



Gebruikers- en  
onderhoudshandleiding

# Ma2s douchesluis 3 compartimenten

2-delig met rits en zijdeuren





## INHOUDSOPGAVE

1.	Inleiding	4
2.	Inhoud van de set	4
3.	Basis informatie	4
4.	Reiniging	5
5.	Transport en opslag	5
6.	Onderhoud en reparatie	5
7.	Einde levensduur	5
8.	Garantie	6
9.	Luchtstroming	6
10.	Sci Eisen aan Arbeidsmiddelen	6
11.	Technische gegevens	6



**Dehaco B.V.**  
**Kruisbaak 25**  
**2165 AJ Lisserbroek**  
**T +31 (0) 88 20 20 600**  
**E info@dehaco.nl**  
**I www.dehaco.nl**

Dealer

© Copyright 2022, Dehaco B.V.

Alle rechten voorbehouden. Het is niet toegestaan deze publicatie geheel of gedeeltelijk te reproduceren of te publiceren, in welke vorm of op welke manier ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Dehaco B.V.. Dit geldt ook voor bijbehorende tekeningen en schematische weergaven, waar van toepassing. Dehaco B.V. behoudt zich het recht voor te allen tijde wijzigingen in producten en/of onderdelen daarvan aan te brengen zonder voorafgaande aankondiging. Dat geldt ook voor de inhoud van deze handleiding. Voor informatie over installatie, onderhoud en reparatie die u niet in deze handleiding kunt vinden, adviseren wij u contact op te nemen met de technische afdeling van uw leverancier. Ondanks dat deze handleiding met de grootste zorg is samengesteld, aanvaardt Dehaco B.V. geen aansprakelijkheid voor eventuele fouten in deze handleiding of de gevolgen die uit deze fouten voortvloeien.

## 1. INLEIDING

Bedankt voor het aanschaffen van deze nieuwe douchesluis. Deze douchesluis is voor het decontamineren van personen of kleine materialen. Dit model is ontworpen voor een veilige en comfortabele luchtstroom en daarnaast is deze klaar voor de aansluiting van een bypass op de vuile ruimte.

## 2. INHOUD VAN DE SET

Aantal	Product
1	Douche/vuil compartiment
1	Schoon compartiment
1	Douchebak
1	Douchegarnituur
10	Afstandhouders

## 3. BASIS INFORMATIE

Zorg voor een vlakke ondergrond wanneer u de douchesluis opbouwt.

Om de douchesluis op te bouwen opent u de rits deur. In elk compartiment liggen de afstandhouders (Figuur 1) die op de nokjes aan de binnenkant, boven en onder, kunnen worden geplaatst. In het douche compartiment worden de afstandhouders alleen aan de bovenzijde geplaatst vanwege de douchebak die hier geplaatst moet worden.



Figuur 1 Plaats de afstandhouders

De douchesluis bestaat uit twee delen. Het schone ruimte gedeelte en het douche/vuile ruimte gedeelte. Deze kunt u opzetten in een rechte opstelling of een L-opstelling. De twee gedeeltes kunt u aan elkaar koppelen doormiddel van de klittenband.

### ▲ Belangrijk:

Wanneer de douchesluis is opgebouwd op de werklocatie moeten de ventilatie openingen richting het werkgebied zitten.

Het gedeelte van de douche/vuile ruimte heeft verwisselbare openingen. Hierop kan een flap (Figuur 2) of een afdekzeil (Figuur 3) worden geplakt. Deze zijn makkelijk te verplaatsen en moeten zo worden geïnstalleerd dat de luchtstroming altijd naar het werkgebied gaat.



Figuur 2 Flap



Figuur 3 Afdekzeil

De vuile ruimte heeft een extra type opening namelijk om de Dehaco Bypass (Figuur 4) te monteren. Deze kan op alle kanten van de vuile ruimte worden geïnstalleerd.

**▲ Belangrijk:** zorg ervoor dat de Dehaco Bypass vrij zijn lucht kan aanzuigen. Plaats hem altijd aan een vrije kant.



Figuur 4 Opening Dehaco Bypass

Wanneer de openingen op de juiste wijze zijn geïnstalleerd, kan de douchebak (Figuur 5) worden geplaatst in de doucheruimte. Zorg ervoor dat de flappen in de douchebak vallen om geen water onder de douchebak te krijgen.



Figuur 5 Douchebak

Om te kunnen douche is er een waterbron benodigd zoals een Dehaco watermanagement.

