

BREZ DOTIKA

GEBERIT SANITARNI SISTEMI
IN KERAMIKA ZA JAVNE IN POLJAVNE
SANITARNE PROSTORE

DESIGN
MEETS
FUNCTION

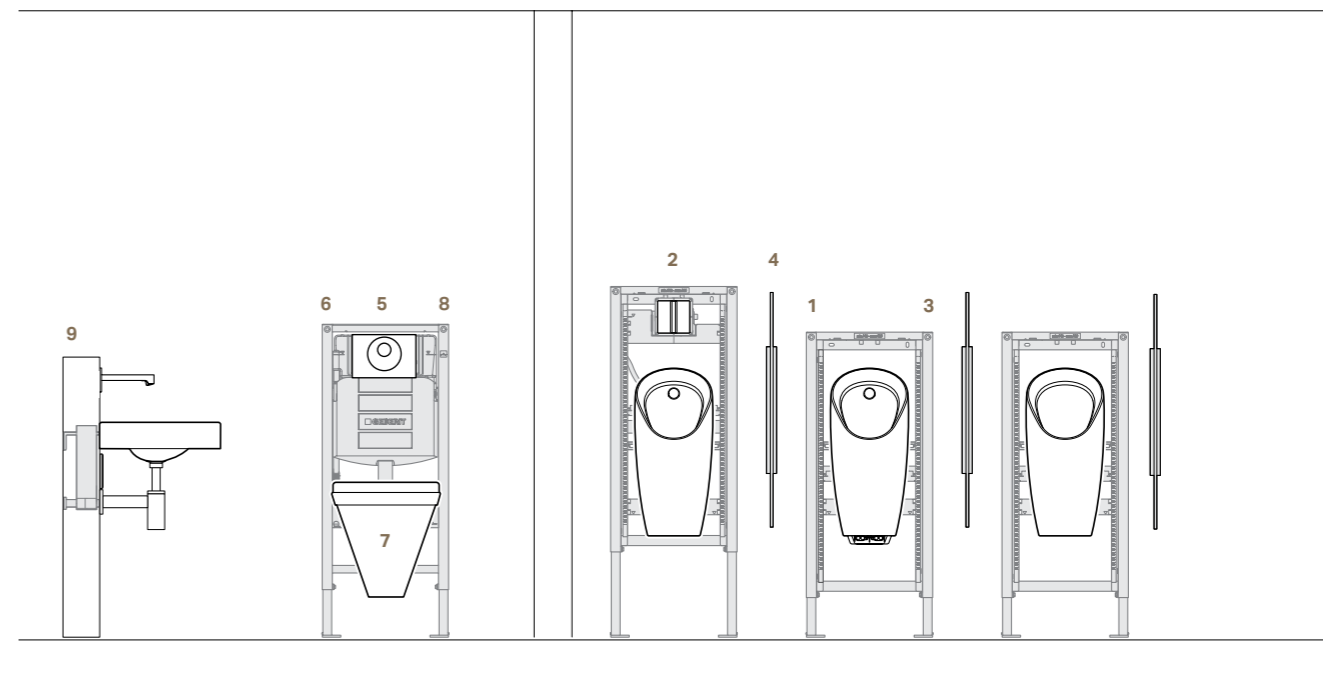


PRODUKTI
ZA JAVNE
PROSTORE

VIDEZ JAVNIH PROSTOROV

Domovi za starejše, restavracije, hoteli, klinike, upravne zgradbe ali javni živalski vrt: seznam možnih lokacij, kjer se uporabljajo poljavno in javno dostopni sanitarni prostori, je skorajda neskončen. Velik pretok uporabnikov narekuje posebne zahteve. Z izdelki Geberit, ki združujejo izkušnje in vrhunske inovacije, ste lahko brezskrbni, saj tudi sanitarni prostori z največjim pretokom uporabnikov pri njih vedno pustijo dober vtis.





VSEBINA

SISTEM PISOARJEV

1	Sistem pisoarjev Geberit	8 – 9
2	Krmilne enote Geberit za splakovanje pisoarjev brez dotika	10 – 11
3	Skrite krmilne enote Geberit za splakovanje pisoarjev	12 – 13
4	Delilne stene za pisoarje	14 – 15

DIZAJN IN FUNKCIJA

5	Aktivirne tipke za WC-je in pisoarje	16 – 17
6	Krmilne enote za splakovanje brez dotika	18 – 19
7	Keramika	20 – 21
8	Sanitarni prostori brez ovir	22 – 23
9	Sistem armatur	24 – 25

PREGLED ARTIKLOV

Geberit pisoarji in krmiljenje splakovanja pisoarjev	26 – 28
Geberit umivalniške armature	29 – 30

REŠITVE ZA **JAVNE** **PROSTORE**

Objekti, v katerih prag vsakodnevno prestopijo množice ljudi, zahtevajo trpežne sanitarne prostore, ki potrebujejo čim manj vzdrževanja, se čistijo na preprost način, so uporabniku prijazni ter so prijetnega videza.

Geberit razvija, proizvaja in prodaja visoko zmogljive izdelke in sisteme za kopalnice ter sanitarne prostore.

Zagotavlja točno takšne rešitve, kot so potrebne v poljavnih in javnih sanitarijah. Izjemna zanesljivost in trpežnost zagotavljata varno uporabo v teh prostorih tudi ob velikem pretoku uporabnikov.

