

ASGRO

Maak van elke ruimte een cleanroom! Help(t) verspreiding van het coronavirus te stoppen.

Dit is een onderwerp dat nu wereldwijd de aandacht heeft. Het Coronavirus eist helaas vele slachtoffers.

Ondanks de vele maatregelen die gelden voor de Nederlandse bevolking, wordt de medische sector toch geconfronteerd met een enorme toestroom van patiënten die per direct medische zorg nodig hebben.

Het feit is daar: er zijn niet genoeg plekken in reguliere ziekenhuizen waar de patiënten opgevangen kunnen worden.

Hiervoor is deze mobiele luchtsluis/cleanroom ideaal!!!!!!! De luchtsluis is zo ontworpen dat het verspreiden van bacteriën en virussen geminimaliseerd wordt, maar dat de patiënt nog wel gemakkelijk benaderd kan worden.

Plaats de sluis zonder bouwkundige aanpassingen, éénvoudig en snel op de gewenste locatie.

Zodra de mobiele sluis niet meer gebruikt hoeft te worden, kan deze na reiniging in een handomdraai verplaatst worden naar de opslag.

De sluis kan in elke gewenste afmeting geleverd worden.

Uitvoeringen:

- Flexibele vouwuitvoering: "Patiënt geïsoleerd"
- Flexibele vouwuitvoering: "Veilige ruimte"
- Panelen modulair systeem



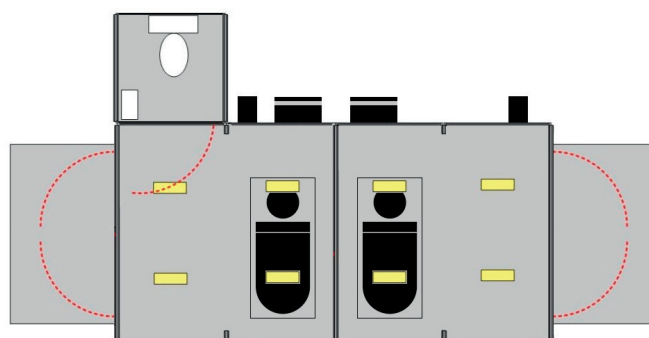
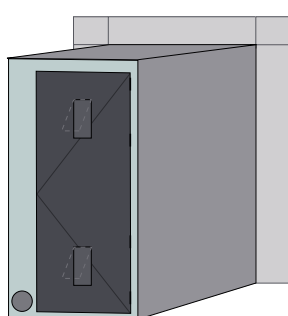
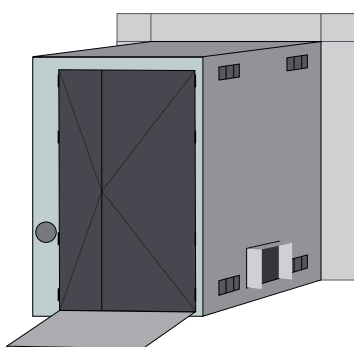
Onderdrukmachine



Hepa H13/H14 filter



Onderdrukregistratie monitor



Indien er echter één grote ruimte beschikbaar is die onderverdeeld dient te worden in 1 persoonsruimtes, dan is het modulaire systeem toepasbaar.

Daarnaast kunnen de sluisen bijvoorbeeld ook ingezet worden bij alle hoofdingangen van gebouwen, om zo het verspreiden van bacteriën en virussen zo veel als mogelijk te voorkomen.

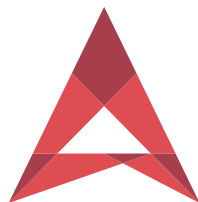
Ook deze opstelling staat in een handomdraai op de gewenste locatie en is even éénvoudig te demonteren.

