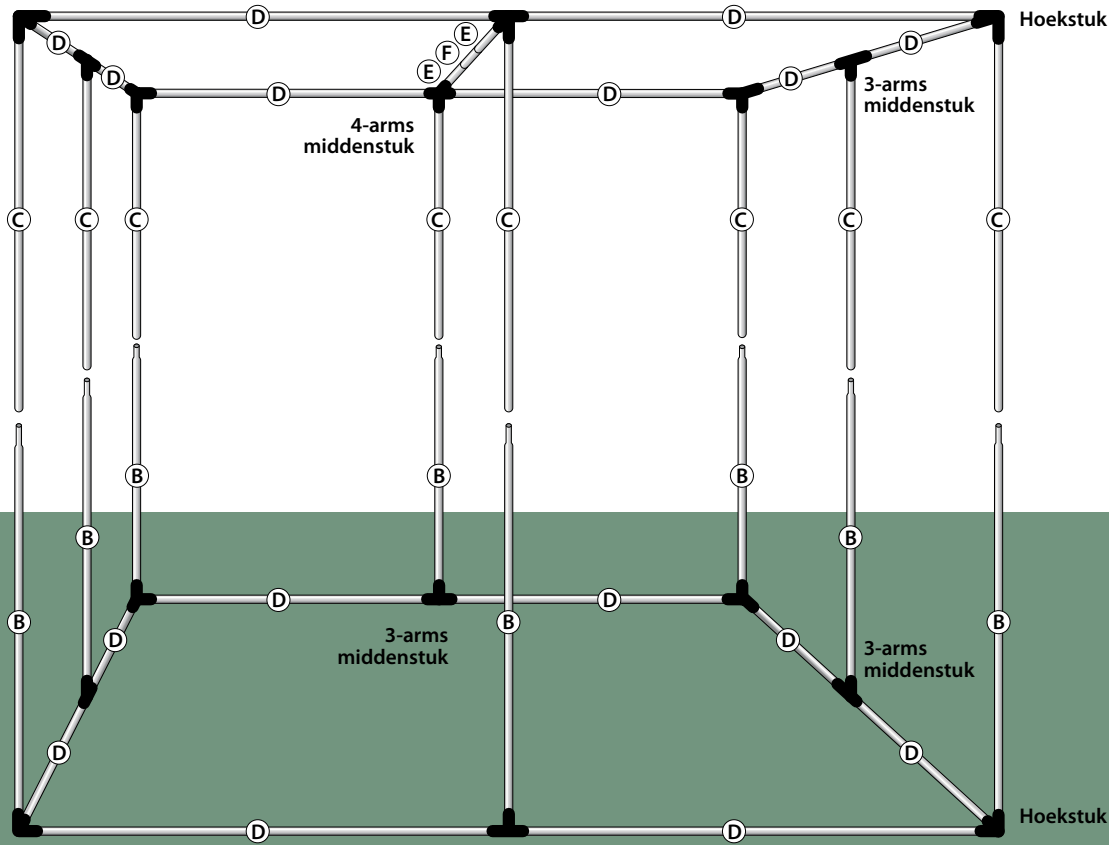


GR 240N	
240b x 120d x 200h	
Buizen – D	12
Buizen – B	6
Buizen – C	6
Buizen – G	1
Hoekstukken	8
Middenstukken 3-arms	2
Middenstukken 4-arms	2
Dakstangen – diep	2
Dakstangen – ondiep	2
Tentdoek	1
Antilekbak	1
Ophangstrips	6
Instructies	1



GR 240	
240b x 240d x 200h	
Buizen – D	16
Buizen – B	8
Buizen – C	8
Buizen – E	2
Buizen – F	1
Hoekstukken	8
Middenstukken 3-arms	6
Middenstukken 4-arms	2
Dakstangen – diep	2
Dakstangen – ondiep	4
Tentdoek	1
Antilekbak	1
Ophangstrips	8
Instructies	1



Gefeliciteerd met de aanschaf van je Green Room-tent. Dit is een product met een goed doordachte constructie, ontworpen om je jarenlang zorgeloos gebruiksgenot te bieden.

Alle Green Rooms kunnen door één persoon worden opgezet, maar het is uiteraard gemakkelijker om dit met de hulp van iemand anders te doen.

