

GEBERIT POTINKINĖS SISTEMOS

# VISADA GERAS SPRENDIMAS

**KNOW  
HOW**  
INSTALLED

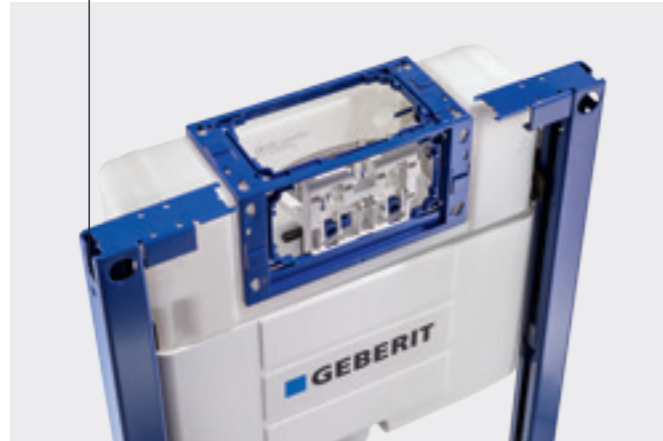
# TAIP ŠIANDIEN KURIAMI VONIOS KAMBARIAI

Jokių apribojimų vonios kambario dizainui, greitas montavimas statybų aikštelėje, keli patyrę meistrai ir optimalus išlaidų ir naudos santykis. Būtent to tikisi jūsų klientai, kai kalbama apie vonios kambario planavimą ir įrengimą. Naudojant Geberit potinkines sistemas, Jūs rasite tinkamą sprendimą visiems iššūkiams.

# TURINYS

## 06 GEBERIT POTINKINĖS SISTEMOS

Kuriomis galite pasitikėti

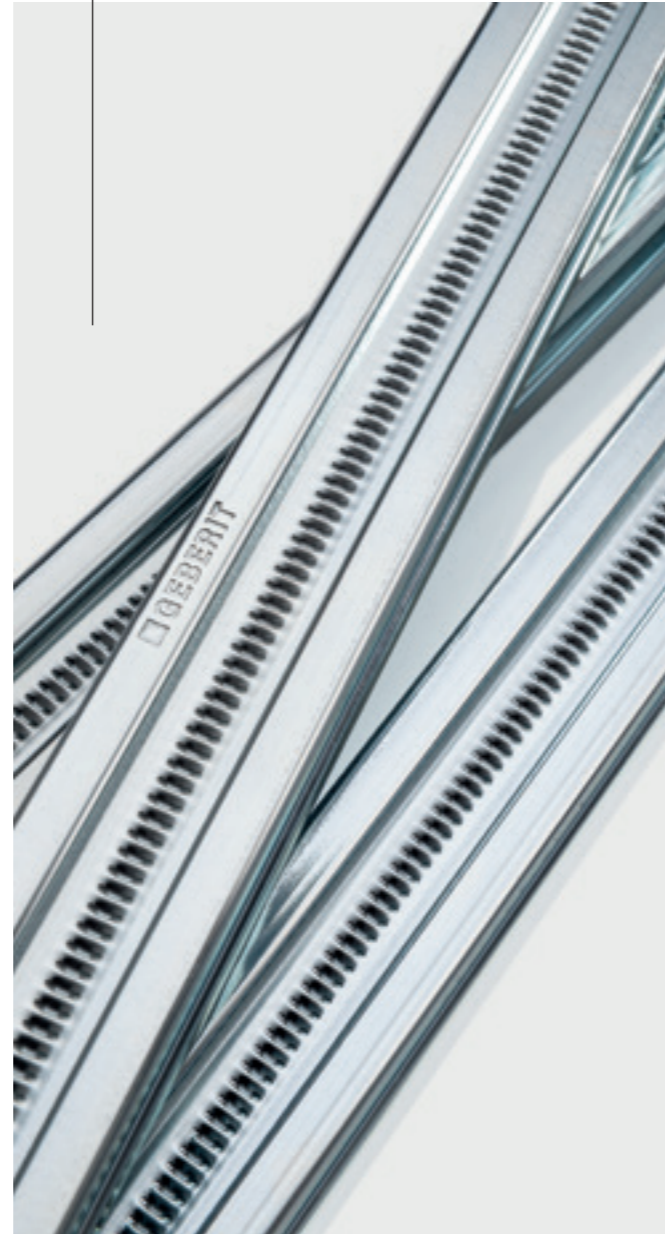


## 24 WC SKIRTŲ GAMINIŲ ASORTIMENTAS

Tinkami įvairioms situacijoms.

## 14 GEBERIT GIS POTINKINĖ SISTEMA

Sistema kaip kompleksinis sprendimas.



## 32 PISUARAMS SKIRTŲ GAMINIŲ ASORTIMENTAS

Tiksliai išdėstytos jungtys.



## 36 PRAUSTUVAMS SKIRTŲ GAMINIŲ ASORTIMENTAS

Visada saugu.

## 38 DUŠUI SKIRTŲ GAMINIŲ ASORTIMENTAS

Švaros sprendimai.



## 40 SISTEMOS SAUGA

Geberit nepalieka nieko atsitiktinumui.

# GEBERIT POTINKINIAI BAKELIAI

## PATIKIMUMO STANDARTAS

WC bakelių, skirtų montuoti sienoje, pristatymas rinkai prieš daugiau nei 50 metų tapo svarbiu žingsniu į ateities sėkmę. Sanitarinė technika dingo iš naudotojo akių, o vonios kambarys tapo patalpa, kurioje naudotojai gali atsipalaiduoti ir pasinerti į komfortą.

Geberit ištikus dešimtmečius nenuilsdamas kūrė inovacijas, kurių rezultatas – naudotojo akims nematoma sienoje paslėpta sanitarinė technika, kurią mielai renkasi santechnikos sistemų inžinieriai ir sanitarinių patalpų projektuotojai.



### ĮVYKIŲ GAUSI ISTORIJA, NUOLATINĖS INOVACIJOS.

| 1964   | 1982  | 1993  | 1996  | 2008  | 2011  | 2014  | 2016   | 2017  |
|--|---|---|---|---|---|---|--|---|
| Sukurtas pirmasis Geberit potinkinis bakelis.  | Pristatytas Geberit Kombifix - potinkinis bakelis su montavimo rėmu.                  | Geberit GIS sistemos pristatymas  | Geberit Duofix potinkiniai moduliai   | Pristatytas pirmasis pasaulyje potinkinis bakelis, montuojamas ir reguliuojamas be įrankių. | Sukurtas Geberit DuoFresh. Potinkinis Wc modulis su integruota oro filtravimo sistema ir higieninių kubelių priedu. | Geberit dušo elementas sieniniams latakui – elegantiškas sprendimas dušo erdvėms      | Geberit pisuarų sistema – sumanus planavimas, montavimas ir priežiūra; eksploatacija taupant vandenį | Geberit maišytuvo sistema – be klaidų montuojami elektroniniai sieniniai maišytuvai   |
|  |  |  |  |        |                                |  |                 |  |

# VISOMS SITUACIJOMS GEBERIT DUOFIX

→  
Geberit Duofix WC montavimo elementas su potinkiniu bakeliu, plastikiniu vamzdžiu ir elektros pajungimo vieta Geberit AquaClean WC puodams su apiplovimo funkcija.

- Universaliai pritaikomi potinkiniai elementai lengvos konstrukcijos sienai
- Galima montuoti keletą potinkinių elementų sukuriant bendrą sistemą priešais sieną arba kaip atskirą pertvarą
- Maksimali dizaino laisvė dėl plonos montavimo elementų konstrukcijos
- Optimali garso izoliacija



Naudodami Geberit Duofix modulius, montuotojai ir projektuotojai turi platų universaliai pritaikomų, tvirtų potinkinių modulių asortimentą, skirtą daugumai sanitarinių prietaisų. Tiek naujuose, tiek ir renovuojamuose vonios kambariuose bet kuri situacija lengvos konstrukcijos (gipso-kartono) sienoje gali būti išspręsta su Geberit Duofix potinkiniais moduliais. Dėl išskirtinai tvirtos ir didelę apkrovą laikančios konstrukcijos ir sumaniai suprojektuotų, lengvai reguliuojamų montavimo laikiklių, šie potinkiniai moduliai yra pritaikyti instaliacinei sieniei, pilno aukščio sienai prie mūro sienos arba lengvos konstrukcijos pertvaroms.