Skriti splakovalniki in mehanizmi, ki se uporabljajo brez dotika, so še posebej higienični in zaščiteni pred namernim poškodovanjem. Brez pregradne rešitve omogočajo svobodo gibanja telesno oviranim osebam.

Inovativni sifoni zagotavljajo odvajanje vode, ne da bi vas pri tem skrbelo za okvare. Splakovalni sistemi, ki prihranijo vodo in celo pisoarji z brezvodnim delovanjem pa v ponudbi Geberitovih izdelkov za javne prostore poskrbijo za piko na i.

SISTEM PISOARJEV GEBERIT

PISOARJI, KI IZPOLNIJO VSE ZAHTEVE

Geberit ponuja izjemen sistem: keramike pisoarja pri servisiranju ali vzdrževanju ni treba odstraniti in se lahko kadar koli prilagodi brez zamenjave celotnega izdelka.

MINIMALNA PORABA VODE

Pršilna glava je natančno oblikovana tako, da ustreza premišljeno načrtovani notranji geometriji keramične školjke. Za optimalno splakovanje tako zadostuje samo pol litra vode. Z individualno prilagodljivimi programi splakovanja, je mogoče doseči še nižjo porabo vode, nastavljiv način intervalnega splakovanja pa pomaga vzdrževati higieno pitne vode v ceveh in preprečuje izsuševanje sifonov. Krmilna enota za proženje splakovanja je lahko integrirana v keramiki pisoarja.

TRI MOŽNOSTI DELOVANJA

Glede na zahteve stranke ali gradbene pogoje lahko krmilna enota deluje prek mrežnega, baterijskega ali samozadostnega napajanja z uporabo integriranega generatorja. Zahvaljujoč slednjemu je mogoče obstoječe rešitve kadar koli naknadno predelati v rešitev z baterijskim ali samozadostnim napajanjem.

ENOSTAVNO VZDRŽEVANJE

Kompaktna, enostavno dostopna enota vsebuje krmilnik, električni priključek in elektromagnetni ventil. Njena pozicija omogoča enostaven dostop do vseh teh elementov v vsakem trenutku. Krmilno enoto je mogoče odstraniti z eno roko. Zaradi vgrajene vodne zapore, ki se ob odstranitvi enote avtomatsko aktivira, ni potrebno posebej zapirati dotoka vode, kar omogoča neovirano delovanje drugih povezanih sanitarnih elementov. Pršilna glava je zaradi lažjega čiščenja ali zamenjave dostopna s sprednje strani. S takšno rešitvijo prihranite čas in denar. Sifon pa je dostopen z zgornje strani, zato se zlahka odstrani ali zamenja.



↑
Sistem pisoarjev Geberit vključuje keramiko, integriran sistem splakovanja in podometni nosilec.

- Pri servisiranju in vzdrževanju odstranitve keramike ni potrebna
- Minimalna poraba vode – samo 0,5 litra
- Tri možnosti delovanja: baterijsko, mrežno in samozadostno z generatorjem
- Možnost enostavne nadgradnje



↑
Pršilna glava je zaradi lažjega čiščenja ali zamenjave dostopna s sprednje strani.



↑
Krmilna enota vsebuje infrardeči oddajnik in sprejemnik, električni priključek in elektromagnetni ventil ter se lahko odstrani z eno roko.

KRMILNE ENOTE GEBERIT ZA SPLAKOVANJE
PISOARJEV BREZ DOTIKA

HIGIENA OB NEPREKINJENEM DELOVANJU

Krmilne enote za splakovanje pisoarjev brez dotika omogočajo večjo higieno v poljavnih in javnih prostorih ter uporabnikom zagotavljajo vedno čist in splaknjen pisoar. Geberit ponuja inovativne, dobro usklajene in preizkušene rešitve, s katerimi zagotavlja vedno zanesljivo delovanje, privlačen videz in varčnost.

VARNOST DELOVANJA

Tehnologija ventilov krmilne enote pisoarja je pred umazanijo zaščitena z dvostopenjskim filtrskim sistemom. Električna poraba ventilov je minimizirana zahvaljujoč delovanju servomotorja z manjšo porabo energije. Senzorji zanesljivo zaznajo uporabnika na razdalji od 10 do 60 cm ne glede na oblačila in osvetlitev. To omogoča majhno oddaljenost do sosednjih pisoarjev in sten, s čimer se privarčuje prostor.

TEHNOLOGIJA ENOLITRSKEGA SPLAKOVANJA

Krmilne enote Geberit za splakovanje pisoarjev omogočajo nastavitve časovnega obdobja splakovanja in posledično porabe vode. Rezultat je močno ciljno usmerjeno splakovanje in učinkovito odvajanje. Stroški delovanja so zaradi rednega čiščenja in menjave sifona, običajno še nižji kot pri pisoarjih z brezvodnim delovanjem. V primerjavi s konvencionalnimi sistemi je prihranek vode okrog 60-odstoten.

ENOSTAVNA IN INDIVIDUALNA PRILAGODITEV

Nastavitve elektronskega splakovanja pisoarjev se izvedejo z uporabniku prijaznim servisnim daljinskim upravljalnikom Geberit. Funkcija polnjenja sifona na primer, ki preprečuje njegovo izsušitev in s tem neprijetne vonjave, je prilagodljiva. Intervalno splakovanje, ki je

tovarniško nastavljeno na 24 ur, je prav tako mogoče nastaviti po želji.