GR 100 GR 120 GR 240N GR 240

Instructies (alle modellen)

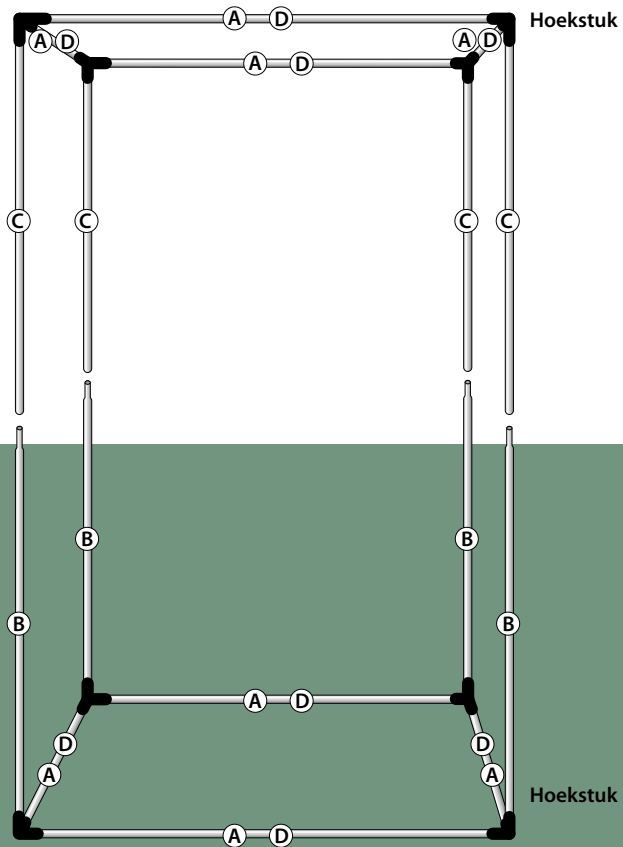
Open de verpakking, doe dit met zorg. Voor model GR 240 geldt dat je twee dozen met daarop Box A en Box B moet hebben. Leg alle onderdelen op de vloer om ze te bekijken en te benoemen. Controleer aan de hand van de componentenlijst of alle onderdelen van het model aanwezig zijn. Alle buizen zijn voorzien van stickers met daarop A, B, C, D etc., al naargelang het model.



Een complete onderdelenset – de GR 120 dient hier als voorbeeld



Middenstukken 3-arms (boven) en 4-arms – alleen voor de GR 240N en GR 240.



GR 100	
100b x 100d x 200h	
Buizen – A	8
Buizen – B	4
Buizen – C	4
Hoekstukken	8
Dakstangen – diep	2
Dakstangen – ondiep	1
Tentdoek	1
Antilekbak	1
Ophangstrips	4
Instructies	1

GR 120	
120b x 120d x 200h	
Buizen – D	8
Buizen – B	4
Buizen – C	4
Hoekstukken	8
Dakstangen – diep	2
Dakstangen – ondiep	1
Tentdoek	1
Antilekbak	1
Ophangstrips	4
Instructies	1

Monteren van de Green Room

Op de foto's zie je model GR 120, tenzij anders aangegeven.

Zet het vloerframe in elkaar

Hiervoor heb je nodig:

GR 100 – buizen A x 4, hoekstukken x 4.

GR 120 – buizen D x 4, hoekstukken x 4.

GR 240N – buizen D x 6, hoekklemmen x 4, middenstukken (3-arms) x 2.

GR 240 – buizen D x 8, hoekklemmen x 4, middenstukken (3-arms) x 4.

Zet eerst het vierkante/rechthoekige frame in elkaar dat als tentbodem dienstdoet **1**. Raadpleeg indien nodig de constructietekening op de achterzijde. De zwarte kunststof dop op de hoekstukken moeten naar beneden gericht zijn – zie **2**. De buizen laten zich eenvoudig in de hoekstukken schuiven – zorg ervoor dat de buizen helemaal in de hoekstukken worden geschoven om de knoppen te vergrendelen. De knoppen moeten naar binnen wijzen, dit om te voorkomen dat het tentdoek, als je dit plaatst, erachter blijft haken.

Plaats de onderste helft van de staanders

Hiervoor heb je nodig:

GR 100 – buizen B x 4.

GR 120 – buizen B x 4.

GR 240N – buizen B x 6.

GR 240 – buizen B x 8.

Plaats de staanders B in de hoekstukken **3** en (indien van toepassing) in de middenstukken. Buis B heeft een smaller 'mannelijk' eindstuk dat **naar boven** moet wijzen. Zorg ervoor dat de buizen helemaal in de hoekstukken worden geschoven om de knoppen te vergrendelen. De knoppen moeten naar binnen wijzen, om te voorkomen dat het tentdoek erachter blijft haken.

Plaats het onderframe in het tentdoek

Vouw het tentdoek (stoffen hoes) helemaal open **4**. Rits de ritssluiting helemaal open, maar laat de kleine zijdeuren dicht. Controleer of je het tentdoek met de juiste kant boven hebt - de ventilatiegaten van gaasdoek zitten onder en het Green Room-logo zit aan de bovenkant.

Til nu voorzichtig het onderframe via de onderkant in de tent **5**. Begin bij de rechterachterhoek. Plaats de hoek van het frame in het tentdoek en ga dan door met de volgende hoek. Trek de stof stevig over de hoeken, maar doe dit wel voorzichtig. Werk alle vier de hoeken af tot het tentdoek stevig is geplaatst, zoals afgebeeld op de foto.



Zet nu het bovenframe in elkaar

GR 100, GR 120, GR240N.

