

AM101/1120W Sądromodul

Podtynkowy system instalacyjny do suchej zabudowy (karton-gips)

Zastosowanie

- Do montażu w budynkach drewnianych
- Do montażu przed ścianą nośną lub zabudowy w ścianach z karton-gipsu
- Do zamontowania wiszącej miski WC o rozstawie śrub mocujących 180 mm lub 230 mm
- Dla grubości podłogi lub ściany 0-200 mm
- Do muszli wiszących WC

Cechy

- Podwójne spłukiwanie, niezależnie regulowane z rezerwą higieniczną
- Kompatybilny ze wszystkimi przyciskami sterującymi Alca
- Konstrukcja izolacji styropianowej upraszcza zabudowę, zapobiega kondensacji wilgoci na powierzchni zbiornika i tłumi drgania przenoszone ze zbiornika do konstrukcji budynku
- Konstrukcja ramy umożliwia zakotwiczenie do ściany nośnej przegrody gipsowo-kartonowej lub przed ścianą nośną lub boczne zakotwiczenie do ram drewnianych
- Pokrywa otworu serwisowego upraszcza montaż i zapobiega przenikaniu wilgoci oraz zanieczyszczeń
- Materiał konstrukcji nośnej: metal malowany proszkowo
- Głębokość montażu regulowana od 20-95 mm
- Nadaje się do montażu zdalnego sterowania pneumatycznego lub sterowania sensorowego
- Możliwość odchylania zbiornika w celu łatwego montażu w budynkach drewnianych lub mobilnych mieszkaniach
- Zbiornik składa się z jednego elementu, a tym samym zapewnia 100% szczelności
- Zainstalowany moduł zakotwiczony do konstrukcji płyt gipsowych i podłogi ma odpowiednią wytrzymałość, nie ma potrzeby stosowania dodatkowych elementów wzmacniających
- Regulowane nogi kotwiące z hamulcem w zakresie 0-200 mm
- Mechanizm przesuwany uchwyty odpływu o ośmiu położeniach w zakresie 0-93 mm
- Zestaw do mocowania wspornika z przejściówką DG1/2" do desek z funkcją bidetu
- Doprowadzenie wody z tyłu / z góry- na środku / z boku / wewnątrz zbiornika
- Zawór kątowy z możliwością podłączenia do instalacji MEPLA
- Serwis bez narzędzi
- Głębokość konstrukcji 125 mm
- Widoczny znak niwelacji oraz linie centrujące
- Zawiasy do zbiorników wykonane z dwu komponentowego materiału izolują przenoszenie drgań z budynków

Zakres dostawy

- Elementy mocujące do mocowania WC: pręt gwintowany M12 – 2 szt, podkładki 4 szt, nakrętka 2 szt, osłony gwintu 2 szt
- Zestaw mocujący: śruba Ø8x60 – 4 szt, kołek Ø12 – 4 szt
- Kolano odpływu HT 90/90 polietylen, PE-HD
- Pokrywa otworu serwisowego łatwo skracalna
- Zbiornik z zaworem spustowym i napełniającym
- Redukcja odpływu HT z polietylenu, PE-HD
- Zestaw zabezpieczeń do ochrony otworów montażowych podczas instalacji systemu
- Rama samonośna
- Śrubunek 1/2" przyłącza wody z wbudowanym zaworem kątowym Schell 1/2" – 3/8"
- Uszczelka odpływu, rura polipropylenowa, uszczelka rury
- Uszczelka, rura polipropylenowa, karbowana wkładka

Numer zamówienia, Informacje logistyczne

| Kod | EAN | Waga (sztuka pakowanie paleta) | Wymiary (sztuka pakowanie) | Ilość (pakowanie paleta) |
|-------------|---------------|------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| AM101/1120W | 8595580564025 | 14,32 14,32 234,8 kg | 1130x145x520 1130x520x145 mm | 1 15 szt |

Gwarancje

2/15 lat * Normy EN 14124, EN 14055

Dane techniczne

- Zalecany zakres ciśnienia 0,05-1,6 MPa
- Funkcjonalny zakres ciśnienia wody 0,3-0,5 MPa
- Rezerwa higieniczna 3 l
- Małe spłukiwanie 2-4 l
- Objętość wody w zbiorniku 9 l
- Przyłącze wody G1/2"
- Domyślne ustawienie małego spłukiwania 2 l
- Domyślne ustawienie dużego spłukiwania 4 l
- Duże spłukiwanie 3,5-6 l
- Test wytrzymałości 400 kg

