

Rozwiązania do łazienek

Odpływy ścienne KESSEL Scada

Ciekawym rozwiązaniem, które daje duże możliwości kształtowania przestrzeni w łazience, jest **odpływ ścienny KESSEL Scada**. W związku z tym, że instaluje się go w ścianie, nie trzeba kuć podłogi i naruszać spójności posadzki. Produkt ten idealnie sprawdzi się w niedużych łazienkach. Do wyboru są trzy rodzaje pokrywy ze stali nierdzewnej: gładka, z wgłębieniem (model Wave – fotografia 1) oraz ramka z powierzchnią do wypełnienia płytkami, która sprawia, że odpływ staje się praktycznie niewidoczny.



Fot. 1. Odpływ KESSEL Scada z pokrywą Wave

Odpływy dostępne są z podświetleniem LED w dowolnej opcji kolorystycznej (fotografia 2). Całkowita wysokość odpływu to tylko 80 mm, natomiast do jego montażu wystarczy nisza w ścianie o głębokości 115–165 mm (łącznie z grubością płytek). Dołączany fabrycznie syfon można wyjmować w celu wyczyszczenia odpływu. Przepustowość oscyluje w granicach 0,5 l/s.

OCHRONA PRZED NIEPRZYJEMNYMI ZAPACHAMI

Odpływy i wpusty łazienkowe KESSEL mogą być opcjonalnie wyposażone w **suchy syfon Multistop** chroniący przed nieprzyjemnymi zapachami, które powstają wskutek wysychania wpustów. Problem ten

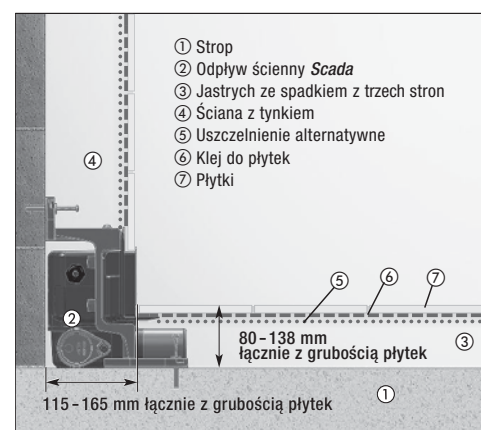
dotyczy najczęściej rzadko używanych łazienek oraz pomieszczeń z ogrzewaniem podłogowym. Suchy syfon może być montowany w już zabudowanych odpływach. Zasada działania jest prosta: syfon ma kłapkę, która otwiera się samoczynnie podczas przepływu ścieków i pozwala na ich swobodny odpływ. Następnie kłapka powraca do pozycji podstawowej (zamkniętej) i zapobiega w ten sposób przedostawaniu się nieprzyjemnych zapachów z kanalizacji.

MONTAŻ ODPŁYWU

Odpływ ścienny możemy zamontować w płycie gipsowej, w ścianie murowanej lub przy użyciu gotowego modułu podłogowego. Jeśli nie chcemy podnosić poziomu posadzki, wystarczy wykuć w niej odpowiedniej wielkości otwór, umożliwiając podłączenie podejścia kanalizacyjnego (i elektrycznego w przypadku zastosowania podświetlenia LED) oraz korpusu z syfonem (rysunek). Korpus wpustu wkuwamy w ścianę lub obudowujemy stelażem z płyt gipsowo-kartonowych. W jego precyzyjnym ustawieniu pomogą nóżki montażowe regulowane na wysokość maks. 55 mm. Należy pamiętać, że odpływ powinien znajdować się wyżej niż miejsce połączenia z pionem kanalizacyjnym. Przestrzenie wokół wpustu i podejścia kanalizacyjnego wypełnia się wylewką betonową i wyrównuje ze spadkiem 2,5% w kierunku odpływu. Po zamontowaniu odpływu powierzchnię posadzki oraz ścian kabiny prysznicowej należy zagruntować i zabezpieczyć płynną hydroizolacją, a narożniki, kołnierze uszczelniający korpusu i otwory pod armaturę taśmą hydroizolacyjną, klejąc ją pomiędzy dwiema war-



Fot. 2. Odpływ ścienny KESSEL Scada jest elegancki i praktyczny



Przykład montażu odpływu w ścianie murowanej

stwami płynnej hydroizolacji. Na tak przygotowanej posadzce można układać płytki. Najwygodniej jest rozpocząć od strony odpływu, co ułatwi uzyskanie właściwego spadku. Do spoinowania płytek w obrębie natrysku warto użyć spoin wodoodpornych, które zapewnią dodatkowe uszczelnienie, a ponadto nie wykruszają się i nie wymywają.

KESSEL

Kessel Sp. z o.o.
tel. + 48 71 774 67 60
e-mail: kessel@kessel.pl
www.kessel.pl