PRILAGODLJIV MODULARNI KONCEPT

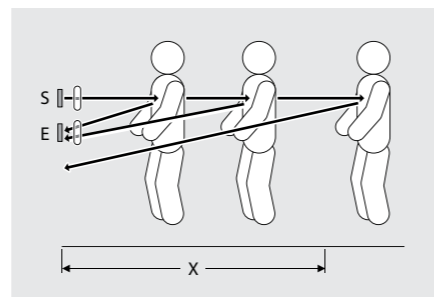
Univerzalni podometni elementi za pisoarje omogočajo še posebej enostavno vgradnjo. Krmilne enote, bodisi z brezstičnim ali ročnim načinom upravljanja, ventile in napajalne enote za elektriko je mogoče vgraditi brez orodij. Za aktivacijo pnevmatskih tipk Geberit z ročnim proženjem je potrebna majhna moč. Izbirate lahko med privlačnimi aktiviranimi tipkami. S tem modularnim konceptom lahko ročni način splakovanja spremenite v splakovanje brez dotika s kar najmanj truda. Menjava omrežnega delovanja na baterijsko je prav tako enostavna.

ELEMENTI PISOARJEV

Vgradni elementi Geberit so na voljo za keramiko Geberit Preda in Selva, zato so za te pisoarje že prednastavljeni, prav tako pa so na voljo tudi za vso drugo keramiko, za pisoarje drugih znamk Geberit ali znamk drugih proizvajalcev.



↑
Za hitro dokončanje dela je vse vključeno: elementi pisoarjev Duofix s sifonom za pisoar. Slika je simbolična, krmilno enoto za proženje splakovanja je potrebno naročiti posebej.



↑
Zanesljivo zaznavanje uporabnika na razdalji od 10 do 60 cm.



- Aktivacija splakovanja brez dotika za večjo higieno
- Varčna tehnologija enolitrskega splakovanja privarčuje pitno vodo
- Prilagodljiva funkcija polnjenja sifona preprečuje neprijetne vonjave
- Intervalno splakovanje s prilagodljivim časom splakovanja
- Zanesljivi, proti umazaniji odporni ventili z dvostopenjskimi filtri

SKRITE KRMILNE ENOTE GEBERIT ZA
SPLAKOVANJE PISOARJEV

BODITE BREZ SKRBI

ELEGANTNA REŠITEV, ZAŠČITENA PROTI NAMERNIM POŠKODBAM

Geberitove skrite krmilne enote za splakovanje pisoarjev so nameščene v sifonu pisoarjev in so uporabnikom nedostopne ter nevidne. Slednje omogoča svobodno opremljanje prostorov za WC-je in hkrati ščiti tehnologijo pred namernimi poškodbami.

ZANESLJIVA ZAŠČITA PRED IZSUŠITVIJO IN PRELITJEM

Poleg aktiviranja splakovanja po uporabi pisoarja senzor zagotavlja tudi večjo varnost delovanja. Če zaradi izhlapevanja ali podtlaka v kanalizacijskem sistemu pride do tolikšnega znižanja nivoja vode v sifonu, da je senzor izpostavljen in suh, se sifon samodejno spet napolni. Tako se zagotavlja, da je v sifonu vedno dovolj vode, ki preprečuje razširjanje neprijetnih vonjav iz kanalizacijskih cevi. Če se pisoar zamaši, senzor zazna tudi večjo višino vode in zanesljivo prepreči morebitno prelitje. Za dodatno varnost in higieno je mogoče programirati tudi intervalno splakovanje.

MOŽNO KOMBINIRANJE S STANDARDNIMI KERAMIČNIMI PISOARJI

Skrito krmilno enoto za splakovanje pisoarjev je mogoče kombinirati z večino keramičnih pisoarjev, ki so na voljo na trgu, s čimer lahko svojo kopalnico opremite po svojih željah in idejah.

- Večja svoboda opremljanja z večjo odpornostjo proti namernim poškodbam
- Funkcija samodejnega polnjenja sifona preprečuje neprijetne vonjave
- Zaščita pred prelitjem pri zamašitvi
- Združljivo z večino keramičnih pisoarjev



←
Skrita namestitev
krmilne enote za
splakovanje v keramiki
omogoča več svobode
pri opremljanju.

Rešitev za skrito
splakovanje za skoraj
vsako keramiko
pisoarja.
↓





- Stabilne, trpežne in enostavne za čiščenje
- Povsem nevidna pritrditev
- Na voljo so steklene, keramične ali plastične

