

**Betreft: Melding installatie externe douchecontainer op campus Virga Jesse i.k.v. bestrijding COVID-19**

Geachte,

In kader van de bestrijding van COVID-19 wenst de vzw Jessa Ziekenhuis een douchecontainer te installeren op haar campus Virga Jesse, gelegen aan de Stadsomvaart 11 te 3500 Hasselt.

Jessa Ziekenhuis beroept zich daarbij op het decreet over maatregelen in geval van een civiele noodsituatie met betrekking tot de volksgezondheid van 20 maart 2020 om voor de installatie van deze douchecontainers te mogen afwijken van de normale omgevingsvergunningsplicht. In overeenstemming met dit Nooddecreet doet Jessa Ziekenhuis dan ook middels voorliggende brief melding van deze douchecontainer bij de Vlaamse Regering, de provincie Limburg en de stad Hasselt.

De douchecontainer is een hygiënische maatregel die wordt voorzien ten behoeve van het personeel van de campus Virga Jesse. De werknemers dragen op dit moment namelijk veel meer persoonlijke beschermingsmiddelen en dit tijdens hun volledige werktijd. Dit heeft tot gevolg dat meer werknemers zich willen oprispen en wassen alvorens naar huis te gaan. De douchecontainer voorziet daarbij in bijkomende douches, als aanvulling op de douches die in het ziekenhuis reeds voor het personeel aanwezig zijn.

De douchecontainer zal worden geïnstalleerd op het kadastraal perceel Hasselt, afdeling 8, sectie D, perceel 168L. In bijlage 5 bij deze melding is een inplantingsplan gevoegd, waarop de locatie van de douchecontainer is weergegeven.

Stedenbouwkundige handeling : de installatie van een douchecontainer voor het personeel.  
Ingedeelde inrichting of activiteit: geen.

De technische specificaties van de douchecontainers zijn opgenomen in bijlage 1 bij deze melding. In bijlage 2 en 3 kunnen de bijhorende plannen van de douchecontainer worden teruggevonden.

Er worden geen negatieve milieueffecten verwacht als gevolg van de installatie van deze douchecontainer (zie bijlage 4 bij deze melding).

Wij hopen u bij deze voldoende te hebben ingelicht.

Met hoogachting,

Yves Breyssem

---

Bijlage 1: technische specificaties douchecontainer  
Bijlage 2: plattegrond douchecontainer (unit 1 : Virga Jesse )  
Bijlage 3: aanzicht douchecontainer  
Bijlage 4 : milieueffecten  
Bijlage 5 : inplanting douchecontainer

## **Bijlage 1: Technische specificaties douchecontainer**

### Afmetingen & gewichten

- Buitenafmetingen (LxBxH): 6485 x 3000 x 2920 mm
- Binnenafmetingen (LxBxH): ca 5587 x 2850 x 2500mm
- Gewicht: ca. 2400 kg

### Structuur

- Gegalvaniseerd staalconstructie bestaande uit gewalste profielen met versterkte hoeken.
- Het frame: vloerchassis verbonden met dackchassis door middel van 4 gegalvaniseerde kolommen ( 100x100)

### Vloer

- Rechthoekig gegalvaniseerd en geprofileerd stalen chassis
- Langsliggers om de 610mm dmv omega's 100mm
- Hoogte vloerkoker : ca 200mm , opstap
- Bodemplaat: verzinkt
- Vloerisolatie: steenwol 100mm
- Vloerdelen: vezelcementplaat 22mm
- Basisvloerbekleding: vinyl , kleur grijs, breedte verlijmd
- Warmtegeleidingscoëfficiënt:  $K= 2,90W/m^2K$
- Basisvloerbelasting: 2,5kN/m<sup>2</sup>,