← Valdymo elektronika, maišytuvo sklendė ir papildomi Geberit Duofix elemento komponentai, skirti elektroniniu būdu valdomam sieniniam maišytuvui, paslėpti atskiroje dėžutėje, bet vis tiek lengvai pasiekiami technikams.

# VISAS ASORTIMENTAS GEBERIT DUOFIX

Ar tai būtų nauja statyba ar remontas – platus Geberit Duofix montavimo elementų pasirinkimas suteikia galimybę parinkti įspūdingą sprendimą tiek įprastoms, tiek neįprastoms situacijoms objekte. Kviečiame susipažinti su šiais elementais toliau pateiktoje trumpoje apžvalgoje.



↑ **PAGAL INDIVIDUALŲ POREIKĮ REGULIUOJAMAS SĖDĖJIMO AUKŠTIS**  
Reguliuojamo aukščio Geberit Duofix elementas, skirtas pakabinamam WC su potinkiniu Sigma bakeliu, 12 cm, pritaikomas su naudotojo amžiumi besikeičiantiems poreikiams.  
**111.396.00.5**



↑ **VANDENS NULEIDIMO MYGTUKAS VIRŠUJE ARBA PRIEKYJE**  
Geberit Duofix elementas, skirtas pakabinamam WC su Omega potinkiniu bakeliu, 12 cm, trys montavimo aukščiai.  
**111.030.00.1**



↑ **DUŠO ERDVEI SKIRTAS ELEMENTAS**  
Geberit Duofix dušo elementas su sieniniu latakais.  
**111.591.00.1**



↑ **NULEIDIMO VALDYMO MECHANIZMAI SU APSAUGA NUO VANDALIZMO**  
Geberit Duofix elementas, skirtas pisuarams su potinkiniu pisuaro turinio nuleidimo valdymo mechanizmu, turinčiu apsaugą nuo vandalizmo.  
**111.689.00.1**



↑ **PRAUSTUVAMS**  
Geberit Duofix elementas, skirtas praustuvui ir vandens skaitikliams.  
**111.473.00.1**



↑ **BIDĖ ELEMENTAS**  
Geberit Duofix elementas, skirtas bidė.  
**111.510.00.1**

GEBERIT DUOFIX

# MONTAVIMO TECHNOLOGIJA IŠBANDYTA IR PASITVIRTINUSI

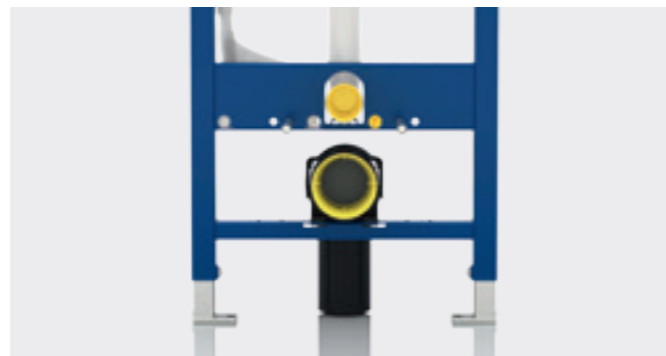
Geberit Duofix suteikia daugybę galimybių parenkant patalpos dizainą. Elementas gali būti įrengiamas atskirai arba kaip sistemos dalis. Šios sumaniai sukurtos montavimo technologijos, su įvairiomis montavimo padėčių galimybėmis, privalumai netruks pasireikšti dar statybos etapu.



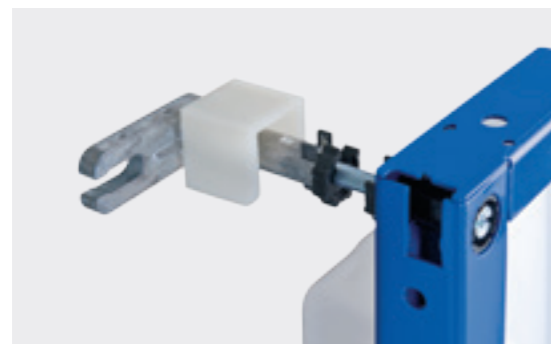
↑  
Nuotako alkūnės pajungimas Geberit Duofix elemente, skirtame pakabinamam WC.



↑  
Savaime užsifiksuojančios kojos lengvam modulio aukščio reguliavimui.



↑  
Numatytos vandens ir elektros tinklo jungčių vietos.



↑  
Sieninio tvirtinimo komplektas lengvam ir greitam modulio atstumo iki sienos reguliavimui.

Visi Geberit Duofix montavimo elementai yra paruošiami gamykloje, todėl juos greitai įrengsite objekte ir prijungsite prie reikiamų vandentiekio ir nuotekų sistemų. Šį darbą nesunkiai atliks ir vienas žmogus. Elementui pritvirtinti prie lengvos konstrukcijos sienos naudojami savisriegiai. Geberit pateikia montavimo rinkinį, skirtą tvirtinti tiesiogiai prie pastato konstrukcijos, ir padedantį tvirtinti iš priekio.

Naudodami Geberit Duofix sistemos lubų ir grindų profilius, taip pat vertikalius tarpinius profilius, galėsite greitai suformuoti visą pertvarą tolimesnei apdailai. Vertikalius tarpinius profilius lengvai pritvirtinsite prie lubų profiliu, o nuo apačios nuimsite tiesiog pasukdami 90°. Profiliai yra pagaminti pagal teleskopinės įrangos technologiją, o tai reiškia, kad visus minėtus darbus galėsite atlikti be įrankių ir be pjovimo. Vertikalūs tarpiniai profiliai tvirtinami sistemos fiksuojamais, esančiais sistemos grindų profilyje. Pasukama galvutė palengvina įrengimą, kai stogas yra kelių skirtingų lygių.



↑  
Pritvirtinkite Geberit Duofix sistemos profilius prie grindų ir lubų. Priklijuokite Geberit Duofix garso izoliacijos juostą, ir pritvirtinkite sistemos profilius prie grindų ir lubų.



↑  
Geberit Duofix vertikalius tarpinius profilius įsukite į lubų profilį ir ištraukite žemyn teleskopinę ilginamąją dalį.



↑  
Uždėkite Geberit Duofix montavimo elementą tinkama padėtimi. Dalinio aukščio gipskartonio pertvarų atveju reikia pritvirtinti naudojant sieninį laikiklį, ...

