

Geberit Wpust podłogowy Casa

Podstawowym zadaniem wpustów podłogowych w pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych jest szybki odbiór wody z posadzki. Jednocześnie kratka wpustu powinna komponować się z płytkami podłogowymi zarówno pod względem kształtu, jak i wymiaru. Budowa zaś samego wpustu powinna zapewniać prosty montaż w niemal każdej sytuacji budowlanej. Oznacza to możliwość obsadzenia wpustu nawet dla minimalnej grubości warstw podłogi z jednoczesnym zapewnieniem minimalnego spadku przewodu odpływowego.

Firma Geberit oferuje rozwiązanie uniwersalne – wpust podłogowy Casa o średnicy odpływu 56 mm, wykonany z polietylenu, wyposażony w kratkę stalową z pokryciem chromo-niklowym. Modułowa budowa wpustu zapewnia bezproblemowy montaż w każdej podłodze. Poszczególne elementy można składać jak klocki, dostosowując budowę wpustu do warstw projektowanej podłogi.

Montaż. Regulowana wysokość daje możliwość zabudowy wpustu od 14 do 20 cm, z akcesoriami dodatkowymi aż do 50 cm.



Szczelność. Wpust Casa ma możliwość szczelnego podłączenia do izolacji przeciwwodnej. Wśród akcesoriów znajdują się kolnierze przyłączeniowe ze stali nierdzewnej, folie: EPDM Resistit, PVC, Sarnafil PFO-A oraz uniwersalny kolnierz przyłączeniowy, który umożliwia przyłączenie dowolnej folii.

Zamknięcie wodne. Bardzo często podłogi są tylko przecierane na mokro, wpusty podłogowe nie są wtedy zalewane, co prowadzi do odparowania wody z syfonów. W takiej sytuacji nawet najbardziej nowoczesna konstrukcja wpustu nie ochroni użytkowników przed nieprzyjemnymi zapachami z kanaliza-

cji. Toteż wpust Casa wyposażony jest w dodatkowy wlot boczny do podłączenia dowolnego przyboru np. umywalki. Wlot boczny ma możliwość rotacji w granicach $\pm 140^\circ$, co gwarantuje realizację indywidualnych rozwiązań. Gdy nie jest możliwy montaż syfonu blisko urządzenia sanitarnego, sam wpust może stanowić zamknięcie wodne. Wystarczy zamontować na wpuscie znajdującą się w asortymencie płytkę przykrywającą ze stali chromo-niklowej.

Wydajność. Dla minimalnej wysokości zalania 15 mm wpust osiąga wydajność 0,7 l/s, natomiast normatywna wartość przepływu wynosi 1,1 l/s.