## 4. REINIGING

Als de werkzaamheden waarvoor de douchesluis is opgesteld met succes is afgerond, moet u deze reinigen. Bij een asbestsanering moet het reinigen voor de vrijgave meting van het containment zijn. Neem de wanden en de vloeren af met een vochtige doek. Hierbij kunt u eventueel gebruik maken van een allesreiniger. Pomp al het water uit de douchebak en neem deze ook af met een vochtige douche.

## 5. TRANSPORT EN OPSLAG

Als de douchesluis aan de binnenkant volledig droog is, kunt u deze afbouwen.

- Haal de douchebak uit het douche compartiment.
- Haal de afstandhouders uit de compartimenten en leg deze weer in het compartiment langs de deur.
- Vouw de zijkanten naar binnen en druk de deurdelen tegen elkaar aan en maak deze onder en boven vast met de riempjes.
- Rits de deuren dicht.

**▲ Let op:** Transporteer de douchesluis op zijn zijkant en laat geen zware objecten op het zeil rusten. Opslag van de douchesluis op zijn zij of staand in een droge omgeving.

## 6. ONDERHOUD EN REPARATIE

De volgende punten kunnen worden onderhouden en gerepareerd:

- Gat in het zeil: Dit kan worden gerepareerd door een nieuw stuk zeil over het gat te plaatsen en te lijmen.
- Rits loopt stroef: Dit kan worden verholpen door de rits schoon te spuiten met lucht en te smeren met WD40.

Voor overig onderhoud en reparaties kunt u de douchesluis aanbieden bij uw aankoop punt.

**▲ Belangrijk:** Wanneer de douchesluis wordt aangeboden voor onderhoud en reparatie moet deze schoon zijn.

## 7. EINDE LEVENSDUUR

Wanneer de douchesluis aan het einde is van zijn levensduur kan deze worden afgevoerd. Volg hierbij de huidige stand van de wettelijke regelingen van recycling afgedankte producten.

Zorg ervoor dat de douchesluis is schoongemaakt wanneer deze wordt afgevoerd.

## 8. GARANTIE

Dehaco B.V. verleent 12 maanden garantie met inachtneming van de Algemene Leveringsvoorwaarden van Dehaco. Deze voorwaarden kunt u terugvinden op de website van Dehaco: [www.dehaco.nl](http://www.dehaco.nl). Op verzoek kunnen de Algemene Leveringsvoorwaarden worden toegestuurd.

## 9. LUCHTSTROMING

Bij een onderdruk van 20 pascal in het containment heeft de douchesluis de volgende aerodynamische eigenschappen:

Containment -20Pa 140m <sup>3</sup> /h	Vuile ruimte -15Pa	Douche -10Pa	Schoon -5Pa
	3	2	1

4

Nr.	Oppervlakte dm <sup>2</sup>	Luchtsnelheid m/s	Positie
1	0,84	1,25	Laag
2	0,84	1,30	Hoog
3	0,84	1,35	Laag
4	5,74	0,68	Hoog

## 10. SCI EISEN AAN ARBEIDSMIDDELEN

Voor de Nederlandse markt voldoet de douchesluis aan de eisen met betrekking op afmeting. In combinatie met de Dehaco bypass en verwarming voldoet hij ook volgens de Sci Eisen aan Arbeidsmiddelen. Zie hiervoor de conformiteitsverklaring.

## 11. TECHNISCHE GEGEVENS

6010.0113 Ma2s douchesluis rits 2+1 3  
75x225x190cm

Afmeting	75x225x190cm
Afmeting per compartiment	75x75x190 cm
Gewicht	26 kg
Gewicht vuil/douche	16,5 kg
Gewicht schoon	9,5 kg
Compartimenten	3
Frame	Aluminium
Zeil	PVC doek
Sluitsysteem	Rits

6010.0114 Ma2s douchesluis rits 2+1 3 Afmeting  
85x255x200 cm

Afmeting	85x255x200 cm
Afmeting per compartiment	85x85x200 cm
Gewicht	28 kg
Gewicht vuil/douche	18 kg
Gewicht schoon	10 kg
Compartimenten	3
Frame	Aluminium
Zeil	PVC doek
Sluitsysteem	Rits





## Dehaco B.V

**Adres hoofdvestiging**  
Kruisbaak 25, 2165 AJ  
Lisserbroek, Nederland

T +31 (0) 88 20 20 600  
E [info@dehaco.nl](mailto:info@dehaco.nl)

[www.dehaco.nl](http://www.dehaco.nl)