Asgro

Eendrachtsweg 10

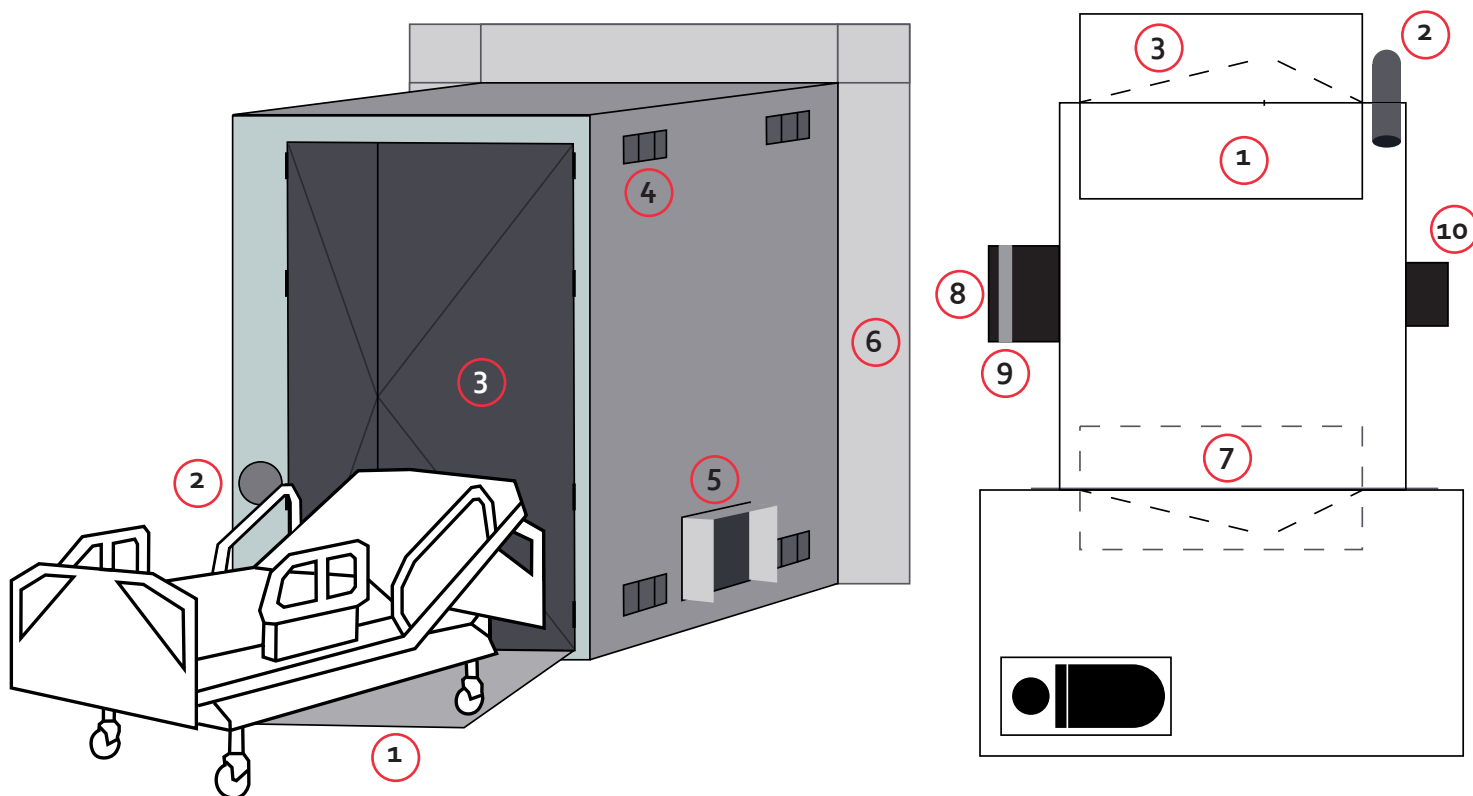
4131 NS Vianen • +31 (0)30 220 29 80

info@asgro.com • www.asgro.com



ASGRO

Flexibele vouwuitvoering: "Patiënt geïsoleerd"



1. Op- afrit
2. Afval buis
3. Dubbele toegangsdeur 1/3 - 2/3
(breed genoeg voor ziekenhuisbed)
4. Afsluitbaar schuifrooster
5. Positie onderdrukmaschine (linker- en rechterzijde)
6. Flap t.b.v. inplakken
7. Nood op- afrit
8. Onderdrukmaschine
9. Hepa filter
10. Onderdrukregistratie monitor



Onderdrukmaschine



Hepa H13/H14 filter



Onderdrukregistratie monitor

Standaard afmeting (mm)