### Wanden

- Buitenzijde: paneel 600mm , licht geprofileerd
- Isolatie: PU 60mm
- Binnenzijde: beige kleur, gladde metalen wand .
- d.m.v. tand/groef verbindingen geplaatst in onze stalen gegalvaniseerde profielen
- snel moduleerbaar.
- Warmte geleidingscoëfficiënt :  $K= 0,26W/m^2K$
- Densiteit paneel: 40kg/m<sup>3</sup>
- Dikte paneel: 60mm

### Dak

- Rechthoekig gegalvaniseerd en geprofileerd stalen chassis.
- Langsliggers om de 1500mm verbonden door middel van kokerprofielen.
- Dakplaat: staalplaat van de unit
- Dakisolatie: rotswol 100mm icm 40mm PU
- Warmte geleidingscoëfficiënt :  $K= 2,90W/m^2K$
- Basisdakbelasting: 1,50kN/m<sup>2</sup>

### Raam

- Aluminium kiepraam

### Deur

- Aluminium buitendeur: 2300 x 1050mm, vol paneel wit, instaphoogte: ca 210mm
- Aluminium dubbele buitendeur 230 hoogte x 205cm breedte, beglaasd met veiligheidsglas
- Binnendeuren aluminium, type MZ afm. 2050 x 1000mm, 3 corrosievrije paumellen, dubbele slag, dubbele dichting, slot en cylinder in inox met 3 sleutels, kleur wit

### Elektriciteit

- Conform normen in opbouw, per unit , klaar voor keuring Per unit, opbouw gemonteerd
- 1 Cee stekker man + vrouw 32A/380V/5polig/6h
- 1 zekeringskast in plafondluik
- 1 verliesstroomschakelaar 30mA
- 2 spiegelraster armatuur per unit ( LED lampen 36W)
- Officeverlichting 4000K-36W
- 2 zekeringen 16A ( voor verlichting & stopcontacten)
- 1 zekering 20A, apart afgezekerd voor verwarming of airco
- 1 wandconvector 2Kw ( gemonteerd onder het raam)
- Minimaal 2 stopcontacten 220V voor bureelgebruik ( in de hoeken van de unit)
- De units worden aan de buitenzijde doorgelust met CE-stekkers 32A/380V

### Ventilatie

- De sanitaire units zijn standaard voorzien van een afzuigventilatie
- De lokalen zijn voorzien van raamrooster

### Verwarming en koeling

- Standaard voorzien elektrische convectorverwarming.
- Sanitaire units worden verwarmd met elektrische kachels

### Sanitair

- Conform tekening.
- 5 douches
- 3 wastafels
- 2 boilers van ca. 200 L

#### **Bijlage 4: Milieueffecten**

##### Water

Leidingwater wordt afgenomen van het ziekenhuis. Er zijn 2 boilers aanwezig met een volume-inhoud van elk 200 liter voor de aanmaak van warm water.

Het sanitair afvalwater van de douchecontainer wordt geloosd op de interne riolering van het ziekenhuis en samen met het overige afvalwater van het ziekenhuis geloosd op de openbare riolering. Er zal ongeveer 0,2 m<sup>3</sup>/u – 5,5 m<sup>3</sup>/d bijkomend afvalwater worden geloosd. De campus Virga Jesse is momenteel echter al vergund voor het lozen van bedrijfsafvalwater (14,27 m<sup>3</sup>/u – 342,47 m<sup>3</sup>/d onder rubriek 3.4.2°). Het afvalwater van de douchecontainer verhoogt de vergunde debieten niet en vormt aldus geen bijkomende belasting.

Er wordt geen negatief effect op het watersysteem verwacht.

##### Bodem

De douchecontainer zal worden geïnstalleerd boven een bestaande verharding opgebouwd uit klinkers. Er wordt geen negatief effect op de bodem verwacht.

##### Lucht

De douchecontainer wordt verwarmd met behulp van elektriciteit, waardoor ter plaatse geen verbrandingsgassen worden uitgestoten.

Er wordt geen negatief effect op de luchtkwaliteit verwacht.

##### Energie

De container beschikt over een eigen elektrische installatie die kan worden aangesloten op het elektriciteitsnet van het ziekenhuis.