

PUP30 JUMP

Dane techniczne - specyfikacja

SYSTEM KABIN TOALETOWYCH

MODEL:

TYP PUP30 JUMP firmy **SCHÄFER** Trennwandsysteme GmbH, D-56593 Horhausen, dystrybutor Fluid Control Systems Sp. z o.o. 01-018 Warszawa, Telefon (+48)228625758, lub technicznie i wizualnie równoważny.

DESIGN

Panele, pilastry i drzwi wykonane z elementów sandwichowych. Wszystkie narożniki i krawędzie są zaokrąglone dla bezpieczeństwa. Panele sandwichowe wzmocnione są przez wewnętrzną okalającą ramę wykonaną ze sztywnych elementów PVC. Przestrzeń pomiędzy pokrywającymi panelami jest wypełniona całkowicie wolną od CFC pianką poliuretanową, która na stałe wiąże oba panele ze sobą utrzymując je gładkimi i równoległymi. Panele zintegrowane z profilami.

MATERIAŁ

Stal galwanizowana, malowana proszkowo, przeznaczona do pomieszczeń o dużej wilgotności.

DRZWI

Aluminiowe profile drzwiowe są zlicowane po stronie zawiasów. Profile mają również funkcję stoperów i blend.

PROFIL GÓRNY

Profil górny cofnięty o 150 mm w głąb kabin. Mocne aluminiowe uchwyty w połączeniu z solidnymi aluminiowymi elementami mocującymi zapewniają systemowi odpowiednią stabilność i zapobiegają wypaczaniu się. Aluminiowy profil górny 30 x 30 mm cofnięty o 150 mm biegnie wzdłuż ściany frontowej na całej jej długości stabilizując system.

MOCOWANIA DO ŚCIAN I NAROŻNIKI

Mocowanie do ścian profilami z efektem fugi cieniowej. Element narożnikowy łączy ścianę frontową z krańcową i jest wykonany z aluminium.

OKUCIA

Zamek z cynkową zapadką i sworzniem ze stali nierdzewnej. Gałka Schäfer z poliamidu, skobel z indykatorem wolne/zajęte i mechanizmem awaryjnego otwierania kluczem.

NÓŻKI

Nóżki ze stali nierdzewnej ze wspornikiem z aluminium anodowanego, cofnięte w głąb 150 mm. Dla większej stabilności elementów frontowych przykręcony jest łącznik T do ścianki działowej i frontowej. Rozwiązania bez łącznika T są niedopuszczalne.

STANDARDOWE AKCESORIA

Jeden wieszak i jeden odbój na kabinę.

KOLORY

Zgodnie z tablicą kolorów producenta.

WYSOKOŚĆ

Standardowa wysokość 2080 mm włączając 100 mm prześwit nad podłogą.

Schäfer Trennwandsysteme GmbH, Niemcy; Fluid Control Systems Sp. z o.o., Polska