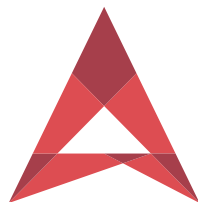
1500 X 2500 X 2100

Asgro

Eendrachtsweg 10

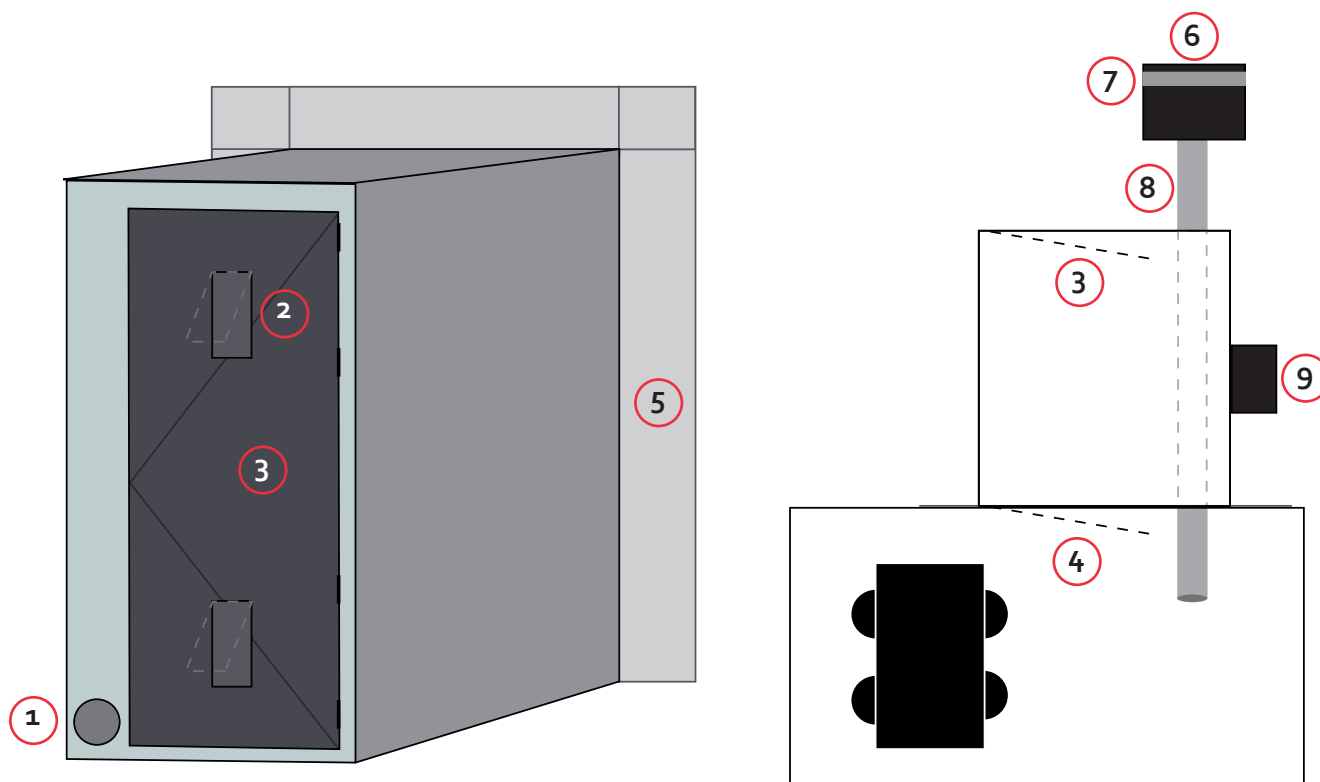
4131 NS Vianen • +31 (0)30 220 29 80

info@asgro.com • www.asgro.com



ASGRO

Flexibele vouwuitvoering: "Veilige ruimte"



1. Overdruk slang
2. Lucht kleppen
3. 1e Toegangsdeur
4. 2e Toegangsdeur
5. Flap t.b.v. inplakken
6. Onderdrukmaschine
7. Hepa filter
8. Luchtslang
9. Onderdrukregistratie monitor



Onderdrukmaschine



Hepa H13/H14 filter



Onderdrukregistratie monitor

Standaard afmeting (mm)