DELILNE STENE ZA PISOARJE

PRIVLAČNA VIZUALNA PREGRADA

KANČEK ZASEBNOSTI ZA UPORABNIKE

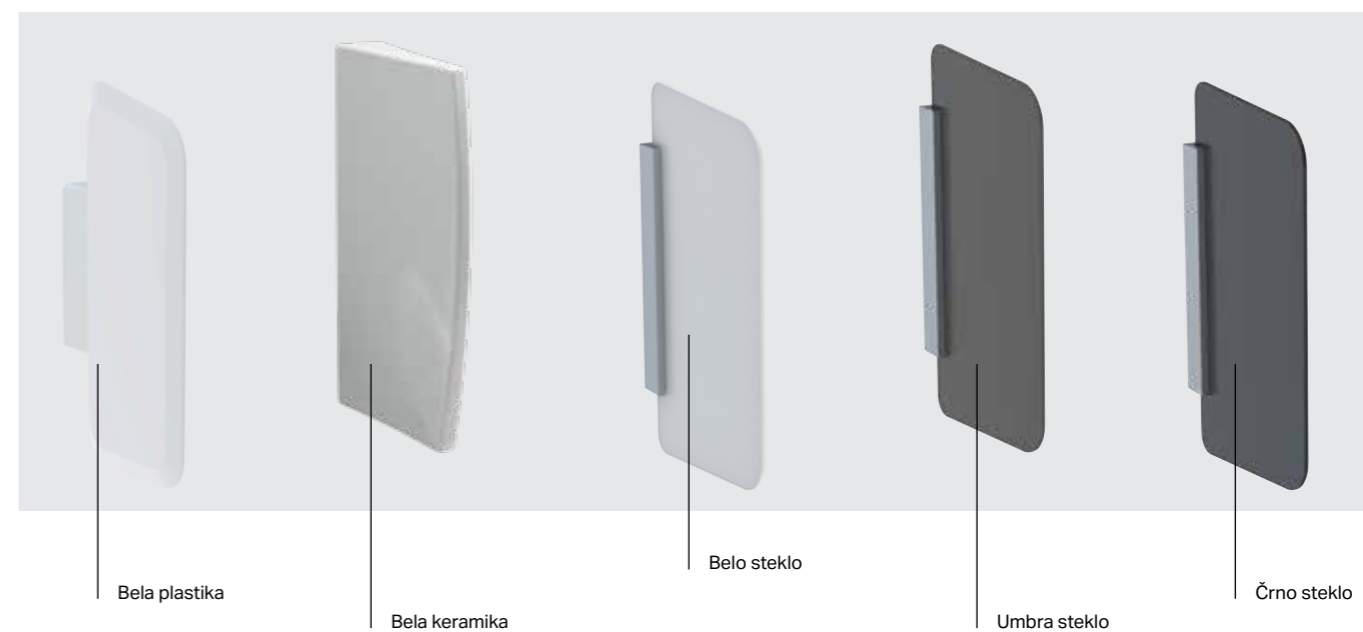
Pregrade za pisoarje Geberit uporabnikom omogočajo več zasebnosti na javnem WC-ju. So varne in trpežne, omogočajo enostavno vzdrževanje ter so izjemno estetske.

PRIVLAČNE OBLIKE IN BARVE

Delilne stene za pisoarje Geberit so na voljo v trapezni obliki. Izbirate lahko med belim, sivim in umbra varnostnim steklom, satiniranim na obeh straneh, belo keramiko in alpsko belo plastiko, odporno proti udarcem.

USKLAJEN VIDEZ

Oblika teh delilnih sten je usklajena s keramiko Geberit Preda in Selva, zaradi svojega elegantnega in minimalističnega videza pa se ujema tudi z vsemi drugimi oblikami pisoarjev.



AKTIVIRNE TIPKE ZA WC-JE IN PISOARJE

VISOKOKAKOVOSTNE DRUŽINE IZDELKOV

Aktivirne tipke za WC-je in pisoarje ter infrardeče krmilne enote se v družinah izdelkov Geberit medsebojno dopolnjujejo. S svojimi elegantnimi površinami, ki se enostavno čistijo, in visoko zanesljivim delovanjem ter trpežnostjo se ujemajo z vsemi slogi.

OBLIKA, KI USTVARJA TRENDE

V poljavnih in javnih sanitarnih prostorih boste z različnimi družinami dizajnov aktivirnih tipk Geberit določali trende. Modeli so zaradi izpolnjevanja najvišjih standardov varnosti in trpežnosti na voljo v cinkovi tlačni litini in nerjavnem jeklu. Dvokoličinsko splakovanje in splakovanje start/stop za WC-je omogoča zmanjšanje porabe vode. Ponudbo izdelkov dopolnjujejo infrardeče in pnevmatske aktivirne tipke za splakovanje.

MAJHNI IN PLOŠČATI: NAČINI SPLAKOVANJA PISOARJEV

Geberitove aktivirne tipke za ročno splakovanje in splakovanje brez dotika so na voljo v raznolikih oblikah in materialih. Z majhnimi dimenzijami pustijo močan vtis. Koristen stranski učinek ploskih in površinsko ravnih tipk pa je tudi to, da odprti pokrovi urinalov ne morejo pasti nazaj. Kljub majhnim dimenzijam pa te tipke pokrijejo moteče izreze ploščic.

	Geberit Sigma	pnevmatsko aktiviranje	elektronsko aktiviranje	Geberit Omega
Družina izdelkov Sigma01				
Družina izdelkov z ročnim upravljanjem Sigma10*				
Sigma10 IR brez ročnega pritiska*				
Sigma10 IR z ročnim pritiskom				
Družine izdelkov Sigma20*, Sigma21 Omega20				
Družine izdelkov Sigma30* in Omega30				
Družina izdelkov Sigma 50				
Omega60 in Sigma60				
Sigma70				
Sigma80				

* na voljo so modeli z zaščito proti kraji



- Oblikovno poenotene družine izdelkov
- Trpežne površine, ki se enostavno čistijo
- Aktivirne tipke za splakovanje pisoarjev so ploskih površin in majhnih dimenzij
- Aktivirne tipke so večje od pritrilnega okvirja, da skrijejo moteče izreze ploščic
- Aktivirne tipke za splakovanje pisoarjev z zaščito proti kraji



- Zanesljivo zaznavanje bližine
- Prilagodljivo predhodno in intervalno splakovanje za najstrožje higienske zahteve
- Za dvojno splakovanje
- V primeru prekinitve napetosti možna ročna sprožitev
- Varno delovanje z izjemno nizko napetostjo
- Baterijska različica za enostavno naknadno prilagoditev
- Pregled podatkov in nastavljanje s pomočjo upravljalnika

KRMILNE ENOTE ZA SPLAKOVANJE BREZ DOTIKA

HIGIENIČNO, PRIROČNO

PREPROSTO VARNO

Higienični, čisti in dobro splaknjeni poljavni in javni WC-ji so uporabnikom vedno vabljivi. S krmilnimi enotami za splakovanje brez dotika zagotavljate zanesljivo aktiviranje splakovanja po vsaki uporabi.