Hiervoor heb je nodig:

GR 100 – buizen A x 4, hoekstukken x 4, buizen C x 4.

GR 120 – buizen D x 4, hoekstukken x 4, buizen C x 4.

GR 240N – buizen D x 6, tube G x 1, hoekstukken x 4, middenstukken (4-arms) x 2, buizen C x 6.

Zet een vierkant/rechthoekig frame in elkaar, zoals je dat ook voor de tentbodem hebt gedaan. De GR 240N heeft een extra dwarsdrager in het bovenframe – zie de constructietekening op de achterkant. Schuif de buizen goed in de steunen en vergeet ook nu niet om de knoppen naar binnen te laten wijzen.

Plaats de staanders C in de hoekstukken. Het bovenste deel van het frame is nu klaar.

Plaats het bovenframe op het onderframe en bevestig de staanders C op de staanders B van het onderframe **6**.

Controleer of alle buizen goed op hun plek zitten.

GR 240

Hiervoor heb je nodig:

Buizen D x 8, hoekstukken x 4, middenstukken (3-arms) x 2, middenstukken (4-arms) x 2, buizen E x 2, buis F x 1, buizen C x 8.

Met deze werkwijze kan het bovenste deel van de GR240 door slechts één persoon in elkaar worden gezet, zelfs in een kleine ruimte. Het is aan te raden om bij deze instructies ook de constructietekening op de achterzijde te raadplegen.

Maak een 'L'-vorm met twee D-buizen en één hoekstuk. Voeg daarna één C-buis toe **7**. Schuif de buizen goed in de steunen en vergeet ook nu niet om de knoppen naar binnen te laten wijzen. Je hoekdeel is nu klaar. Maak vier van deze hoekdelen.

Bevestig alle bovenhoeken op het onderframe door de C-buis op een hoek B-buis te plaatsen. Plaats zodanig dat het globaal overeenkomt met de vorm van het vierkante plafond.

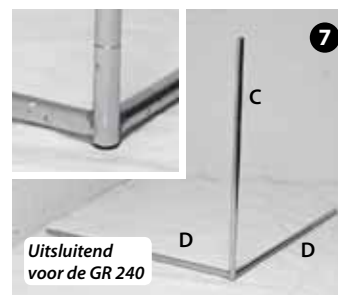
Bevestig de overige C-buizen nu direct op de vier midden-B-buizen.

Werk de linkerkant verder af door de drie buizen te koppelen m.b.v. een **3-arms** koppelstuk. Werk nu de rechterkant op dezelfde manier af.

Werk de voorkant af door de drie buizen te koppelen m.b.v. een **4-arms** koppelstuk - zie **8** (buis E wordt later toegevoegd). Werk nu de achterkant op dezelfde manier af.

Zet de dwarsdrager van het plafond in elkaar door de twee E-stangen en één F-stand aan F in het midden te koppelen. Plaats de hele dwarsdrager van het plafond tussen de twee 4-armssteunen.

Controleer of alle buizen goed op hun plek zitten.



Leg het tentdoek eroverheen

Trek het tentdoek losjes over de bovenkant van het frame **9**. Begin met de rechterachterhoek. Zorg dat deze hoek helemaal op zijn plek zit en ga dan verder met de rechterhoek aan de voorkant. Breng de twee rechterhoeken goed op hun plek door ze voorzichtig opwaarts en over het frame te trekken.

Herhaal deze handelingen voor de beide linkerhoeken **10**. Controleer of alle hoeken – boven en onder – goed op hun plek zitten.

Wikkel het tentdoek rondom het frame – sluit tegelijkertijd de twee ritssluitingen. Sluit de ritsen langzaam – forceer ze niet. Probeer beide ritssluitingen volledig te hebben gesloten als je halverwege de ingang bent.

Plaats de dakstangen

Elk model wordt geleverd met DIEPE en ONDIEPE dakstangen **11**. Het aantal meegeleverde stangen hangt af van het formaat van de Green Room - raadpleeg de onderdelenlijst op de achterzijde. Er zijn verschillende opstellingen mogelijk, maar de meeste worden van links naar rechts geplaatst, met de diepe dakstangen aan de achterkant en de ondiepe dakstang(en) over het midden.

De diepe dakstangen zijn bedoeld om voorwerpen, zoals carbonfilters te dragen. Je kunt de filters bijvoorbeeld aan de strips ophangen of direct aan de dakstangen bevestigen.

De ondiepe dakstangen hebben smallere, haakvormige uiteinden waaraan je lampen kunt ophangen.

Plaats de antilekbak

In iedere kit zit een antilekbak **12**. Vouw de bak open en plaats de bak op de vloer van de tent.

Alle hoeken van de bak zijn voorzien van klittenband om aan de staanders te bevestigen. Zorg dat de hoeken goed vast én op hun plaats zitten.



De Green Room is nu klaar voor gebruik.

Voor specifieke doeleinden kunnen lampen en ventilatoren worden geïnstalleerd.



The
**Green
Room**