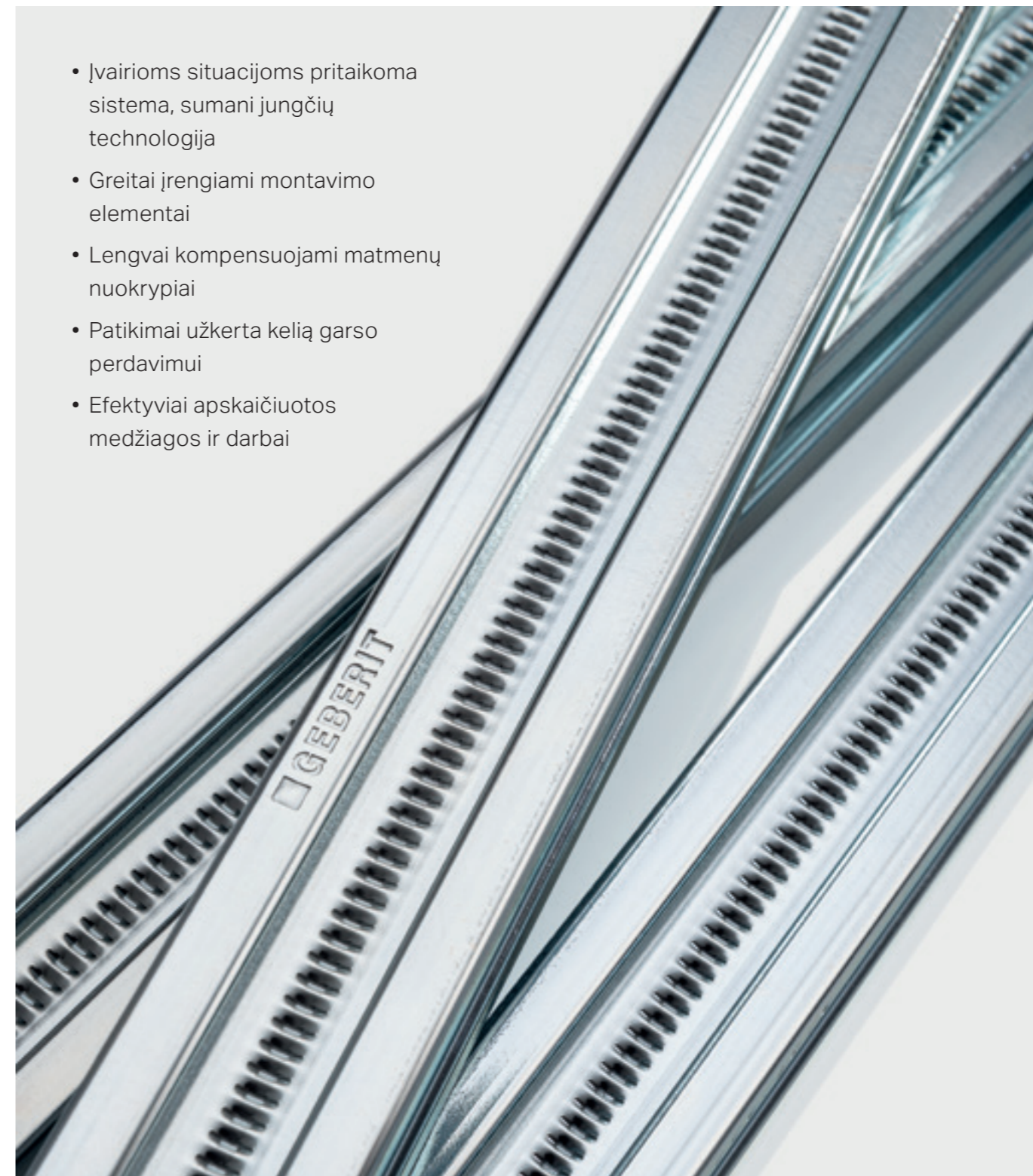


↑  
... o po to galutinai sutvirtinti naudojant Geberit Duofix sistemos profilių fiksuojamais.

# GEBERIT GIS GREITA IR ĮVAIRIOMS SITUACIJOMS TINKAMA SISTEMA

↑  
Pasirinkę Geberit GIS montavimo profilių sistemas, montavimo elementus ir plokštes, vos keliais žingsniais galėsite pastatyti sanitarinės įrangos sienelės skirtas plytelių apdailai.

- Įvairioms situacijoms pritaikoma sistema, sumani jungčių technologija
- Greitai įrengiami montavimo elementai
- Lengvai kompensuojami matmenų nuokrypiai
- Patikimai užkerta kelią garso perdavimui
- Efektyviai apskaičiuotos medžiagos ir darbai



Geberit GIS užtikrina patikimą praktiškai bet kokios sanitarinės įrangos prijungimą ir sumaniai išsprendžia įrangos pritaikymo neįgalųjų poreikiams iššūkius. Atliekant praktinius bandymus išbandyta sumani jungčių technologija numato, kad surinkimo ir galutinio įrengimo darbus gali atlikti vienas žmogus.

Geberit GIS privalumai pastebimi nuo pat pradžių: Geberit ProPlanner planavimo įranga padeda santechnikoms įmonėms rengiant aukšto planus

ir priekinį vaizdą, taip pat sudarant medžiagų ir dalių sąrašus, kurie yra geriausias įmanomas pagrindas tolesniems skaičiavimams atlikti.



# VISKAS VALDOMA SU GEBERIT GIS



## ↑ MONTAVIMO PLOKŠTĖ

Skirta maišytuvų ir jungčių potinkiniam ar paviršiniam įrengimui, taip pat atramiams ranktūriams įrengti.

**461.035.00.1**



## ↑ NULEIDIMO VALDYMO MECHANIZMAS SU APSAUGA NUO VANDALIZMO

Geberit GIS elementas, skirtas pisuarams su potinkiniu pisuaro vandens nuleidimo valdymo mechanizmu, turinčiu apsaugą nuo vandalizmo.

**461.696.00.1**



## ↑ DUŠO ERDVEI

Geberit GIS elementas, skirtas dušui su sieniniu latakais, tinkamas visoms tradicinėms sienų ir grindų konstrukcijoms.

**461.735.00.1**



## ↑ BIDĖ

Geberit GIS elementas, skirtas bidė.

**461.531.00.**



## ↑ KAMPINIS MODULIS

Geberit GIS elementas, skirtas pakabinamam WC su Sigma potinkiniu bakeliu, 12 cm, kampinis montavimas.

**461.303.00.5**



## ↑ PRAUSTUVAMS

Geberit GIS elementas, skirtas sieniniam maišytuvui ir techninei dėžutei.

**461.146.00.1**



→ Geberit GIS profiliai patikimai sujungiami naudojant Geberit GIS profilių fiksatorius – visa tai daroma itin greitai ir nenaudojant jokių įrankių.

GEBERIT GIS

# TIESIOGINIS KELIAS SIEKIANTIEMS ĮRENGTI SANITARINĖS ĮRANGOS SIENELE

Įdėti, centruoti, užfiksuoti prispaudžiant – Geberit GIS profiliai patikimai ir labai greitai prijungiami specialiais profilių fiksatoriais, tokiu būdu viso labo iš dviejų komponentų ir be įrankių sukuriant visą atraminę sistemą

Geberit GIS profiliai turi trapecinius grovelius, skirtus optimaliam montavimui. Geberit GIS profilių fiksatoriai ar Geberit GIS terkšliniais kaiščiais yra skirti saugiam profilių tvirtinimui prie paruoštos atraminės sistemos.

Geberit GIS montavimo laikikliai užtikrina saugų sanitarinės įrangos sienelės tvirtinimą prie pastato konstrukcijos. Kamštinė garso izoliacija apsaugo nuo garso perdavimo tarp pastato ir atraminės sistemos.



↑  
Specialiu pjovimo įrankiu vienu metu galima nupjauti iki Geberit GIS profilių.



↑  
Geberit GIS profilių surinkimas: viskas sutvirtinama vienu spragtelėjimu.



↑  
Geberit GIS montavimo laikikliai su kamštinė garso izoliacija užtikrina, kad sistema bus tinkamai pritvirtinta, ir apsaugota nuo garso perdavimo.



↑  
Geberit GIS montavimo elementai tvirtinami greitai ir patikimai.



↑  
Geberit GIS montavimo sistemą galima paruošti dirbtuvėse prieš montuojant. Atitinkamai, darbus pačiame objekte galima bus atlikti žymiai efektyviau.

GEBERIT KOMBIFIX

# VISAPUSIS ASORTIMENTAS WC KAMBARIUI

Geberit Kombifix montavimo elementų asortimentas skirtas praktiškai visai WC kambario sanitarinei įrangai. Šie paruošti naudoti montavimo elementai, suprojektuoti montavimui monolitinėse konstrukcijose, tinka greitam ir patikimam visų įmanomų jungčių įrengimui.



↑  
**WC ELEMENTAS**

Geberit Kombifix elementas, skirtas pakabinamam WC su Sigma potinkiniu bakeliu, 12 cm.  
**110.300.00.5**



↑  
**PLONAS WC ELEMENTAS**

Geberit Kombifix elementas, skirtas pakabinamam WC su itin plonu Sigma potinkiniu bakeliu, 8 cm.  
**110.790.00.1**



↑  
**PISUARAMS**

Geberit Kombifix elementas, skirtas pisuarams su paslėptu pisuaro valdymo mechanizmu.  
**457.689.00.1**



↑  
**DUŠO ERDVEI**

Geberit Kombifix elementas, skirtas dušui su sieniniu lataku.  
**457.534.00.1**



↑  
**PRAUSTUVAMS**

Geberit Kombifix elementas, skirtas praustuvui, su ant praustuvo ar stalviršio montuojamu maišytuvu.  
**457.430.00.1**



↑  
**BIDĖ**

Geberit Kombifix elementas, skirtas pakabinamoms bidė.  
**457.530.00.1**



←  
Išbandyti ir pasitvirtinę Geberit Kombifix montavimo elementai – puikus sprendimas esant mūro ir betono sienoms.

