken op beide uiteinden van elk schap te gebruiken en zo schappen te monteren tussen twee basisrekken.

De hoekverbindingstukken worden moeiteloos op de dwarsbalk van het eerste rek vastgeklemd.

De dwarsbalken worden net zo vastgezet op de zwaluwstaart van de hoekverbindingstukken als op de zwaluwstaarten van de staanders.



Verrijdbaar Rek

Camshelving-rekken kunnen in verrijdbare stellingen worden veranderd met staanders voor verrijdbare rekken en zwenkwielen.



Verrijdbaar rek afgebeeld met afzonderlijk verkrijgbare railings.



Opslag met maximaal gebruik van ruimte

Gebruik uw opslagruimte op meer efficiënte wijze met het Camshelving opslagsysteem. De Camshelving zwenkwielen worden zo vastgezet dat ze slechts in één richting kunnen rijden. Aangezien het zwenkwiel bepaalt in welke richting de stelling verreden kan worden, is een volginstallatie met bovenrail overbodig.

Seismische Voet

Om een staander op de vloer vast te zetten voor extra veiligheid in gebieden waar aardbevingen zijn of aan boord van cruise-schepen. Schroeven niet inbegrepen.



Wandbevestiger

Om een rek op een wand te bevestigen voor extra veiligheid in gebieden waar aardbevingen zijn of aan boord van cruise-schepen. Schroeven niet inbegrepen.



Identificatie-Plaatje

Makkelijk op dwarsbalken vast te klemmen voor identificatie van opgeslagen artikelen. Van PVC. Inclusief 12 HACCP-etiketten.



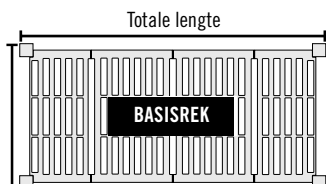
CONFIGURATIEGEGEVENS CAMSHELVI[®]

De onderstaande tabellen zullen u helpen de oppervlakte van uw opslagruimte te berekenen en te bepalen hoeveel schapruimte u in werkelijkheid hebt.

De afmetingen van de dwarsbalken zijn gebaseerd op buiten- of totaalafmetingen, waaronder de afmetingen van de staander. De totale lengte varieert iets naar gelang u een basis,

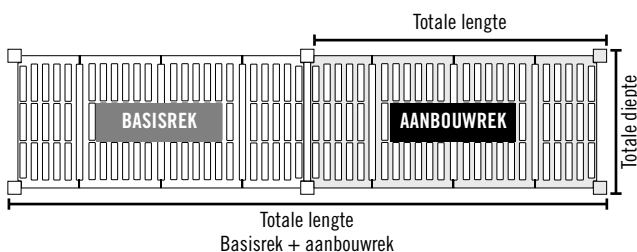
een aanbouwrek, een tussenrek of een hoekrek gebruikt. Deze variaties staan hieronder vermeld.

BASISREK



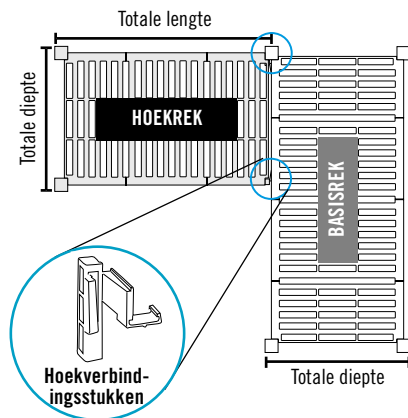
AANBOUWREK

Staander basisrek wordt ook door aanbouwrek gebruikt.



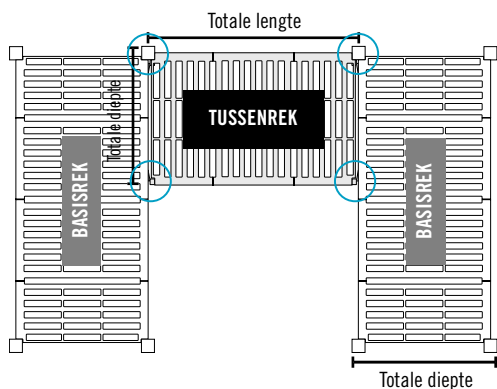
HOEKREK

Gebruikt één stel hoekverbindingstukken per schap.



TUSSENREK

Gebruikt twee stel hoekverbindingstukken aan weerszijden van een schap.



REK	TOTALE LENGTE BASISREK	TOTALE LENGTE AANBOUWREK	TOTALE LENGTE BASISREK + AANBOUWREK
600 mm	680 mm	635 mm	1315 mm
700 mm	780 mm	735 mm	1515 mm
800 mm	880 mm	835 mm	1715 mm
900 mm	980 mm	935 mm	1915 mm
1000 mm	1080 mm	1035 mm	2115 mm
1100 mm	1180 mm	1135 mm	2315 mm
1200 mm	1280 mm	1235 mm	2515 mm
1300 mm	1380 mm	1335 mm	2715 mm
1400 mm	1480 mm	1435 mm	2915 mm
1500 mm	1580 mm	1535 mm	3115 mm
1600 mm	1680 mm	1635 mm	3315 mm
1700 mm	1780 mm	1735 mm	3515 mm

REK	TOTALE LENGTE HOEKREK	TOTALE LENGTE TUSSENREK
600 mm	655 mm	630 mm
700 mm	755 mm	730 mm
800 mm	855 mm	830 mm
900 mm	955 mm	930 mm
1000 mm	1055 mm	1030 mm
1100 mm	1155 mm	1130 mm
1200 mm	1255 mm	1230 mm
1300 mm	1355 mm	1330 mm
1400 mm	1455 mm	1430 mm
1500 mm	1555 mm	1530 mm
1600 mm	1655 mm	1630 mm
1700 mm	1755 mm	1730 mm

Tussenruimte planken

Zwaluwstaarten om de 100 mm



STAANDERHOOGTE	TUSSENAFSTAND ZWALUWSTAARTEN	AANTAL POSITIES PER STAANDER
Vast		
1400 mm	100 mm	13
1500 mm	100 mm	14
1600 mm	100 mm	15
1700 mm	100 mm	16
1800 mm	100 mm	18
Verrijdbaar		
990 mm	100 mm	8
1490 mm	100 mm	13
1590 mm	100 mm	14
1690 mm	100 mm	15
1790 mm	100 mm	16