

TIŠINA SE ISPLATI

MANJE BUKE – VEĆA VRIJEDNOST

→ PRIVATNI DOMOVI

Kod stambenih zgrada, česti su problemi s bukom koja dolazi iz drugih stanova. Sa svakim korištenjem WC školjke, cijevi vibriraju uslijed protoka vode kroz njih, a zid u koji su ugrađene prenosi vibracije dalje do ostalih stanova. Čak i do susjeda koji su nekoliko katova iznad ili ispod.

Stambeni objekt Nivogradnje u Ulici Rudolfa Kolaka predstavlja primjer brige o miru budućih stanara u 146 stanova, zahvaljujući tihim instalacijskim sistemima Geberit Duofix za viseći WC s ugradbenim vodokotličem i cijevima Geberit Silent-PP.



← HOTELI I ODMARALIŠTA

Ometajuća buka spada u najčešće pritužbe u ocjenama hotela. Kako bi svojim gostima omogućio što mirniji boravak, hotel Lone u Rovinju opremio je svojih 260 soba posebno tihom instalacijom: montažni elementi Geberit Duofix za viseći WC s ugradbenim vodokotličima iza predzida, povezani s Geberit Silent rješenjem - kombinacija odvodnih cijevi Geberit Silent-PP i Silent-db20, kao još kvalitetniji sistem za smanjenje buke.



Geberit prodaja d.o.o. Ruše
Podružnica Zagreb
Kutnjački put 11
HR-10110 Zagreb

T +385 1 386 78 00
F +385 1 386 78 01
info.hr@geberit.com

www.geberit.hr

5 KORAKA DO TIŠINE

1. Definirajte zaštićene sobe

Tišina počinje s dobro projektiranim tlocrtom. Spavaće sobe i druge tihe prostorije zahtijevaju posebnu zaštitu.

2. Ugradite suvremeni predzid

Gradnja kupaonica s predzidom temelj je vrhunske zvučne izolacije.

3. Ne dirajte zgradu

Materijali koji zvučno izoliraju na pravom mjestu zaustavljaju prijenos vibracija kroz zgradu.

4. Odaberite tihe proizvode

Odvodne cijevi Geberit i instalacijski sistemi konstruirani su za optimiziranje apsorpcije zvuka.

5. Obratite se Vašem Geberit stručnjaku

Planirate ugraditi tišinu? Rado ćemo s Vama podijeliti svoje iskustvo i znanje.

www.geberit.hr

UGRAĐENA TIŠINA

MANJE BUKE
U SANITARNIM INSTALACIJAMA

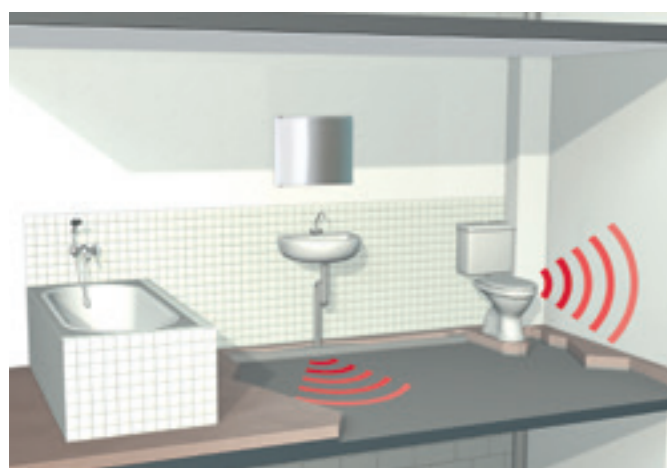


SVIĐA VAM SE ZVUK WC-A?

S TVRTKOM GEBERIT MOŽETE STATI BUCI NA KRAJ.



Buka smanjuje našu kvalitetu života. Buka nam svima smeta, osobito kad pokušavamo spavati, čitati knjigu ili se usredotočiti na svoj posao. Stoga se ulažu veliki napori kako bi se zgrade učinile tihima. Međutim, jedan izvor buke često se zanemaruje – otpadna voda. To ometanje nije potrebno. Moguće je poboljšati kvalitetu života stanara, a kao rezultat i povećati vrijednost zgrade, posvećivanjem više pozornosti projektiranju i instalaciji – uz pomoć tvrtke Geberit.



Uobičajene instalacije su bučne. Problem buke koju stvara otpadna voda danas se još često ignorira, čak i u novim zgradama. To uzrokuje nepotrebna ometanja stanara.

- Buka koju stvara otpadna voda zanemaruje se u stadiju projektiranja. Ako se, primjerice, kade smjeste izravno iznad spavaćih soba, treba poduzeti posebne mjere predostrožnosti.
- Montažni elementi sanitarne instalacije imaju izravni kontakt sa zidovima i podovima te tako zvuk može putovati kroz zgradu.
- Konvencionalnim odvodnim cijevima nedostaje sposobnost za apsorpciju buke.

ZVUČI DOBRO, IZGLEDA IZVRSNO!

SMANJENJE SANITARNE BUCI S TVRTKOM GEBERIT.



Sanitarne instalacije ne moraju biti bučne.

Geberit Vam nudi sve što Vam je potrebno za stvaranje tišine: sistem tihih proizvoda koji se lako instaliraju, kao i specijalizirano iskustvo i znanje u projektiranju i instalaciji. Smanjenje sanitarne buke lakše je postići nego što mislite, s obzirom da su tihe instalacije Geberit idealna osnova za izvrsne dizajne kupaonice.

← Uz Geberit istovremeno je moguća estetika i smanjenje buke otpadne vode.

→
GEBERIT SILENT-PP
Tiha odvodna cijev. Konstruirana i ispitana u zvučnom laboratoriju tvrtke Geberit. Cijene je stanari, hotelski gosti, investitori i vodoinstalateri širom svijeta.



←
GEBERIT DUOFIX
Tihi instalacijski sistem. Utemeljen na više od 50 godina iskustva i znanja na području ugradbenih vodokotlića. Učinkovito sprječava buku otpadne vode.



1 TIHI ODVODNI CJEVOVODI
smanjuju buku na izvoru.

2 PREDZID SA ZVUČNOM IZOLACIJOM
sprječava prolaz buke kroz zidove.

3 ODVODNJA NA ISTOJ ETAŽI
štiti susjede.

4 VISEĆI WC
sprječava prolaz buke kroz podove.

5 PROJEKTIRANJE AKUSTIKE
sprječava nepotrebnu buku.