- Montavimo elementai, skirti monolitinėms konstrukcijoms.
- Pateikiami jau paruošti montuoti.
- Pasitvirtinęs sprendimas, naudojamas visame pasaulyje jau daugiau nei 30 metų.

# UNIVERSALŪS SISTEMINIAI SPRENDIMAI DAUGIAU ERDVĖS TIKRIESIEMS POREIKIAMS

Inovatyvi sanitarinė technologija, patikimai veikianti tiek būdama paslėpta už sienos, tiek matoma naudotojams, suteikia universalias galimybes sukurti sumanų patalpos dizainą ir optimaliai panaudoti erdvę. Pasirinkus Geberit montavimo sistemą ir Geberit Monolith sanitarinį modulį, specialistas galės drąsiai spręsti visus kylančius iššūkius.

## VISIŠKAS UNIVERSALUMAS

Visame pasaulyje sanitarinės patalpos skiriasi, ir mes džiaugiamės tokia įvairove. Kiekviena statybos užduotis turi savų ypatumų, kiekvienas klientas kelia savus reikalavimus, o kiekvienas laikotarpis lydimas savų tendencijų ir madų. Geberit drąsiai priima tokią įvairovę ir siūlo visiškai universalias montavimo sistemas. Toks universalumas ypač gerai pastebimas, jei staiga prireikia sanitarinę įrangą pritaikyti neįgalųjų poreikiams, arba kai erdvės ypatumai verčia improvizuoti. Tolesniuose puslapiuose galėsite savo akimis įsitikinti siūloma sisteminių sprendimų įvairove.

## VIEN IŠVAIZDOS NEPAKANKA

Tikrasis grožis – tai ne vien išvaizda, bet ir apčiuopiamos, nors ir ne iš karto, savybės. Kalbant apie Geberit produktus, už kiekvieno nepriekaištingo dizaino visuomet slypi funkcinė pridėtinė vertė. Ši pridėtinė vertė tampa akivaizdi prireikus atlikti įrangos techninę priežiūrą ar remontą ir, žinoma, eksploatacijos metu. Pisuariai, trapai ir dušo erdvė – tai yra tik keli nepakeičiamų papildomų privalumų pavyzdžiai, o įrodymus pamatykite patys tolesniuose puslapiuose.



↑  
Geberit sistemos yra pagrindas, leidžiantis atskleisti Jūsų kūrybinių elementų poveikį vonioje.



↑  
Ko galima tikėtis iš Geberit? Elegantiško dizaino, po kuriuo slypi funkcionali pridėtinė vertė.

UNIVERSALŪS SISTEMINIAI SPRENDIMAI

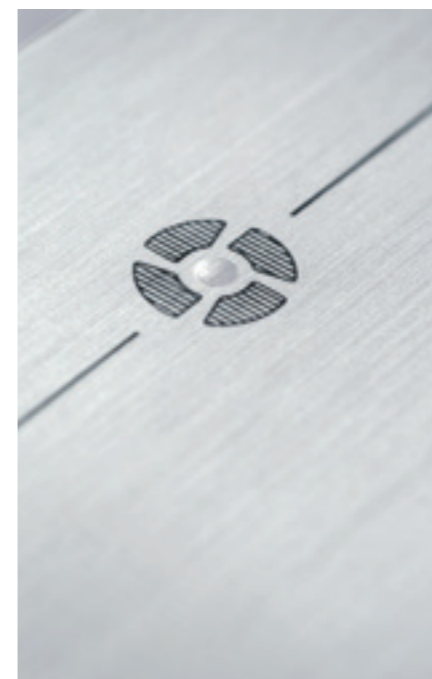
# ĮSPŪDŽIO EFEKTAS GEBERIT MONOLITH SANITARINIS MODULIS

Geberit Monolith WC sanitarinis modulis tinka naudoti su dauguma standartinių WC puodų, taip pat su Geberit AquaClean WC puodais su apiplovimo funkcija. Gali būti naudojamas tiek naujoje statyboje, tiek remontuojant patalpą.

Laikui nepavaldaus dizaino Geberit Monolith WC sanitarinis modulis, kurį galima įrengti įvairiomis padėtimis, yra pirma alternatyva, kurią verta rinktis vietoje išorinio bakelio. Vandeni taupantis dvigubas vandens nuleidimas ir aukščiausios rūšies medžiagos – net bazinis modelis atitiks aukštus reikalavimus. Be to, integruotas kvapų šalinimo blokas, subtilus akcentinis apšvietimas ir sumani jutiklių technologija daro Geberit Monolith Plus modelį geriausiu sprendimu, kuris užtikrins naudotojo komfortą. Suprojektuotas atraminis rėmas yra panašus į jau išbandytą Geberit Duofix montavimo elementą, todėl jį itin patogu naudoti santechnikams – Geberit Monolith galima tvirtinti prie pastato konstrukcijos pagal jau gerai žinomą procedūrą.



- Priekinė plokštė pagaminta iš didelės apkrovas atlaikančio saugiojo stiklo (ESG)
- Šoninė apdaila pagaminta iš elegantiško šveisto aliuminio
- Labai plonas – tik 10,5 cm storio
- Tinka vykdant tiek naują statybą, tiek remontą
- Įrengiamas pagal Geberit Duofix montavimo sistemos įrengimo principą.



2013

UNIVERSALŪS SISTEMINIAI SPRENDIMAI

# SAVO TIKSLUS PASIEKSITE GREIČIAU RINKDAMIESI VISIEMS ŽINOMUS PRIVALUMUS

Geberit Monolith WC sanitarinio modulio tvirtinimo rėmas yra panašus į kruopščiai išbandytą ir pasitvirtinusių Geberit Duofix montavimo elementą, apie kurį labai gerai žino beveik visi sanitarinės technikos specialistai. Šį sanitarinį modulį galima įrengti beveik visais įmanomais būdais, o tai yra ypač ryškus privalumas remonto atvejais. Įrengimo sąlygos – ar tai būtų rindjuostės ar neįprastai išdėstyta vandentiekio jungtis – nelemia įrengimo sąnaudų, nes jums nebereikės daryti brangiai kainuojančių pakeitimų ir, atitinkamai, jaudintis dėl galinčio išsipūsti biudžeto.



← Priekinė plokštė pagaminta iš apsauginio stiklo. Siūlomi keturi saugiojo stiklo spalvų variantai: baltas, juodas, black, umbra ir smėlio spalvos.

Geberit Monolith sanitarinių modulių įrengimo galimybės yra beveik neribotos, o tai yra didžiulis privalumas, ypač, kai atliekamas remontas. O su naujais rėmais ir papildomais montavimo reikmenimis praktiškai nebėra nieko, ko negalima būtų įgyvendinti.

## STEBĖTINAI PAPRASTA

Geberit Monolith WC sanitarinio modulio rėmą galima inkaruoti prie pastato konstrukcijos jau visiems žinomu būdu.



↑ Aukštį galima koreguoti iki 7 cm atsižvelgiant į gretimos įrangos aukštį, ir tam net nereikia jokių papildomų įrankių.



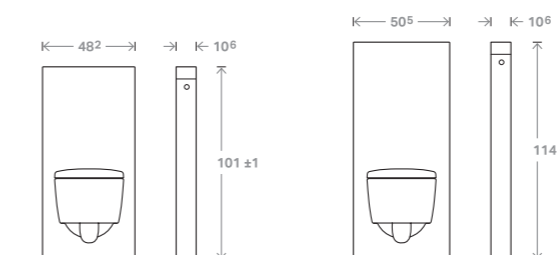
↑ Du rėmo reguliavimo sraigtai skirti pritaikyti rėmą prie ne visiškai lygios sienos.



↑ Kruopščiai išbandyti ir pasitvirtinę tvirtinimo laikikliai skirti pritvirtinti rėmą prie pastato konstrukcijos.



