**KABINY WC TYP PUP30 JUMP**

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 PUP30** **JUMP** firmy Schäfer Trennwandsysteme GmbH, 56593 Horhausen, Telefon: 02687/91510, www.schaefer-tws.de lub technicznie i wizualnie absolutnie równe.

**CERTYFIKATY, STANDARDY:** System został przetestowany przez TÜV (Niemieckie Stowarzyszenie Kontroli Technicznej) i posiada znak GS. Należy przedstawić odpowiedni certyfikat. Systemy bez ważnego testu TÜV GS nie są dozwolone

Aby udowodnić zrównoważony charakter produktu, system kabin musi posiadać certyfikat PEFC (PEFC/04-31-3143) lub FSC® (FSC-C147242). Należy przedstawić odpowiedni certyfikat wydany przez producenta kabin. Systemy kabin bez ważnego certyfikatu PEFC lub FSC® nie są dozwolone. Nie jest wystarczające przedstawienie ogólnej certyfikacji użytych paneli.

Użyte materiały muszą być zgodne z następującymi normami i przepisami:

- Stal nierdzewna zgodnie z normą DIN EN 10088, gatunek materiału 1.4301 lub ASTM A276, AISI 304

- Wytłaczane profile aluminiowe zgodnie z normami DIN EN 573 i DIN EN 755, gatunek materiału EN WA6063. Obrobione powierzchniowo (niedozwolone są części aluminiowe niepoddane obróbce powierzchniowej) 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 dostarczyć odpowiednią deklarację zgodności od producenta.

- Elementy złączne, takie jak śruby, nity itp. ocynkowane lub wykonane ze stali nierdzewnej

**DESIGN:** Odporne na wilgoć panele z blachy ze stali malowanej proszkowo zbudowane jako element sandwiczowy w ramie aluminiowej. Całkowicie odporne na wilgoć, gnicie, zarysowania i uderzenia.

**KONSTRUKCJA:**

Konstrukcja warstwowa o grubości 30 mm, odporna na skręcanie, z płaskimi blachami z malowanej proszkowo stali po obu stronach. Wewnętrzna aluminiowa rama stabilizująca. Wypełnienie panelu pianką poliuretanową (metoda wtryskowa), bez CFC-H. Wypełnienia styropianowe, inkrustowane panele poliuretanowe i papierowy plaster miodu są niedozwolone. Pionowe krawędzie drzwi są utworzone przez profile aluminiowe, które służą również jako ograniczniki drzwi i maskownca szczeliny.

Aluminiowy profil górny (30 x 30 mm) cofnięty o 150 mm biegnie wzdłuż górnej części ściany frontowej. Profil górny jest połączony ze ściankami działowymi za pomocą solidnych aluminiowych uchwytów. Solidne aluminiowe wsporniki zapewniają systemowi niezbędną stabilność. Elementy są mocowane do ściany za pomocą profili aluminiowych tworzących fugi cieniowe.

**OKUCIA:**

W pełni ocynkowany zamek z zapadką i ryglem. Bezpieczna klamka w kształcie litery U wykonana z niełamliwego poliamidu z rdzeniem stalowym o grubości 23 mm. Rozety, blokada, wskaźnik wolne/zajęte i otwieranie awaryjne z zewnątrz.

Jako alternatywa:

W pełni ocynkowany zamek z zapadką i ryglem. Bezpieczna klamka w kształcie litery L wykonana z anodyzowanego aluminium (model Frankfurt). Rozety, uchwyt rygla, wskaźnik wolnego/zajętego miejsca i odryglowanie awaryjne z zewnątrz. Hak i odbojnik również wykonane z anodyzowanego aluminium.

Jako alternatywa:

W pełni ocynkowany zamek z zapadką i ryglem. Klamka ze stali nierdzewnej w kształcie litery L (model Frankfurt). Rozety, zamek, wskaźnik wolne/zajęte i otwieranie awaryjne z zewnątrz. Hak i odbojnik również wykonane ze stali nierdzewnej.

**NÓŻKI:** Niezbędne nóżki podporowe ą cofnięte o 150 mm w stosunku do ścianek działowych w połączeniu z uchwytami z anodyzowanego aliminium. W pełni regulowane nóżki podporowe z przyspawaną podstawą i płaską nakładką w całości wykonane z aluminium. W celu zapewnienia niezbędnej stabilizacji ściany frontowej, do ścianki działowej i ściany frontowej przykręcany jest łącznik w kształcie litery T Rozwiązania bez dodatkowego łącznika T są niedozwolone.

Alternatywnie:

Nóżki z pełną regulacją wysokości z przyspawaną podstawą i płaską pokrywą wykonaną w całości ze stali nierdzewnej. Plastikowe nóżki lub rozety nie są dozwolone.

**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:** Panele i okucia zgodnie z kartą kolorów producenta. Profile anodowane na kolor naturalny (E6/EV1).

**WYSOKOŚĆ:**  Standardowa wysokość 2.080 mm wraz z prześwitem 100 mm.

**AKCESORIA:** Przegroda pisuarowa 400 x 900 mm, wykonany z tego samego materiału co elementy kabiny, montowany do ściany. Mocowanie za pomocą dwóch wsporników z anodyzowanego aluminium, które są przykręcane w niewidoczny sposób z tyłu osłony i dodatkowo ją stabilizują. Aluminiowe wsporniki z powierzchnią styku ze ścianą z cegły, która jest dodatkowo wyposażona w klej, aby zapewnić maksymalną przyczepność.

Alternatywnie:

Przegroda pisuarowa 400 x 900 mm, wykonany z bezpiecznego szkła o grubości 10 mm z ceramicznym sitodrukiem po jednej stronie. Montowany na ścianie za pomocą czterech wsporników z anodyzowanego aluminium.

 **05/2020**