**KABINY WC TYP VENTO**

Moduły tekstowe pokazane poniżej na niebiesko to opcje, które mogą zostać wybrane przez zamawiającego jako alternatywa dla tekstu wydrukowanego w kolorze czarnym. W takim przypadku odpowiedni czarny tekst musi zostać usunięty, a opis „jako alternatywa” usunięty.

**MODEL:** **TYP VENTO** firmy Schäfer Trennwandsysteme GmbH,

56593 Horhausen, Telefon: 02687/91510, [www.schaefer-tws.de](http://www.schaefer-tws.de)

**CERTYFIKATY, STANDARDY:**

- Pojedyncza tafla bezpiecznego szkła zgodna z normą DIN EN 12150 w celu uniknięcia samoistnego pęknięcia, dodatkowo z testem wygrzewania zgodnie z normą DIN EN 14179

- Stal nierdzewna zgodnie z DIN EN 10088, jakość materiału 1.4301, odpowiednio ASTM A276, AISI 304

- Aluminiowy profil wytłaczany zgodnie z DIN EN 573 i DIN EN 755, jakość materiału EN WA6063. Obrobione powierzchniowo (części aluminiowe nieobrobione powierzchniowo są niedozwolone) anodowane bezbarwnie zgodnie z EURAS E6/C-0 lub DIN 17611 E6/EV1 lub malowane proszkowo zgodnie z DIN EN 12206-1.

- Kleje i uszczelniacze mogą być stosowane tylko wtedy, gdy nie podlegają klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem UE w sprawie chemikaliów (rozporządzenie CLP).

- Produkt jest zgodny z europejskim rozporządzeniem w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH). Można przedłożyć odpowiednią deklarację zgodności od producenta.

- Materiały mocujące, takie jak śruby, nity itp. ocynkowane lub wykonane ze stali nierdzewnej.

**DESIGN:**

System kabiny WC o wysokości pomieszczenia. Elementy warstwowe składające się z wewnętrznej ramy aluminiowej z bezpiecznym szkłem po obu stronach (ESG-H). Całkowicie wodoodporny, odporny na gnicie, zarysowania, pęknięcia i wstrząsy.

**KONSTRUKCJA:**

Ściana frontowa o wysokości pomieszczenia wykonana z odpornej na skręcanie konstrukcji warstwowej o grubości 50 mm. Wewnętrzna rama aluminiowa, anodowana na kolor naturalny (E6/EV1), o grubości 40 mm z panelami o grubości 5 mm wykonanymi ze szkła bezpiecznego, testowanego termicznie (ESG-H) po obu stronach. Szkło jest malowane metodą sitodruku ceramicznego na tylnej stronie. Całkowita grubość elementów: 50 mm.

Elementy ściany frontowej muszą być wykonane w sposób ciągły od podłogi do sufitu. Przerwy w systemach profili są niedozwolone. Pionowe krawędzie elementów (drzwi i części bocznych) składają się z przyciętego profilu aluminiowego, który służy jako ogranicznik drzwi.

Konstrukcja drzwi odpowiada ścianie frontowej. Wewnętrzny, przylgowy ogranicznik drzwi, zlicowany z poziomem ściany, ze zintegrowaną gumową uszczelką redukującą hałas. Redukcja hałasu za pomocą taśmy szklarskiej lub przyklejanego odbojnika jest niedozwolona. Cały front z zachowaniem fugi cieniowej (z boku ok. 10-15 mm, na górze i na dole ok. 15-20 mm). W przypadku sufitów podwieszanych konieczna jest stabilna podkonstrukcja w suficie. Cała konstrukcja jest całkowicie zlicowana.

Konstrukcja ścianek działowych odpowiada elementom ściany frontowej o wysokości pomieszczenia. Poziomy podział elementów jest niedozwolony. Obwodowa fuga cieniowa. Połączenie ścianki działowej ze ścianą frontową jest ścięte i niewidoczne.

Alternatywnie:

Wewnętrzna rama profilowa na odsłoniętych krawędziach malowana proszkowo zgodnie z paletą kolorów RAL.

**OKUCIA:**

Wewnętrzny, samozamykający się zawias hydrauliczny z dodatkową funkcją Soft-Close zapewniającą ciche zamykanie drzwi. Kąt otwarcia drzwi maks. 110°. Mocowanie zawiasu do podłogi i sufitu. Na miejscu należy zapewnić wystarczającą stabilność w suficie. Prędkość zamykania musi być regulowana.

Alternatywnie:

Wewnętrzny, samozamykający się zawias hydrauliczny z dodatkową funkcją Soft-Close do cichego zamykania drzwi. Zawiera funkcję utrzymywania drzwi w pozycji otwartej pod kątem 90°. Prędkość zamykania musi być regulowana.

W pełni ocynkowany zamek z zapadką i ryglem. Uchwyt bezpieczeństwa w kształcie litery L wykonany ze stali nierdzewnej (model Frankfurter). Rozety, blokada WC, wskaźnik wolne/zajęte i odblokowanie awaryjne z zewnątrz. Haki i odbojniki również wykonane ze stali nierdzewnej, przyklejone do szkła.

Jako alternatywa:

Klamka na życzenie klienta - prosimy o wcześniejsze sprawdzenie możliwości wykonania u producenta.

**AKCESORIA STANDARDOWE:**

Na kabinę 1 haczyk, 1 odbojnik drzwiowy, materiał akcesoriów odpowiada materiałowi uchwytów drzwiowych.

Akcesoria opcjonalne:

Haczyk Schäfer ze stali nierdzewnej ES6010

Haczyk Schäfer z odbojnikiem stal nierdzewna ES6007

Uchwyt na rolkę papieru toaletowego ze stali nierdzewnej ES6001

Schäfer zapasowy uchwyt na rolkę papieru toaletowego stal nierdzewna ES6002

Szczotka toaletowa Schäfer stal nierdzewna ES6003

Haczyk Schäfer z aluminium AL7010

Haczyk Schäfer z odbojnikiem aluminiowy AL7007

Uchwyt na rolkę papieru toaletowego Schäfer aluminium AL7001

Zapasowy uchwyt na rolkę papieru toaletowego Schäfer aluminium AL7002

Szczotka toaletowa Schäfer aluminium AL7003

**KOLORY:**

Elementy szklane zgodnie z paletą kolorów RAL. Profile anodowane naturalnie (E6/EV1) lub na odsłoniętych krawędziach malowane proszkowo zgodnie z paletą kolorów RAL.

**WYSOKOŚĆ:**  System na wysokość pomieszczeń, dostosowany do sytuacji na miejscu. Maksymalna wysokość drzwi 3 000 mm

**AKCESORIA:**

Przegroda pisuarowa 400 x 900 mm, wykonana z bezpiecznego szkła o grubości 10 mm z jednostronnym sitodrukiem ceramicznym. Mocowanie za pomocą czterech wsporników z anodyzowanego aluminium.

**05/2022**