IZPOLNIJO NAJSTROŽJE ZAHTEVE

Krmilne enote Geberit za splakovanje WC-jev se aktivirajo samodejno, brez dotika, ko uporabnik zapusti WC, ali z gibom roke blizu vidnega infrardečega senzorja. V primeru prekinitve napajanja je možno tudi ročno aktiviranje. Na ta način krmilne enote za splakovanje WC-jev izpolnjujejo najstrožje higienske zahteve, funkcija dvokoličinskega splakovanja pa prihrani vodo.

ZANESLJIVO ZAZNAVANJE UPORABNIKOV

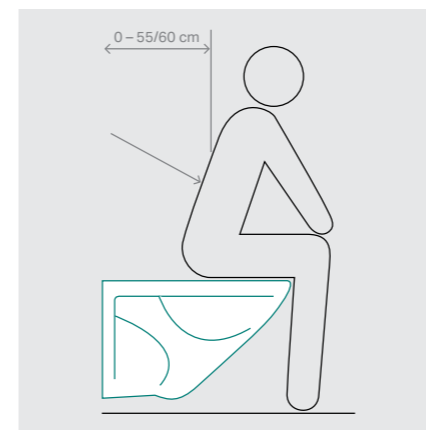
Enota za krmiljenje splakovanja WC-ja zazna približanje uporabnika. Oddaja infrardeče žarke, ki se od približujočega odbijejo, te pa zazna sprejemnik. Če je uporabnik zunaj polja zaznavanja, sprejemnik ne zazna signala. V nasprotju s konvencionalnimi procesi, ki merijo intenzivnost odsevanega svetlobnega žarka, to aktivno zaznavanje bližine zagotavlja zanesljivo delovanje tudi, če uporabnik nosi temna oblačila ali, če se osvetlitev spreminja.

POPOLNA HIGIENA S PREDHODNIM IN INTERVALNIM SPLAKOVANJEM

Poleg samodejnega splakovanja ali splakovanja, aktiviranega z gibom roke, je mogoče programirati tudi predhodno splakovanje, ki se sproži pred uporabo, ko se uporabnik približa WC-ju. Prilagodljivo intervalno splakovanje pa preprečuje mirovanje vode v ceveh in s tem prekomerno razmnoževanje bakterij v njej.

ZANESLJIVO NAPAJANJE

Za kar največjo varnost med vgradnjo in delovanjem krmilne enote Geberit za splakovanje WC-jev delujejo z izjemno nizko napetostjo in opremljeni so z zaščito pred napačno polariteto. Individualne nastavitve je mogoče izvesti tudi naknadno s pomočjo servisnega daljinskega upravljalnika Geberit. Infrardeči krmilni elementi in servomotorji so že tovarniško nameščeni. Aktivirne tipke Sigma10 z infrardečimi okni se lahko hitro in enostavno privijejo.



↑ Zaznavanje bližine uporabnika zagotavlja aktiviranje splakovanja.



↑ Podzemni splakovalnik Geberit Sigma je primerna rešitev za skoraj vsako gradbeno situacijo.



↑ Servisni daljinski upravljalnik Geberit upravlja sanitarne elemente z elektronskim načinom splakovanja - na primer armature, pisoarje ali WC školjke.

KERAMIKA

DIZAJN IN HIGIENA V ENEM

POLJAVNE IN JAVNE SANITARIJE

Geberit ponuja keramiko za pisoarje, umivalnike in WC školjke, ki izpolnjuje najvišje standarde dizajna in higiene.

DODATNA HIGIENIČNA PREDNOST: WC ŠKOLJKE BREZ ROBOV

Čiščenje Geberitovih WC školjk brez roba je zelo preprosto. Vidna in enostavno dosegljiva je namreč celotna površina. Bakterije, nečistoče ter vodni in urinalni kamen se nimajo kje skrivati. Vse to pa se nabira in je skrito pod robovi klasično oblikovanih školjk, na mestih, ki so za namene čiščenja težko dosegljiva. V vseh oblikovnih linijah kopalniške opreme Geberit so na voljo tudi WC školjke brez roba. Kar velja za školjke pa velja tudi za pisoarje: Geberitove rešitve brez robov izjemno olajšajo čiščenje, prihranijo čas in tudi denar, ki bi ga namenili za draga posebna čistilna sredstva.



RIMFREE SPLAKOVANJE

Patentirani način vodenja vode, ki jo usmerja tako, da oblije celotno površino ter tako zagotavlja brezhibno splakovanje.



RIMFREE WC ŠKOLJKA
Keramika Geberit Rimfree je najbolj higienski rešitev in tako ni potrebe po agresivnih čistilih.



KLASIČNA WC ŠKOLJKA Z ROBOM
Čiščenje pod robom klasično oblikovanih školjk je zelo oteženo in to omogoča kopičenje bakterij, vodnega in urinalnega kamna.

