

# VGW-plan Réversible (7 Fingers)



<b>Productie</b>	Réversible (7 Fingers)
<b>Gezelschap</b>	7 Fingers
<b>Producent</b>	Van Baasbank & Vos
<b>TOT technisch producent</b>	Seb Jongejans
<b>TOT technicus</b>	Albert Jan ten Napel
<b>Technicus gezelschap</b>	Gabrielle Forest

## Inleiding

Voor deze productie is door de technisch coördinator van de producent dit Veiligheids-, Gezondheids- en Welzijnsplan (VGW-plan) opgemaakt omdat de technische productie vrijwel helemaal aan Nederlandse zijde is verzorgd. Dit document is mede tot stand gekomen op grond van informatie gegeven door de technicus van het gezelschap. Ten aanzien van mogelijke risico's voor medewerkers van het gezelschap en het theater en voor het publiek, in verband met veiligheid, gezondheid en welzijn, zijn de volgende onderwerpen onderzocht.

## Verantwoordelijkheden

De verantwoordelijke persoon vanuit het gezelschap voor veiligheid, gezondheid en welzijn bij deze productie is de technicus. De eindverantwoordelijkheid t.a.v. de veiligheid van theatermedewerkers en publiek ligt bij het theater. De verantwoordelijkheid voor de uitwisseling van gegevens ligt bij de technisch coördinator. Gedurende de tournee is de Nederlandse technicus van TOT aanspreekpunt voor theater en gezelschap tijdens opbouw, repetitie, voorstelling en afbouw.

## Decor

Zie document attached voor uitgebreide beschrijving van het decor.  
Het gezelschap heeft eigen doeken mee, deze zijn allemaal brandvertragend behandeld, certificaten zijn mee op tour.

Voor alle lucht acrobatiek acts wordt een 16m truss met bevestigingsmaterialen ingehuurd voor de tournee. De truss wordt op hoogte gebracht door middel van jullie trekken. We hebben materialen ingehuurd om indien nodig de truss te kunnen dead hangen aan jullie dakconstructie. Alle materialen voor rigging en acrobatiek worden dagelijks gecheckt door de rigger van het gezelschap om de veiligheid van de acrobaten te garanderen.

Voor de "Chinese pole" wordt gebruik gemaakt van 3 contragewichten van 420kg elk en rigging materialen van het gezelschap. Deze wordt dagelijks gecheckt door de ligger van het gezelschap om de veiligheid van de acrobaten te garanderen.

## Kostuums

Bij het maken van de kostuums en rekvisieten is rekening gehouden met draagcomfort en hanteerbaarheid. De kostuums zijn 'alledaagse' kledingstukken.

## Licht

Ten behoeve van het lichtplan wordt een combinatie gemaakt van materiaal van het theater, materialen van het gezelschap en door de producent ingehuurde apparatuur. Deze apparatuur (van het gezelschap en de inhuur) wordt regelmatig gecontroleerd.

## Geluid

Er wordt gebruik gemaakt van materiaal van het theater, aangevuld met door de producent ingehuurde apparatuur. Het geluidsvolume is bescheiden. In de kap worden 6 speakers ingehangen aan de trekken met gebruik van extenders. Al deze materialen zijn ingehuurd bij Ampco-Flashlight en worden dagelijks gecheckt door onze crew. Het ophangen van de speakers/extenders wordt gedaan met gecertificeerde materialen.

## Speciale effecten

Er wordt gebruik gemaakt van rook.

# VGW-plan Réversible (7 Fingers)



## Toneel

De ruimte rondom het toneel is tijdens de voorstelling donker. Kabels worden zoveel mogelijk gebundeld weggewerkt in de in het theater aanwezige goten of op de vloer afgeplakt. Waar nodig graag anti-struikelmatten. Het brandscherm wordt niet geblokkeerd en kan normaal gesloten worden. De Nederlandse technicus zal samen met de techniek van het theater toezien op de veiligheid op en om het toneel in het algemeen (brandblusmiddelen, EHBO-middelen, nooduitgangen, vluchtwegen etc.).

## Publiek

Er wordt niets in de zaal geplaatst, er zijn geen stroboscopen etc., geen bijzonderheden op dit punt.

## Personeel

Het technisch personeel van het gezelschap en de producent is voldoende geschoold en gekwalificeerd. Behalve bij het stellen van licht wordt er niet op hoogte gewerkt. Voor het stellen van het licht wordt materiaal van het theater gebruikt.

## Werk- en rusttijden

De planning van de tournee is dusdanig opgezet dat de medewerkers voldoende rust krijgen, een en ander geheel volgens de Nederlandse arbeidstijdenwet.

# RÉVERSIBLE



## SET PIECES & PROPS

The *Réversible*'s set is based on three moving pieces used as wall with both “indoor” and “outdoor” sides. Those walls have windows and doors as well as holding frames and handles for the artists.

