

► Anna Kondratowicz-Trzeciak

Ścienny zestaw odpływowy firmy Geberit

Zastosowanie odwodnienia w ścianie jest doskonałe w szczególności dla osób starszych i niepełnosprawnych. Tego typu odprowadzenie zużytej wody z natrysku eliminuje wszelkie bariery wysokościowe. Wjechanie wózkem pod natrysk, a następnie przesiedanie się na specjalne wodoodporne krzeselko zamocowane na ścianie nie będzie stanowiło problemu dla osoby korzystającej z natrysku. Utrzymanie w czystości ściany i podłogi wyłożonej glazurą jest bardzo proste. Powierzchnia przeznaczona do umycia ograniczona jest do minimum.

Budując lub modernizując łazienkę, dążymy do osiągnięcia maksymalnej przestrzeni bez zbędnego wyposażenia. Pozwala to osobie kąpiącej się na swobodne ruchy podczas brania natrysku. Wpust ścienny jest elementem armatury odpływowej, który umożliwia swobodne korzystanie z przestrzeni pod natryskiem. Dzięki jego zainstalowaniu mamy możliwość swobodnego przejścia (bez barier wysokościowych) z obszaru podłogi mokrej na suchą. Od dawna systemy Geberit Duofix oraz GIS bardzo dobrze sprawdzają się w instalacjach łazienkowych. Teraz ta technologia może być zastosowana

również do odpływów natryskowych. Element do natrysków bezbrodzikowych z odpływem w ścianie to nic innego jak ukryty w ścianie syfon natryskowy odprowadzający wodę. Jest to bardzo prosty pomysł na przetamowanie konwencji. Upraszcza on montaż systemu,



przyśpiesza instalację i ułatwia zaprojektowanie całej łazienki. Teraz podłoga w natrysku może być jednolita, pozbawiona wszelkich barier, a wygląd takiego pokoju kąpielowego jest atrakcyjny i nowoczesny. Odpływ natrysku całkowicie schowano w ścianie instalacyjnej, a dzięki zintegrowanej macie izolacyjnej nie ma żadnych problemów z uzyskaniem szczelnej izolacji przeciwwodnej ściany i podłogi. Żadna część odpływu nie znajduje się w podłodze. Na zewnątrz widoczny jest tylko mały otwór w ścianie, do którego użytkownik sam dobiera wykończenie odpływu. Istnieje również możliwość wklejenia materiału, którym wyłożone są ściany. Projekt tego innowacyjnego produktu wykonał międzynarodowy team designerów Tibecraft AG. Produkt ten został nagrodzony przez jurorów konkursu „iF product design award 2010”. Wyrób spełnia wymagania normy PN-EN 1253.



■ GEBERIT

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

REKLAMA

Wersje ściennych zestawów odpływowych

Ścienny zestaw odpływowy oferowany jest w trzech wersjach: jako element Geberit Duofix, Geberit Uniflex lub Geberit GIS. Już na etapie projektowania wzięto pod uwagę kolejne kroki niezbędne do kompletnej instalacji tego produktu. Uniwersalne połączenia z systemami izolacji zespolonej są również integralną częścią odpływu i zapewniają prawidłową szczelność. Zapobiega to powstawaniu rozszczelnień pomiędzy ścianą a podłogą. Do tej pory odpływy podłogowe stanowiły przeszkodę dla instalacji ogrzewania podłogowego oraz ingerowały w izolację termiczną i akustyczną pomieszczenia. Dzięki instalacji wpustu odpływowego w ścianie unikniemy wszystkich tych problemów.

Montaż odpływu

- Prace konstrukcyjne
- Zamontować stelaż Duofix do natrysku w sposób identyczny jak stelaż do WC. Ustawić odpływ kanalizacji tak, aby stalowy kołnierz znajdował się na poziomie wylewki. Następnie połączyć odpływ z systemem kanalizacji budynku.
- Wykonanie wylewki
- Wylewkę należy wykonać ze spadkiem 1-2% w kierunku odpływu.
- Izolacja przeciwwodna
- Po wykonaniu wylewki należy usunąć pokrywę ochronną, wyregulować głębokość,

a następnie przymocować kotnierz izolacji przeciw wodnej.

- Ułożenie płytek podłogowych

Regulacja w pionie ramki kompensującej w zależności od grubości płytek podłogowych.

- Montaż elementów wykończeniowych.

Ramka pokrywy służy do precyzyjnej regulacji pokrywy do grubości płytek ściennych.

Teraz wystarczy tylko wstawić sitko i założyć pokrywę. Całość jest gotowa do użycia. Klient ma do wyboru następujące rodzaje wykończenia pokryw: stal szcztokowana, chrom, biały oraz element wypełniany dowolnym materiałem.

Zalety odpływu ściennego

- Odpływ w ścianie: instalacja odpływu w zintegrowanym systemie Geberit Duofix lub Geberit GIS oszczędza czas i wysiłek.
- Szczelność: ścienny element odpływowy jest wyposażony w zintegrowany system izolacji zespolonej. Połączenia są zaprojektowane tak, aby zapewnić szczelność na wiele lat pracy.
- Elastyczność: pewność montażu bez względu na warunki panujące na budowie.
- Łatwość czyszczenia konstrukcji. Pod pokrywą znajduje się łatwe do wyjęcia i oczyszczenia specjalne sitko. ■