- Velika izbira oblik
- Keramika WC školjk brez roba Geberit prihrani čas in čistila
- Kupite vso opremo za pred in v steno pri enem ponudniku



- Krmilne enote z radijskim aktiviranjem splakovanja WC školjk so združljive z oddajniki in kompleti opor Geberit Kolo ter tudi drugih priznanih proizvajalcev
- Priročno aktiviranje splakovanja na daljavo z gumbom, nameščenim na steno
- Varno povezovanje prek radijskega signala ali kabla
- Enostavna naknadna prilagoditev
- Bogata izbira dostopne keramike in naprav



SANITARNI PROSTORI BREZ OVIR

DALJINSKO AKTIVIRANJE SPLAKOVANJA

Sanitarni prostori brez ovir so potrebni na številnih poljavnih in javnih območjih in olajšajo uporabo prostorov gibalno oviranim osebam.

AKTIVIRANJE SPLAKOVANJA VEDNO NA DOSEGU ROKE

Aktivirne tipke Geberit za splakovanje na daljavo je mogoče namestiti na dvižne opore ali kot pritisne gumbe na steni. Tipke za radijsko upravljanje aktivirne tipke za aktiviranje podometnih splakovalnikov Geberit Sigma so na voljo za skoraj vse serije dvižnih opor večjih proizvajalcev. Prenos signala poteka prek radijskega signala ali kabla.

VARNA VGRADNJA ELEKTRIČNIH KOMPONENT

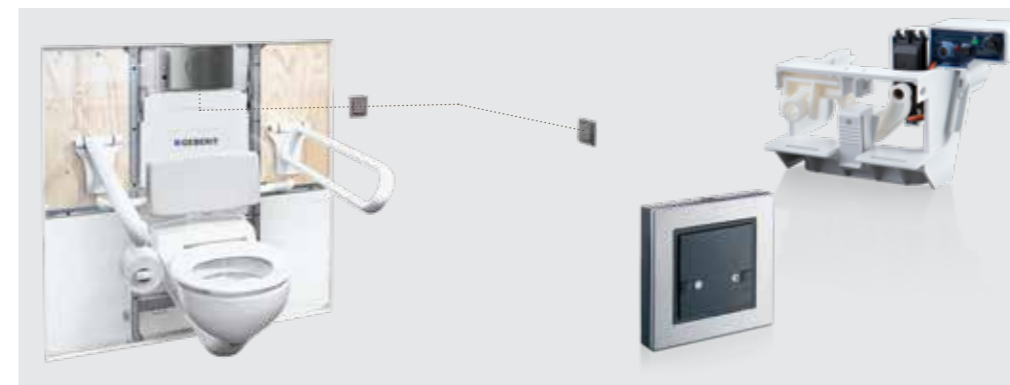
Komponente krmilnih enot za splakovanje WC školjk Geberit so na voljo v mrežni različici z zunanjo napajalno enoto ali baterijski različici, če električno napajanje ni na voljo.

PREPROSTA NAKNADNA NAMESTITEV AKTIVIRANJA SPLAKOVANJA NA DALJAVO

Z na steno nameščenimi gumbi za radijsko krmiljenje splakovanja Geberit lahko splakovanje aktivira nekdo drug. Napajajo se preko baterij. Stenske gumbe lahko namestite kadar koli po prvotni vgradnji in to kamorkoli želite, saj njihova lokacija ni odvisna od električnih priključkov. Lahko se namestijo na razdalji do 10 m od sprejemnika. Združljivi so z radijsko krmiljenimi enotami za splakovanje WC školjk Geberit, omogočajo pa proženje dvokoličinskega splakovanja na daljavo. Lahko se jih tudi kombinira z radijskim krmiljenjem, ki se namesti na dvižne opore.

PNEVMATSKO DALJINSKO AKTIVIRANJE SPLAKOVANJA WC ŠKOLJK

Geberitovi podometni splakovalniki se lahko kombinirajo tudi s pnevmatskim načinom proženja splakovanja, ki se proži s pritiskom noge na posebno stikalo nameščeno na tla ali na steno.



←
Kompaktna, varna tehnologija za aktiviranje splakovanja WC školjk v vsaki življenjski situaciji.

SISTEM ARMATUR

ZANESLJIVO DELOVANJE ČISTO IN VARNO

Armature umivalnikov morajo biti higiene, enostavne za čiščenje in varne, da bi prenesle pogosto uporabo v poljavnih in javnih sanitarnih prostorih.

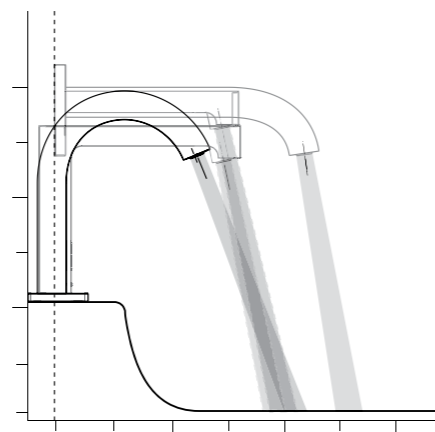
ARMATURE ZA VSE SITUACIJE

Umivalniške armature Geberit Piave in Brenta so vitke in elegantno oblikovane zahvaljujoč ločenemu položaju armature in krmilnega elementa. Položaj iztoka je precej višji kot pri drugih rešitvah, kar uporabniku omogoča več prostora pri umivanju rok ter večjo higieno. Armature je mogoče enostavno kombinirati s številnimi različnimi umivalniki.