↑ Armuotą vandens padavimo žarnelę galima įstatyti nenuimant vandens bakelio, ir tai reiškia vienu žingsniu sutrumpintą įrengimo procesą.



← Siūlomi Geberit Monolith ir Geberit Monolith Plus aukščiai: 101 cm ir 114 cm.

UNIVERSALŪS SISTEMINIAI SPRENDIMAI

# ĮVAIRIOMS SITUACIJOMS KOMPAKTIŠKI IR TINKA NEJGALIESIEMS

Nesvarbu, ar susidūrėte su sudėtinga situacija statybose, ar būtina atsižvelgti į naudotojo amžių – atsisakyti įprasto komforto, prie kurio esate pratę, tikrai nereikės. Pasirinkę Geberit GIS ir Geberit Duofix montavimo sistemas galėsite įrengti vonios kambarius, kurie visais atžvilgiais tenkins naudotojų poreikius ilguoju laikotarpiu.

Geberit sukūrė specialius WC montavimo elementus, skirtus montuoti WC po langų atbrailomis arba reguliuojamo aukščio WC. Pastaruoju atveju WC sėdėjimo aukštį galima bus reguliuoti iki 49 cm. Be to, vėliau, pasamdžius specialistą, abiejuose WC šonuose, naudojant montavimo plokšteles, galima bus įrengti atraminius porankius.



↑  
Geberit Duofix elementas, skirtas pakabinamam WC, 82 cm aukščio, su Omega potinkiniu bakeliu.



↑  
Geberit Duofix elementas, skirtas reguliuojamo aukščio pakabinamam WC.



↑  
Montavimo plokštelės, skirtos montuoti atraminius porankius.



↑  
Kompaktišką Geberit Omega potinkinį bakelį galima įrengti priešais lango atbrailą. Galimi trys montavimo aukščiai, pajungimas prie vandentiekio – galinis arba šoninis. Mažą, elegantišką vandens nuleidimo mygtuką galima įrengti montavimo elemento viršuje arba priekyje.

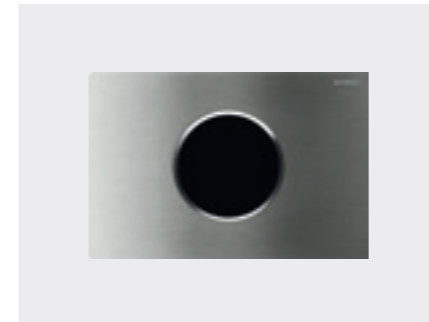
- Bekontaktis vandens nuleidimas
- Integruotas kvapų šalinimo blokas
- Vandens nuleidimo mygtukas su nuo judesio įsijungiančiu apšvietimu
- WC puodas su apiplovimo funkcija

Geberit Duofix elementas, skirtas pakabinamam WC ir turintis vamzdžius, skirtus pajungti prie vandentiekio ir pažymėtą prijungimo prie elektros šaltinio vietą, puikiai pasiruošęs atremti su komfortu susijusius dabarties ir ateities poreikius.

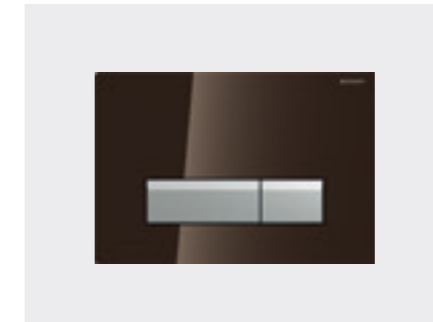
ELEKTROS TINKLO PAJUNGIMAS VONIOS KAMBARYJE

# ATEITIS PRASIDEDA ŠIANDIEN

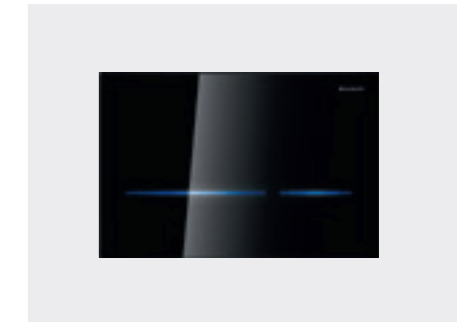
Geberit montavimo elementai, skirti pakabinamiems WC, turi pažymėtas pajungimo prie elektros tinklo ir vandentiekio vietas. Tai reiškia, kad jūsų poreikiai bus lengvai įgyvendinti ir ateityje – pavyzdžiui, panorėjus įsirengti WC puodą su apiplovimo funkcija.



↑ Bekontaktio Geberit Sigma10 vandens nuleidimo mygtuko valdymo elektronika ir vandenį taupanti dvigubo nuleidimo funkcija veikia, pajungus mygtuką prie elektros tinklo arba naudojant bateriją.



↑ Geberit DuoFresh šalina kvapus tiesiogiai iš WC puodo. Į Geberit Sigma40 su dvigubo nuleidimo funkcija integruotas lengvai pasiekiamas kvapų šalinimo blokas ir aktyvintosios anglies filtrai.



↑ Iš stiklo pagamintas aukštos kokybės Geberit Sigma80 vandens nuleidimo mygtukas turi apšvietimo nuo judesio funkciją – apšvietimas įsijungia priešus naudotojui. Vandens nuleidimą, šviesos diodų apšvietimo juostos spalvą ir daugybę kitų charakteristikų galima užprogramuoti pagal individualius poreikius.



↑ Geberit AquaClean WC puodai su apiplovimo funkcija įkūnija patrauklią estetiką ir išstobulintą komfortą didinančias funkcijas – ar tai būtų WC funkcijų papildymas, ar kompleksinis sprendimas (aukščiau pavaizduotas Sela modelis).



UNIVERSALŪS SISTEMINIAI SPRENDIMAI

# TIKSLUS JUNGČIŲ IŠDĖSTYMAS PISUARŲ ZONOJE

Geberit sukūrė įvairioms situacijoms tinkamą pisuarų sistemą jau išbandytos ir pasitvirtinusios potinkinių bakelių technologijos pagrindu. Ši pisuarų sistema tinka naudoti viešų ir gausiai lankomų pastatų WC patalpose, nes atitinka sudėtingus tokioms patalpoms keliamus reikalavimus.

Geberit Duofix ir Geberit GIS elementus galima naudoti kartu praktiškai su visais įprastais pisuarais. Įrengimą žymiai palengvina nenaudojant įrankių reguliuojamos skersinės ir prijungimo vietų žymėjimai. Šie elementai – kaip Geberit pisuarų sistemos komponentai – yra neatsiejami nuo praktiškai bet kokio ekonomišką sprendimo ir pastebimai supaprastina projektavimą bei įrengimą, pisuarų priežiūrą ir eksploataciją.

- Pritaikyta Geberit pisuarų sistemai
- Galima naudoti su praktiškai visais įprastais pisuarais.
- Paprastesnis įrengimas – prijungimo vietos yra pažymėtos, elementai turi Geberit MeplaFix adapterį.
- Potinkinis pisuaro vandens nuleidimo mygtukas arba – naudojant Geberit pisuarų sistemai – integruotas pisuaro vandens nuleidimo valdymo elementas, kai pisuaras yra naudojamas be vandens.
- Skersinius galima reguliuoti be įrankių.



↑  
Geberit Duofix elementas, skirtas pisuarui su paviršiuje montuojamu pisuaro vandens nuleidimo mygtuku.



↑  
Geberit GIS elementas, skirtas pisuarui su potinkiniu pisuaro vandens nuleidimo valdymo elementu, apsaugotu nuo vandalizmo.

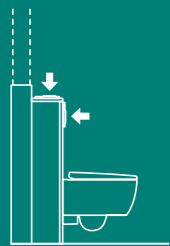
UNIVERSALŪS SISTEMINIAI SPRENDIMAI

# KIEKVIENAM SAVO STILINGI VANDENS NULEIDIMO MYGTUKAI

Vandens nuleidimo mygtukas – tai vienas svarbiausių vonios kambario dizaino elementų, lygiai kaip maišytuvai, WC puodai ar lubų ir grindų apdaila. Geberit siūlo didžiulį formų, spalvų ir modelių pasirinkimą – juk būtent tokios įvairovės ir ieško šiuolaikinis naudotojas.

