

System Geberit GIS – łatwa instalacja

Stelaże podtynkowe z wbudowanymi spłuczkami na stałe wrosły w krajobraz polskich łazienek. Na rynku dostępna jest ogromna liczba modeli. Różne ceny, różne modele przycisków, ale też różny poziom jakościowy, różne okresy gwarancji, różny poziom serwisu i dostępności części zamiennych. Wśród tej oferty wyróżniają się systemy Geberit. Stelaże i spłuczki podtynkowe Geberit charakteryzują się nie tylko najwyższą jakością i niezawodnością. Do dyspozycji jest również szeroki asortyment przycisków, począwszy od prostych mechanicznych do eleganckich urządzeń do bezdotykowego uruchamiania spłukiwania. Całość dopełnia 10-letnia gwarancja na wszystkie części spłuczki i 25-letnia gwarancja dostępności części zamiennych. Taki zestaw gwarancji oferuje tylko Geberit.



Firma Geberit opatentowała system, który zmienia filozofię łazienkowych ścianek instalacyjnych. W rozwiązaniach standardowych podstawą systemu jest stelaż instalacyjny, do którego dokłada się konstrukcję ściany. Natomiast podstawą zaproponowanego przez firmę Geberit systemu Geberit GIS jest uniwersalny profil montażowy, który łączony jest za pomocą prostych w montażu elementów, tworząc wytrzymałą konstrukcję całej ścianki instalacyjnej. W tak powstałą konstrukcję wmontowywane są spłuczki podtynkowe i elementy mocujące inne przybory sanitarne.

Szczególną zaletą jest możliwość wykonania w warsztacie kompletnej konstrukcji ścian wraz z elementami instalacji wodociągowej i kanalizacyjnej. Ścianki takie mogą być transportowane na plac budowy i na miejscu natychmiast montowane. Jest to przydatna cecha zwłaszcza w łazienkach remontowanych lub w przypadku wykonywania kilku takich samych ścianek w bloku.





Cały system składa się z kilku podstawowych elementów: profil montażowy, łączniki, elementy instalacyjne do umywalki, wc i bidetu, uzupełnionych o szereg elementów specjalistycznych, jak np. wzmocnienia. Specjalny kształtownik opracowany w laboratoriach Geberit gwarantuje stabilność całej ścianki. W systemie Geberit GIS ścianka instalacyjna jest wykoń-

czona systemowymi płytami gipsowo-kartonowymi o grubości 18 mm i wymiarach dostosowanych do zasad montażu konstrukcji. Dzięki temu konstrukcja może być pokryta tylko jedną warstwą płyt. Płyty są dostępne w wersji pełnej oraz z fabrycznie wykonanymi otworami dopasowanymi do spłuczek.

Łatwe wymiarowanie

Dzięki uproszczonej metodzie wymiarowania, długości poszczególnych profili mogą być prosto obliczone przez każdego. Wystarczy ołówek i kartka papieru. A dla bardziej skomplikowanych układów pomocny jest specjalny program obliczeniowy, który określa dokładne długości poszczególnych profili i generuje kompletne zestawienie materiałowe.

4 podstawowe części systemu: profil montażowy, łącznik profili, łącznik i kątownik montażowy pozwalają na wykonanie kompletnej ścianki instalacyjnej.

Profil montażowy		Charakterystyczny kształt opatentowanego przez Geberit stalowego profilu umożliwia proste wykonanie stabilnej konstrukcji i łatwy montaż urządzeń. Profil jest dostępny w odcinkach o długości 5 m.
Łącznik profili		Obok profilu montażowego to podstawowa, część systemu Geberit GIS. Służy do prostopadłego łączenia profili. Za pomocą łączników i profili wykonujemy konstrukcję ścianki. Montaż odbywa się bez użycia narzędzi.
Łącznik		Za pomocą tego elementu wykonuje się łączenie profili równoległych. Długość łącznika jest regulowana w zakresie 9-14 cm.
Kątownik montażowy		Służy do mocowania konstrukcji ścianki do ścian, podłogi, sufitu. Prosty sposób mocowania pozwala na szybkie przymocowanie do profilu.