ELEGANCA S SISTEMOM:

STENSKÉ ARMATURE ZA UMIVALNIKE

Na steno nameščene armature so bolj estetske in enostavne za čiščenje, saj nimajo rež in robov, v katerih bi se lahko kopičila razpršena voda. Zelo higienska rešitev.

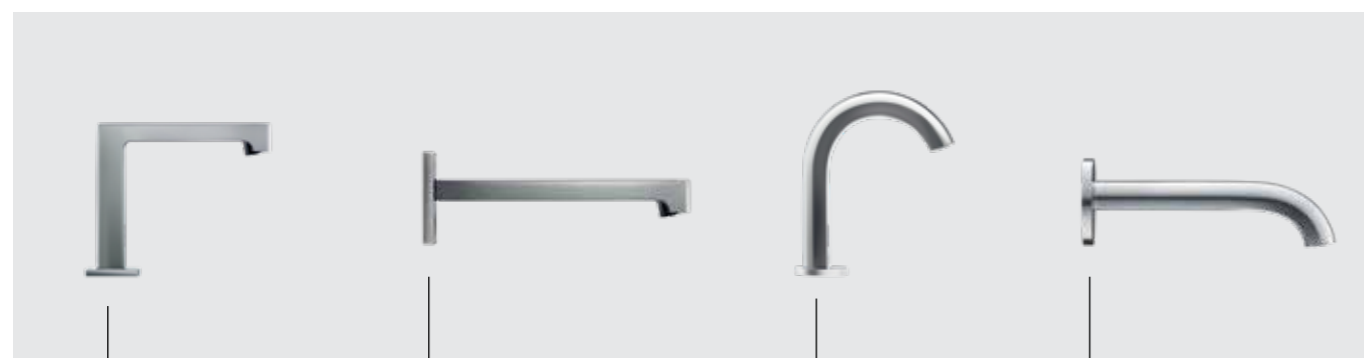


GENERATOR

Generator uporablja moč pretoka vode za proizvodnjo elektrike vedno, ko je armatura odprta, in jo shranjuje v akumulatorski bateriji, s čimer odpravi potrebo po mrežnem napajanju ali menjavi baterij.

VGRADNI ELEMENTI

Vse ključne komponente, kot so robustna pritrdilna plošča za armaturo, funkcijska škatla, pritrdilni elementi umivalnika ter odtok so prilagodljive po višini. Vgradni elementi se lahko prilagodijo skoraj vsaki vgradni situaciji.



Umivalniška armatura Geberit Brenta, stoječa montaža

Umivalniška armatura Geberit Brenta, stenska montaža




Umivalniška armatura Geberit Piave, stoječa montaža

Umivalniška armatura Geberit Piave, stenska montaža

- Vitka oblika zahvaljujoč podometni tehnologiji
- Upravljanje brez dotika za večjo higieno
- Oblika in površine so enostavne za čiščenje in vzdrževanje
- Zaščita pred namernimi poškodbami
- Varčna uporaba
- Hitro vzdrževanje in servisiranje

PREGLED ARTIKLOV

Geberit pisoarji

<p>Element Geberit Duofix za pisoar, 112-130 cm, univerzalni</p>	 <p>111.620.00.1</p>
<p>Element Geberit Kombifix za pisoar, 109-127 cm, univerzalni, za nadometni tlačni izpiralnik</p>	 <p>457.686.00.1</p>
<p>Vgradni set Geberit s splakovalno cevjo za krmiljenje za pisoar, univerzalni</p>	 <p>116.003.00.1</p>

Geberit krmiljenje splakovanja pisoarjev

TIP 01















<p>pnevmatsko aktiviranje</p>			
<p>116.011.xx.5</p>	<p>11 alpsko bela</p>	<p>21 sijajni krom</p>	<p>46 mat krom</p>
<p>elektronsko aktiviranje</p>			
<p>116.021.xx.5 omrežno delovanje</p>	<p>11 alpsko bela</p>	<p>21 sijajni krom</p>	<p>46 mat krom</p>
<p>116.031.xx.5 delovanje na baterije</p>			

Geberit krmiljenje splakovanja pisoarjev

TIP 10

<p>pnevmatsko aktiviranje</p>							
<p>116.015.xx.1</p>	<p>KJ bela/sijajni krom/bela</p>	<p>KL bela/mat krom/mat krom</p>	<p>KK bela/pozlačena/bela</p>	<p>KH sijajni krom/mat krom/ sijajni krom</p>	<p>KN mat krom/sijajni krom/mat krom</p>	<p>SN nerjavno jeklo ščetkano/polirano/ščetkano</p>	<p>KM črna/sijajni krom/črna</p>
<p>elektronsko aktiviranje</p>							
<p>116.025.xx.1 omrežno delovanje</p>	<p>KJ bela/sijajni krom</p>	<p>KL bela/mat krom</p>	<p>KK bela/pozlačena</p>	<p>KH sijajni krom/mat krom</p>	<p>KN mat krom/sijajni krom</p>	<p>SN nerjavno jeklo ščetkano/polirano</p>	<p>KM črna/sijajni krom</p>
<p>116.035.xx.1 delovanje na baterije</p>							

