

# VITRUM II

## TOILETCABINE SYSTEEM

### MODEL:

**TYPE VITRUM II** van Schäfer Trennwand-systeme GmbH, 56593 Horhausen,  
[www.schaefer-tws.de](http://www.schaefer-tws.de)

Vertegenwoordigd door: Loggere Metaal-werken Nederland en België  
[info@loggere.com](mailto:info@loggere.com) - [www.loggere.com](http://www.loggere.com)

### ONTWERP:

Keramische zeefdruk, kras vast veiligheids-glas gemonteerd op geanodiseerde alumi-nium verbindingselementen en fittingen.

### MUREN EN DEUREN:

Keramische zeefdrukveiligheidsglas, (ESG-H) 10 mm dik, bestand tegen vlekken en gestest met de heat-soak test. Alle hoeken glad gepolijst. Gehele installatie bestand tegen (corrosie) en zeewater.

### Constructie:

Een horizontaal aluminium boven regel loopt over de lengte van de voorwand, 120 mm terug liggend geplaatst. De boven regel en de poten zijn terug liggend geplaatst om een zwevend effect te verkrijgen. Bevesti-ging van de wandpanelen aan de bouwkun-dige muren door 3 massieve aluminium steunen. Alle schroefbevestigingen TORX-veiligheidsschroeven Andere schroeven zijn niet toegestaan.

### BESLAG:

Zelfsluitende deuren door middel van twee onderhoudsvrij aluminium oploopscharnie-ren. Scharnieren zijn voorzien van hoog-waardig polymeer loopvlak. Deuren zijn zelfsluitend of zelf openend.

Bescherming tegen beknelde vingers en in-kijkbeveiliging door aluminium buizen aan de scharnierzijde.

Deurknop met geïntegreerde vrij/bezetslot.

### POTEN:

Ca. 120 mm terug liggend t.o.v. de voor-wand. Op de vloer geschroefde RVS poot 100mm hoog.

### STANDAARD ACCESSOIRES

Per cabine 1 haak, 1 deurbuffer, het materi-aal van de accessoires is afhankelijk van dat van de deurgrepen

### KLEUREN:

Panelen en beslag volgens de kleurkaart van de fabrikant. Profielen naturel geanodiseerd (E6/EV1)

### HOOGTE:

Vrije doorgang 2012mm incl. 100 mm vrije ruimte aan de onderzijde. Bovenrand van het glas hoog 2000 mm, totale hoogte incl. boven regel: 2045 mm.

### MATERIALEN:

Alle fittingen moeten corrosiebestendig zijn, en (E6/EV1) en 100% recyclebaar. Plaat in ge-anodiseerde aluminium onderdelen zijn niet toegestaan. Alle glaskleurstoffen zijn lood- en cadmiumvrij, 100% recyclebaar.