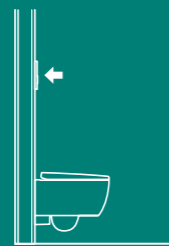
Geberit Omega serijos vandens nuleidimo mygtukai nustato naują standartą. Tik 184 mm x 114 mm išorinių matmenų Geberit Omega60 vandens nuleidimo plokštelė, montuojama sulig paviršiumi, užima labai nedaug erdvės. Be to, santechnikas lengvai pasieks Geberit Omega potinkinio bakelio angą, skirtą priežiūrai prie valdymo mechanizmų iš priekio ar viršaus.

Geberit Sigma serijos vandens nuleidimo mygtukų asortimentas yra ypač platus ir suteikia galimybę parinkti reikiamo dizaino ir funkcionalumo sprendimą. Ar tai būtų dvigubas vandens nuleidimas, vandens nuleidimas su „stop-and-go“ (laikino sustabdymo) funkcija, rankinis ar bekontaktis valdymas, integruotas kvapų šalinimo blokas ar galimybė montuoti sulig paviršiumi – Geberit Sigma vandens nuleidimo mygtukų asortimente jūs tikrai rasite nuostabų sprendimą pagal savo poreikius.



## GEBERIT OMEGA VANDENS NULEIDIMO SISTEMA

- Geberit Omega potinkinis bakelis, mažiausias konstrukcijos aukštis – 82 cm.
- Sienos / papildomos sienos konstrukcijos storis – ne mažiau nei 12 cm (pastato karkasas), kai vandens nuleidimo mygtukas įrengiamas priekyje.
- Vandens nuleidimo mygtukas montuojamas priekyje arba viršuje.
- Garantuota galimybė užsakyti funkcinių atsarginių dalių 25 metus.



## GEBERIT SIGMA VANDENS NULEIDIMO SISTEMA

- Geberit Sigma potinkinis bakelis, mažiausias konstrukcijos aukštis – 110 cm.
- Sienos / papildomos sienos konstrukcijos storis – ne mažiau nei 12 cm.
- Vandens nuleidimo mygtukas montuojamas priekyje.
- Garantuota galimybė užsakyti funkcinių atsarginių dalių 25 metus.

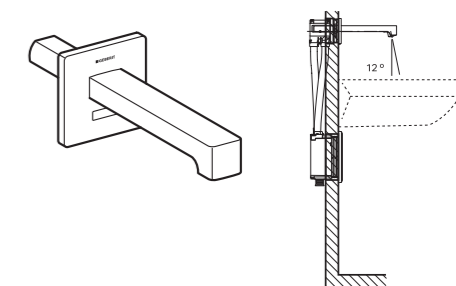
|  | GEBERIT OMEGA                              |  | GEBERIT SIGMA   |   |
|--|--|--|---|---|
|  | Geberit tualetų vandens nuleidimo mygtukai |  | Geberit tualetų vandens nuleidimo mygtukai  | Geberit dangteliai, skirti pisuarų vandens nuleidimo mygtukams  |
|  | 30   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matmenys: 212 x 142 mm</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matmenys: 264 x 164 mm</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pneumatinis</li> <li>• Elektroninis</li> <li>• Matmenys: 130 x 130 mm</li> </ul> |
|  | 40   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Integruotas kvapų šalinimo blokas</li> <li>• Matmenys: 266 x 182 mm</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektroninis</li> <li>• Matmenys: 130 x 130 mm</li> </ul>                        |
|  | 50   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matmenys: 246 x 164 mm</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pneumatinis</li> <li>• Elektroninis</li> <li>• Matmenys: 130 x 130 mm</li> </ul> |
|  | 60   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Montuojamas sulig paviršiumi</li> <li>• Matmenys: 184 x 114 mm</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Montuojamas sulig paviršiumi</li> <li>• Matmenys: 221 x 139 mm</li> </ul>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektroninis</li> <li>• Matmenys: 130 x 130 mm</li> </ul>                        |
|  | 70   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matmenys: 240 x 158 mm</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektroninis</li> <li>• Matmenys: 130 x 130 mm</li> </ul>                        |
|  | 01   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matmenys: 246 x 164 mm</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pneumatinis</li> <li>• Elektroninis</li> <li>• Matmenys: 130 x 130 mm</li> </ul> |
|  | 10   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matmenys: 246 x 164 mm**</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pneumatinis</li> <li>• Elektroninis</li> <li>• Matmenys: 130 x 130 mm</li> </ul> |
|  | 20   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matmenys: 212 x 142 mm</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matmenys: 246 x 164 mm</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pneumatinis</li> <li>• Elektroninis</li> <li>• Matmenys: 130 x 130 mm</li> </ul> |
|  | 21   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matmenys: 264 x 164 mm</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pneumatinis</li> <li>• Elektroninis</li> <li>• Matmenys: 130 x 130 mm</li> </ul> |
|  | 10   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bekontaktis</li> <li>• Matmenys: 246 x 164 mm</li> </ul>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektroninis</li> <li>• Matmenys: 130 x 130 mm</li> </ul>                        |
|  | 80   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bekontaktis</li> <li>• Matmenys: 247 x 164 mm</li> </ul>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektroninis</li> <li>• Matmenys: 130 x 130 mm</li> </ul>                        |

\* Mūsų rekomenduojamas dizainas, savo išore derantis prie atitinkamos gaminių linijos

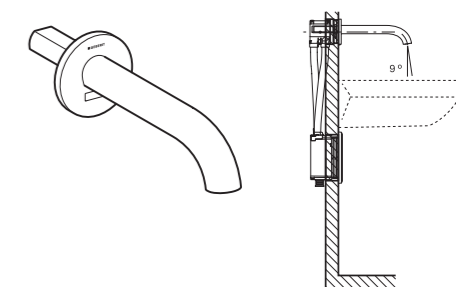
\*\* Vandens nuleidimas su „stop-and-go“ (laikino sustabdymo) funkcija

UNIVERSALŪS SISTEMINIAI SPRENDIMAI

# VISADA SAUGU ELEKTRONIKA VALDOMI MAIŠYTUVAI



↑  
GEBERIT PRAUSTUVO  
MAIŠYTUVAS BRENTA  
Montuojamas sienoje



↑  
GEBERIT PRAUSTUVO  
MAIŠYTUVAS PIAVE  
Montuojamas sienoje

Bekontaktčių sieninių maišytuvų privalumai akivaizdūs: visas praustuvo paviršius yra atviras, todėl praustus yra lengviau valyti, maišytuvus galima užprogramuoti vandens taupymo režimu, be to, tokie maišytuvai yra ergonomiški plaunant rankas. Vis dėlto, tokio tipo automatinį maišytuvų įrengimas ir priežiūra iki šiol nebuvo itin paprasti, ypač vertinant tai, kad tokie maišytuvai yra paprastai įrengiami intensyviai lankomuose pastatuose.

Tokių įvairialypių problemų sprendimas slypi praustuovams skirtuose Geberit montavimo elementuose.

Juose numatyti reguliuojamo aukščio skersiniai, skirti labai tiksliai centruoti maišytuvo korpusą horizontalia ir vertikalia kryptimi bei tvirtai jį pritvirtinti – tokiu būdu tikimybė, kad projektavimo ir montavimo metu atsirastų brangiai kainuosiančių klaidų, smarkiai sumažėja.

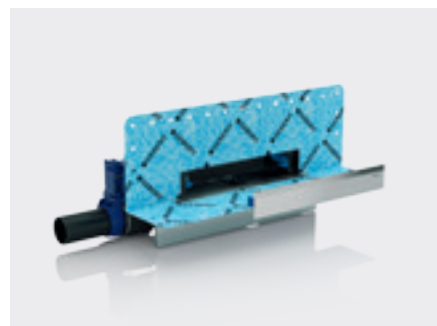


←  
Atskira techninė dėžutė įrengta lengvai pasiekiamoje vietoje po praustuovu – joje sudėti visi techniniai komponentai, išskyrus infraraudonųjų spindulių jutiklį. Tai yra ypač patogus atliekant techninę priežiūrą.