Other props, acrobatics or not, are waiting offstage and brought onstage at certain moments. Props are listed here:

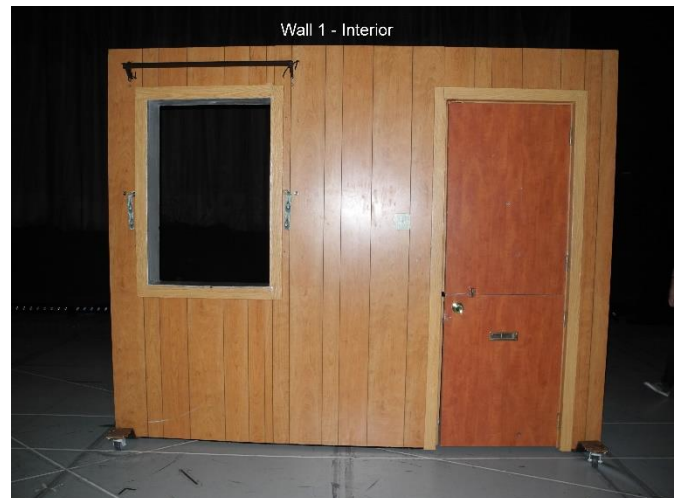
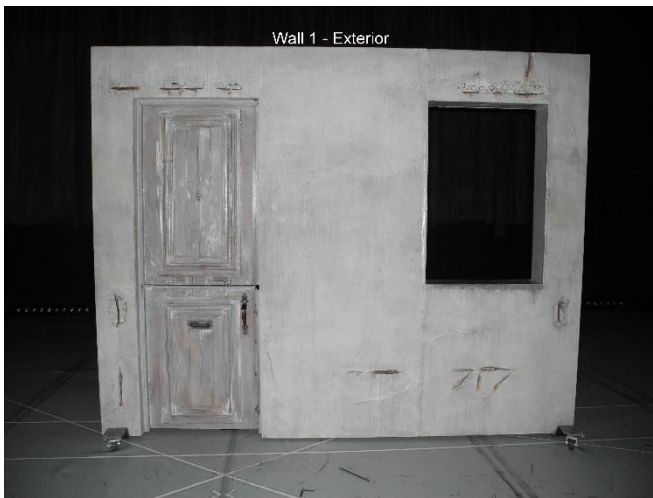
- Two wooden chairs
- Four-legged table (dissembled)
- Golden microphone stand + microphone
- Handstand table (wood, steel and aluminum) approx. 25kg
- Boomstick + microphone
- PVC tube with LED inside assembled with a pulleys and small ropes system
- IKEA lamp fixed by it's cable on a pulleys system
- Clothesline with two wooden frames (tree branches)
- Aluminium german wheel (acrobatic prop) **approx. 45kg**
- Teeter board: wood plank cover with fiberglass and leather cover sit on a steel base (acrobatic prop) approx. 80kg / 310cm x 48cm x 6cm
- Two folding mattresses with gray paint (acrobatic prop) approx. 15kg each / 339cm x 234cm x 18cm
- One rolling gym mattress (acrobatic prop) 200cm x 84cm x 61cm
- Chinese pole: steel tube 540cm covered with rubber **approx. 40kg**

# RÉVERSIBLE

LES **7** Doigts

## Walls

#1 - 242cm height x 342cm long x 16cm large



Dismantle in 3 pieces / 1 transport case / **weight approx. 100kg**

Aluminium frame covered with wood. Window and door frame covered with foam.

Rotolocks assembling system / air tanks and pneumatic breaks (2) integrated in the structure.

Curtains on curtain pole

---

#2 - 242cm height x 342cm long x 37cm large



# RÉVERSIBLE

LES **7** Doigts

Dismantle in 3 pieces / 3 transport cases / **weight approx. 400kg**

Aluminium frame covered with wood. Door frame covered with foam.

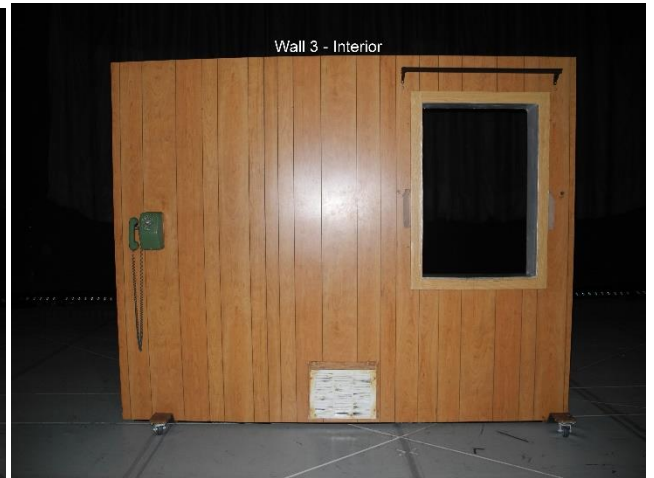
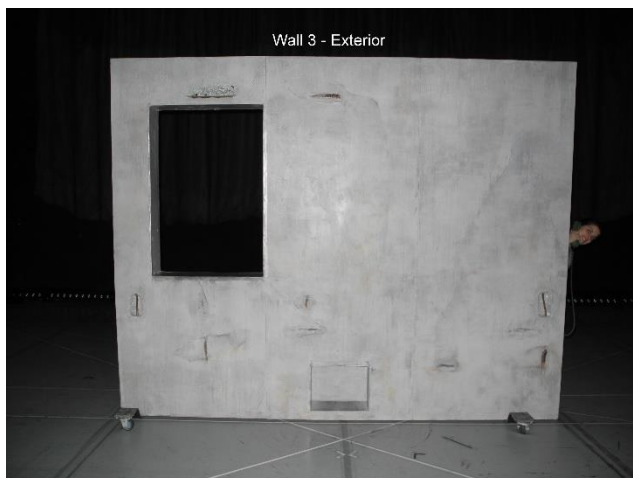
Fold-down wooden bed system integrated in the structure

Two battery powered and wireless DMX controlled LED pars integrated in the structure

Rotolocks assembling system / air tank and pneumatic breaks (5) integrated in the structure.

---

#3 - 242cm height x 342cm long x 16cm large



Dismantle in 3 pieces / 1 transport case / **weight approx. 100kg**

Aluminium frame covered with wood. Window and trap frame covered with foam.

Rotolocks assembling system / air tanks and pneumatic breaks (2) integrated in the structure.

Curtains on curtain pole