Elementy montażowe do WC		Dostępne są elementy montażowe ze splotkami Sigma i Kappa, które mogą być zamontowane w ściankach o wysokości minimalnej 114 cm (splotka Sigma) oraz 86 cm lub 100 cm (splotka Kappa).
Element montażowy do umywalki		Prosta konstrukcja, łatwy montaż, uniwersalne zastosowanie, przyłącza wody w komplecie. Dostępny jest też wariant z syfonem podtynkowym.
Element montażowy do bidetu		Uniwersalna konstrukcja umożliwiająca montaż praktycznie każdego bidetu.
Element montażowy do pisuaru		Uniwersalna konstrukcja umożliwiająca montaż pisuaru z zaworem splotującym Geberit. Zamontowana fabrycznie skrzynka montażowa zaworu. Dostępne również inne modele.

Łatwy montaż

Przestrzeżenie kilku podstawowych zasad pozwala na wykonanie i montaż bezpiecznej, solidnej ścianki instalacyjnej. Do każdego elementu montażowego jest załączona instrukcja montażu, która krok po kroku, w sposób obrazkowy opisuje kolejne etapy montażu i specyficzne zasady mocowania.

Koszty

Materiał dla ścianki wykonanej w systemie Geberit GIS jest tańszy niż materiał dla ścianki wykonanej z użyciem standardowych stelaży. Dzieje się tak, ponieważ system GIS nie jest dodatkiem do klasycznych stelaży, a kompletnym systemem z własnymi, systemowymi rozwiązaniami konstrukcji wsporczych dla przyborów sanitarnych.

- Idealne dopasowanie do warunków w łazience dzięki nieograniczonym możliwościom konstrukcji ściany.
- Błyskawiczny montaż dzięki możliwościom sprofabrykowania całej ścianki łącznie z instalacją wodno-kanalizacyjną, ograniczający do niezbędnego minimum uciążliwość dla klienta podczas remontu łazienki.
- Solidna konstrukcja wzbudzająca zaufanie klienta i zapewniająca nieporównywalną stabilność ścianki.
- Wyjątkowa uniwersalność GIS, która powoduje, że jest idealnym rozwiązaniem dla nietypowych sytuacji (np. wolno stojąca ścianka typu „wyspa”, duża podwójna umywalka).
- Ograniczenie kosztów zapewnione dzięki kompletności oferty powodującej, że ścianka GIS nie

jest droższa niż analogiczna ścianka wykonana w klasycznej technologii.

- 10 lat gwarancji na wszystkie elementy (łącznie z zaworami i uszczelkami) splotki i 25 lat gwarancji dostępności części zamiennych.

To podstawowe argumenty przemawiające za wyborem systemu Geberit GIS.

Z doświadczenia firmy wynika, że instalatorzy, którzy zaczęli pracę z systemem GIS, w znakomitej większości nie chcą wracać do klasycznej technologii. ■



Łączenie profili nie wymaga żadnych narzędzi



Urządzenie do splotkiwania higienicznego Geberit. Zostało skonstruowane specjalnie do zastosowania w toaletach publicznych i służy do zapobiegania długim okresom stagnacji wody pitnej w instalacji. Cechuje się łatwym montażem (możliwa zabudowa podtynkowa i natynkowa), ma pięć modułów roboczych, umożliwia połączenie ze zintegrowanym systemem zarządzania, jest bezobsługowe. Ma dopuszczenia wymagane na rynek polski: atest higieniczny PZH, At itp. Urządzenie wymusza w przewodzie rurowym przepływ wody przez określony, zaprogramowany czas, z zaprogramowaną częstotliwością. Zapobiega to pogorszeniu się jakości wody w instalacjach wodociągowych, w których występują dłuższe przerwy w eksploatacji. Komunikacja z modułem elektronicznym w celu zmiany parametrów sterowania odbywa się przy użyciu aplikacji na smartfona – Geberit SetApp



Geberit Sp. z o.o.
ul. Postępu 1, 02-676 Warszawa
tel. 22 376 01 02, faks. 22 843 47 65
www.geberit.pl
geberit.pl@geberit.com