UNIVERSALŪS SISTEMINIAI SPRENDIMAI

# ŠVAROS SPRENDIMAI DUŠO ERDVĖ

## GEBERIT DUŠO SIENINIS LATAKAS



↑  
Geberit GIS ir Geberit Duofix montavimo elementas žymiai sumažina pastangas, kurias reikia įdėti norint įsirengti dušą, ir užtikrina hermetišką ilgaamžę jungtį.



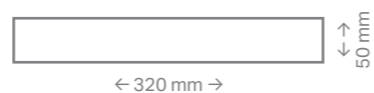
↑  
Mažas sandarinimo medžiagų gylis suteikia galimybę Geberit dušo sieninius latakus įrengti praktiškai bet kokiomis sąlygomis – net kai grindų išlyginamojo sluoksnio storis yra nedidelis.



↑  
Grindyse galima padaryti nedidelį nuolydį įrengiant papildomą vandens surinkimo profilį, kuris pastebimai supaprastina jungimą su plytelių apdaila.



↑  
Integruotą gaudyklę lengva išimti norint ją išvalyti.



### SPALVOS/PRODUKTO MEDŽIAGOS



Blizgiai chromuotas



Baltas



Šveistas nerūdijantis plienas



Plytelėms įklijuoti

Visą dušo erdvės potencialą įgyvendinsite įrengdami lataką sienoje. Tokio įrengimo tipo latakai pasitvirtino kaip vertas dėmesio sprendimas tiek remontuojant pastatus, tiek naujoje statyboje – jų privalumus naudotojai pastebės anksčiau nei patį lataką.



- Vizualiai patrauklus grindų paviršius be tarpų
- Lengvas prijungimas prie nuotekų vamzdžių
- Paprastesnis sujungimas su plytelėmis
- Patogu valyti

GEBERIT GAISRINĖ SAUGA

# SUKURTA SIEKIANT DAR DIDESNĖS SAUGOS

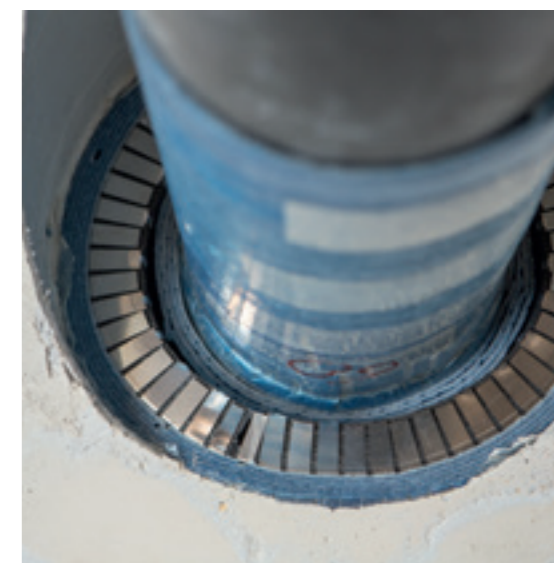
←  
Įvairūs įrengimo variantai yra išbandomi atliekant išsamius priešgaisrinės saugos bandymus siekiant patikrinti, kiek laiko sistemos atlaikys plintančią ugnį.

Gaisrinė sauga veiksminga tik tiek, kiek šiuo atžvilgiu yra veiksmingas silpniausias gaisrinės saugos priemonių sistemos komponentas. Naudodami skirtingų gamintojų elementus, rizikuojate įrengti mažiau atsparias jungtis. Be to, įrengus tokias jungtis, tampa sunkiau įgyvendinti taikomus standartus ir reikalavimus. Būtent todėl Geberit sukūrė kompleksinę sprendimų sistemą, užtikrinančią akivaizdžiai aukštesnį gaisrinės saugos lygį.

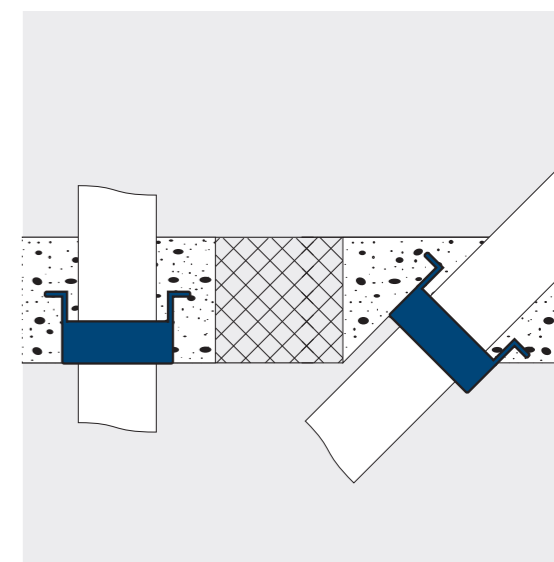


↑  
Priešgaisrinėje movoje naudojama veikiant karščiui išsiplečianti medžiaga, kurie išsipučia esant apie 150 °C temperatūrai. Ši medžiaga užkerta kelią ugniai ir dūmams pro lubas ar sienas, jiems dar nepasiekus kitų patalpų ar aukštų.

Ugnis pastatuose plinta lengviau, jeigu sienų ir lubų angos bei inžinerinių komunikacijų šachtos nėra tinkamai užsandarintos laikantis atitinkamų standartų. Gaisro atveju Geberit priešgaisrinės movos užsandarina angas, kuriose įrengti vamzdžiai, ir neleidžia dūmams, ugniai ir karštam orui patekti į kitas patalpas ar pastato dalis.



↑  
Profesionalus nuotekų vamzdžio įrengimas įžambiai lubų angoje. Tarp vamzdžio ir betono naudojama priešgaisrinė mova.

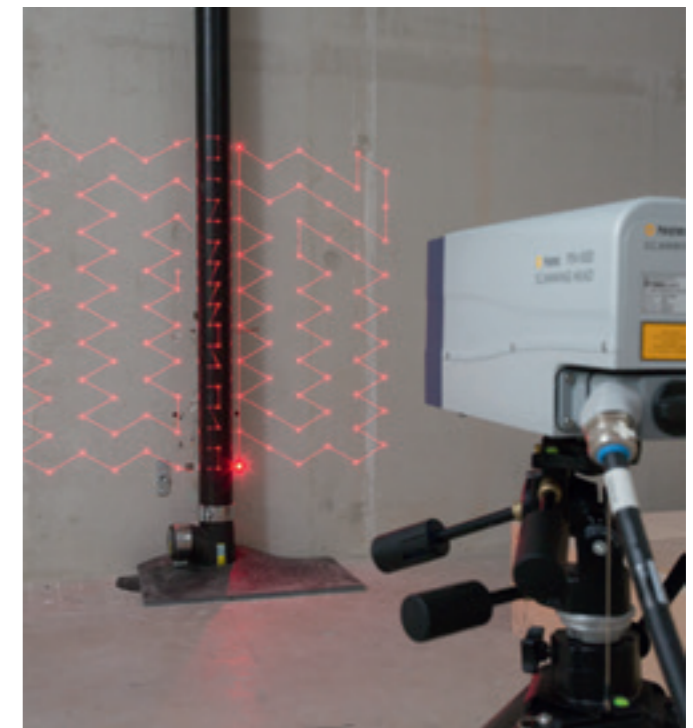


↑  
Įrengimas sulig lubomis (kairėje) ir įžambiai, naudojant Geberit priešgaisrinę movą.

# GEBERIT GARSO IZOLIACIJA TYLA LEMIA GERĄ GYVENIMO KOKYBĘ

Geberit garso izoliacijos sistemos – tai vėl ir vėl pasitvirtinantis patikimas garso izoliacijos sprendimas. Šios sistemos atitinka naujausius standartus ir užtikrina jūsų ir jūsų klientų ramybę.

Nuotekų vamzdžių ar vandens nuleidimo metu sklaidžiamą garsą žymiai sumažinsite pasirinkdami tinkamas sistemas ir įrangą bei juos profesionaliai įrengdami. Vis dėlto, garso neįmanoma pašalinti visiškai. Būtent todėl Geberit ypatingą dėmesį skiria garso perdavimo mažinimui. Naudojant tinkamas montavimo technologijas, vandentiekio ir nuotekų vamzdžius galima atskirti nuo pastato konstrukcijos taip, kad pastato konstrukcijomis perduodamas sanitarinės įrangos sklaidžiamas triukšmas būtų minimalus.