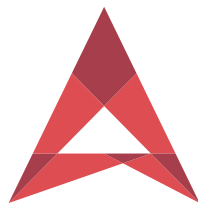
1200 X 1100 X 2100

Asgro

Eendrachtsweg 10

4131 NS Vianen • +31 (0)30 220 29 80

info@asgro.com • www.asgro.com

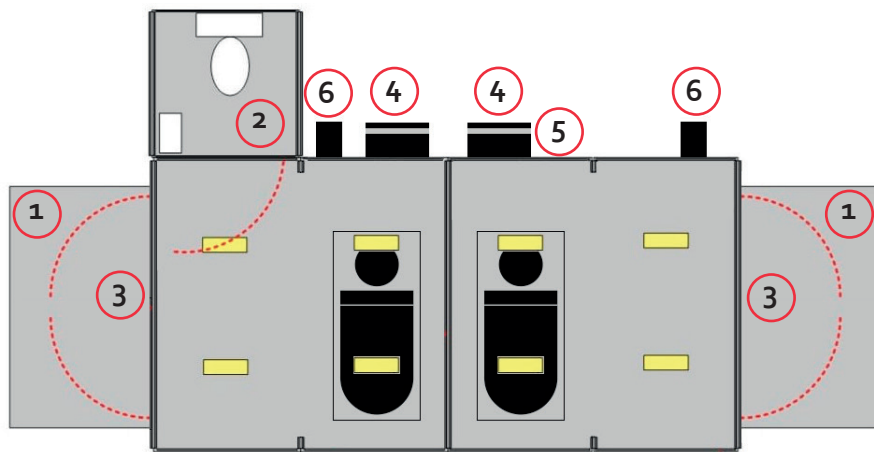


Modulair systeem t.b.v. patiënten opvang

Deze opstelling maakt het mogelijk om één grote ruimte onder te verdelen in diverse 1 persoonsruimtes. De 1 persoonsruimtes zijn makkelijk toegankelijk zelfs met een ziekenhuisbed. Deze sluis is zo ontworpen dat het verspreiden van bacteriën en virussen zo veel als mogelijk voorkomen wordt.

Dit modulaire systeem is leverbaar in modules van 2000 x 2000 x 3000.

Bij plaatsing van dit systeem hoeven er geen bouwkundige aanpassingen verricht te worden. Zodra het modulaire systeem niet meer gebruikt hoeft te worden, kan deze na reiniging makkelijk verplaatst worden naar de opslag.



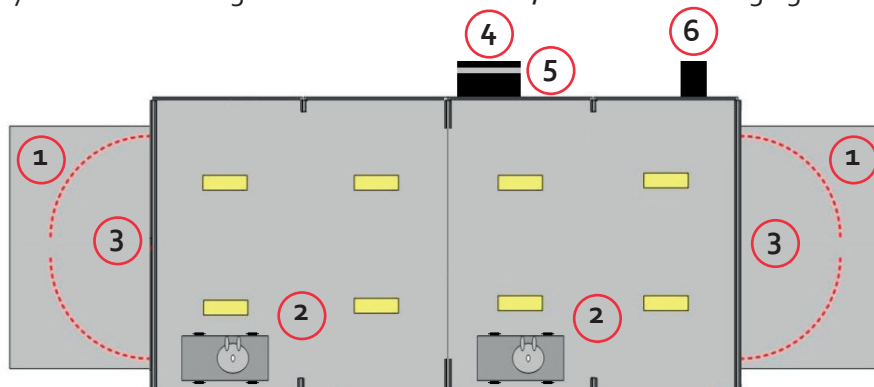
1. Op- afrit
2. Toilet
3. Dubbele toegangsdeur
4. Onderdrukmaschine
5. Hepa filter
6. Onderdrukregistratie monitor

Modulair systeem t.b.v. toegangscontrole op hygiëne

Deze opstelling maakt het mogelijk om op een gecontroleerde wijze de bezoekers toe te laten in gebouwen en de bezoekers het gebouw te laten verlaten op de meest veilige manier, zodat het verspreiden van bacteriën en virussen zo veel als mogelijk voorkomen wordt.

Dit modulaire systeem is leverbaar in modules van 2000 x 2000 x 3000.

Bij plaatsing van dit systeem hoeven er geen bouwkundige aanpassingen verricht te worden. Zodra het modulaire systeem niet meer gebruikt hoeft te worden, kan deze na reiniging makkelijk verplaatst worden naar de opslag.



1. Op- afrit
2. Mobile hygiënische unit
3. Dubbele toegangsdeur
4. Onderdrukmaschine
5. Hepa filter
6. Onderdrukregistratie monitor