↑ Garso izoliacija – viena iš Geberit pagrindinių kompetencijos sričių. Produktų charakteristikos patikrinamos – tiek atskirai, tiek kaip sistemos dalis – gamintojo nuosavoje Statybos technologijų ir akustikos laboratorijoje taikant pažangią matavimo technologiją.

↑ Sumanios tvirtinimo ir garso izoliacijos technologijos užtikrina, kad triukšmo ir garso perdavimas liks minimalus.

GEBERIT PROPLANNER

# JŪSŲ SĖKMĖ MŪSŲ PROGRAMOJE

Sąmatos, paslaugų specifikacijos ir komerciniai pasiūlymai – jų rengimas ne tik užima nemažai laiko, bet ir kainuoja. Didelės konkurencijos sąlygomis kiekviena įmonė stengiasi rengti tikslius ir patikimus projektus kuo greitesniu ir paprastesniu būdu.

Geberit ProPlanner programa yra specialiai pritaikyta santechnikų ir sanitarinės technikos įmonių, atsakingų už vidutinių ir stambių projektų rengimą ir skaičiavimus, poreikiams. Programinį paketą sudaro vandentiekio, nuotekų ir sifoninės stogo lietaus nuotekų sistemos moduliai, taip pat montavimo sistemoms skirtas modulis.

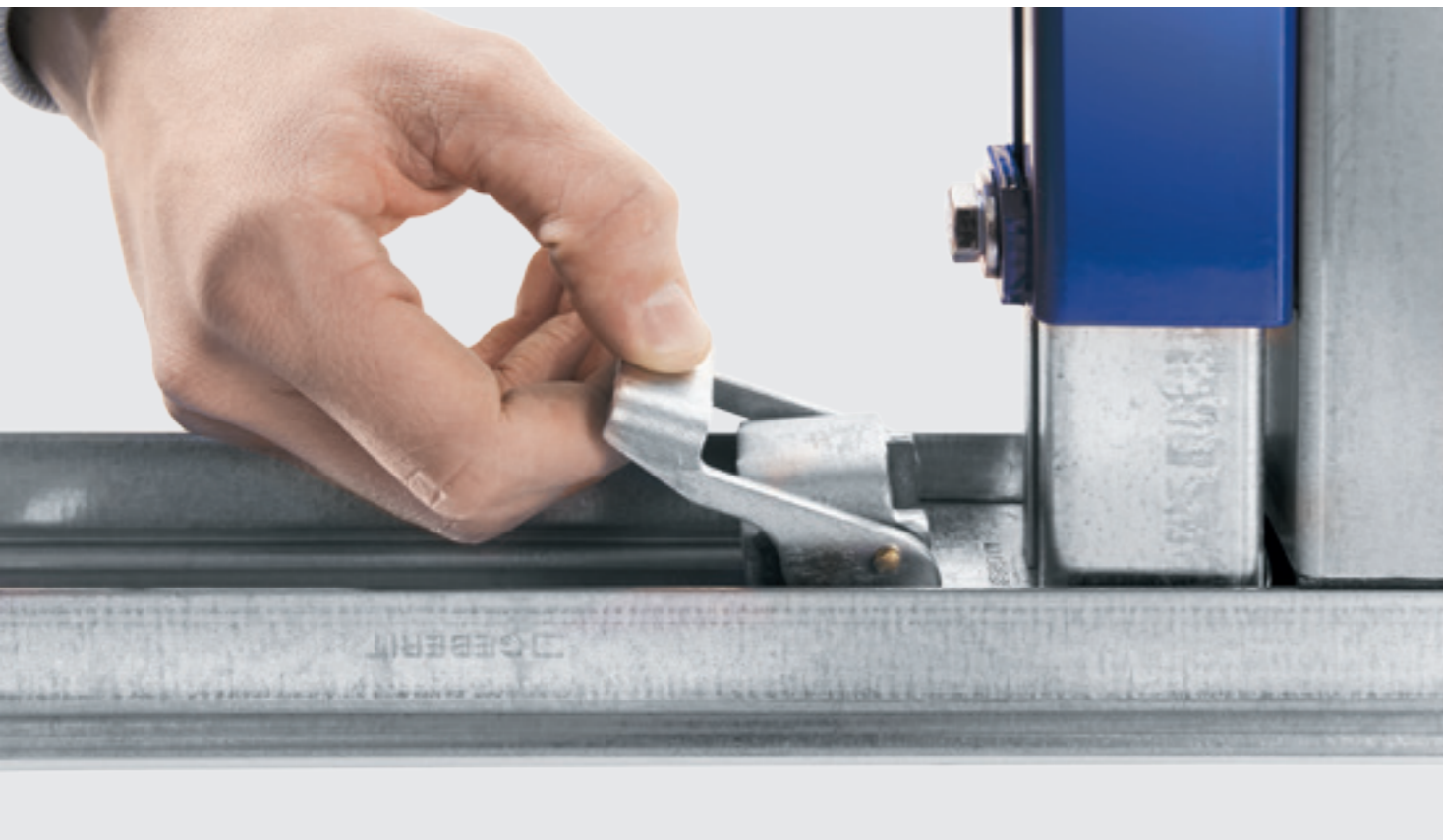
Geberit ProPlanner programoje numatytas detalus ekranas ir intuityvus valdymas. Be to, siūlomi reguliarius naujiniai užtikrina, kad programoje visada bus atsižvelgiama į naujausius galiojančius standartus ir reikalavimus bei Geberit siūlomas naujoves. Parengus projektą, jo rezultatus galima eksportuoti į įvairias sąsajas tolesniam redagavimui. Geberit planavimo programa yra siūloma nemokamai.

- Greitas, paprastas ir efektyvus planavimas
- Intuityvus valdymas (Windows® technologija)
- Atnaujinama pagal naujausius galiojančius standartus ir reikalavimus
- Automatinis produkto medžiagų, dalių, pasiūlymo ir pjaunamų dalių sąrašų, taip pat aukšto plano, priekinio vaizdo ir montavimo schemų generavimas
- Eksporto funkcija, skirta detaliam planavimui 3D modulyje
- Eksporto į CAD sąsaja (Autodesk® RealDWG®)

Vos keliais kompiuterio pelės klavišo spragtelėjimais galima pageidaujama formatu sudaryti planą su visais matmenimis ir skaičiavimais ar visą paslaugos specifikaciją.  
↓



# 7 PRIEŽASTYS PASITIKĖTI GEBERIT MONTAVIMO SYSTEMOMIS



NORĖDAMI SUŽINOTI DAUGIAU,  
APŠILANKYKITE:

[www.geberit.lt](http://www.geberit.lt)

- 1 ILGALAIKĖ PATIRTIS**  
Siūlomos sistemos yra itin patikimos ir sėkmingai naudojamos ištisius dešimtmečius.
- 2 NUOLATINIS TOBULINIMAS**  
Sistemos yra nuolat tobulinamos, papildant jas naujomis funkcijomis.
- 3 UNIVERSALUMAS**  
Sistemos patenkina daugybę poreikių, susijusių su statybomis.
- 4 TINKA ĮVAIRIOMS SITUACIJOMS**  
Pasirinkus šias sistemas, paliekama daugiau erdvės kuriant individualų vonios kambario dizainą.
- 5 EKONOMINIS EFEKTYVUMAS**  
Sistemos suteikia galimybę patikimai suplanuoti projektą ir jį efektyviai įgyvendinti.
- 6 AUKŠČIAUSIAS SAUGOS LYGIS**  
Atliekami išsamūs bandymai užtikrina, kad sistemos atitiks griežtus standartus ir statybos kriterijus.
- 7 OPTIMIZUOTOS GARSO IZOLIACIJOS CHARAKTERISTIKOS**  
Inovatyvios bandymų procedūros padeda užtikrinti optimalias akustines vertes.



**UAB Geberit**

Senasis Ukmergės kel. 4,

Užubaliai, LT-14302

Vilniaus rajonas

T +370 700 22894

sales.lt@geberit.com

[www.geberit.lt](http://www.geberit.lt)