TIP 30

<p>pnevmatsko aktiviranje</p>							
<p>116.017.xx.1</p>	<p>KJ bela/sijajni krom/bela</p>	<p>KL bela/mat krom/mat krom</p>	<p>KK bela/pozlačena/bela</p>	<p>KH sijajni krom/mat krom/ sijajni krom</p>	<p>KN mat krom/sijajni krom/mat krom</p>	<p>KM črna/sijajni krom/črna</p>	<p>KM črna/sijajni krom/črna</p>
<p>elektronsko aktiviranje</p>							
<p>116.027.xx.1 omrežno delovanje</p>	<p>KJ bela/sijajni krom</p>	<p>KH sijajni krom/mat krom</p>	<p>KN mat krom/sijajni krom</p>	<p>KX ščetkan krom/sijajni krom</p>	<p>KM črna/sijajni krom</p>	<p>KM črna/sijajni krom</p>	<p>KM črna/sijajni krom</p>
<p>116.037.xx.1 delovanje na baterije</p>							

TIP 50

<p>pnevmatsko aktiviranje</p>							
<p>116.016.xx.5</p>	<p>11 alpsko bela</p>	<p>JL peščeno siva</p>	<p>SD neprosojno zrcalno steklo</p>	<p>JK lava</p>	<p>DW črna</p>	<p>O0 po želji kupca (brez vstavka)</p>	<p>GH ščetkan krom</p>
<p>elektronsko aktiviranje</p>							
<p>116.026.xx.1 omrežno delovanje</p>	<p>QB rdeče zlato/ščetkano</p>	<p>QD črni krom/ščetkan</p>	<p>QF medenina/ščetkana</p>	<p>GH ščetkan krom</p>	<p>GH ščetkan krom</p>	<p>GH ščetkan krom</p>	<p>GH ščetkan krom</p>
<p>116.036.xx.1 delovanje na baterije</p>							

Geberit pisoarji







	 <p>Preda Selva</p> <p>Z integriranim krmiljenjem</p>	 <p>Preda Selva</p> <p>Za</p>
Omrežno delovanje	116.072.00.1 116.082.00.1	
Delovanje na baterije	116.073.00.1 116.083.00.1	
Generatorsko delovanje	116.074.00.1 116.084.00.1	
Samo keramika		116.070.00.1 116.080.00.1
Brezvodni (možnost nadgradnje)	116.075.00.1 116.085.00.1	
Ustrezni Geberit Duofix elementi za pisoarje, 112 – 130 cm	 <p>111.686.00.1</p>	 <p>111.676.00.1</p>
Ustrezni Geberit Kombifix elementi za pisoarje, 109 – 127 cm	 <p>457.686.00.1</p>	 <p>457.606.00.1</p>
Vgradni set Geberit za pisoarje Preda, Selva za krmiljenje splakovanja pisoarja		 <p>116.005.00.1</p>

Geberit umivalniške armature, stenska montaža

		Piave		Brenta	
		170 mm	220 mm	170 mm	220 mm
Delovanje na baterije	brez mešalca	116.263.21.1	116.283.21.1	116.273.21.1	116.293.21.1
	z mešalcem	116.264.21.1	116.284.21.1	116.274.21.1	116.294.21.1
	z termostatskim mešalcem	116.268.21.1	116.288.21.1	116.278.21.1	116.298.21.1
Omrežno delovanje	brez mešalca	116.261.21.1	116.281.21.1	116.271.21.1	116.291.21.1
	z mešalcem	116.262.21.1	116.282.21.1	116.272.21.1	116.292.21.1
	z termostatskim mešalcem	116.267.21.1	116.287.21.1	116.277.21.1	116.297.21.1
Generatorsko delovanje	brez mešalca	116.265.21.1	116.285.21.1	116.275.21.1	116.295.21.1
	z mešalcem	116.266.21.1	116.286.21.1	116.276.21.1	116.296.21.1
Duofix montažni element	s podometno funkcijsko škatlo, 130 cm, 111.560.00.1 	x	x	x	x
	s podometno funkcijsko škatlo, s podometnim sifonom, 130 cm, 111.562.00.1 	x	x	x	x

Tu niso prikazane pokrivne plošče, ki jih je treba naročiti skupaj z namestitvenim elementom Duofix in želeno armaturo.

Geberit umivalniške armature, stoječa montaža

		Piave		Brenta	
					
		z nadometno funkcijsko škatlo	s podometno funkcijsko škatlo	z nadometno funkcijsko škatlo	s podometno funkcijsko škatlo
Delovanje na baterije	brez mešalca	116.163.21.1	116.183.21.1	116.173.21.1	116.193.21.1
	z mešalcem	116.164.21.1	116.184.21.1	116.174.21.1	116.194.21.1
	z termostatskim mešalcem	116.168.21.1	116.188.21.1	116.178.21.1	116.198.21.1
Omrežno delovanje	brez mešalca	116.161.21.1	116.181.21.1	116.171.21.1	116.191.21.1
	z mešalcem	116.162.21.1	116.182.21.1	116.172.21.1	116.192.21.1
	z termostatskim mešalcem	116.167.21.1	116.187.21.1	116.177.21.1	116.197.21.1
Generatorsko delovanje	brez mešalca	116.165.21.1	116.185.21.1	116.175.21.1	116.195.21.1
	z mešalcem	116.166.21.1	116.186.21.1	116.176.21.1	116.196.21.1
Duofix montažni element	s podometno funkcijsko škatlo, 112 cm, 111.553.00.1 		x		x
	s podometno funkcijsko škatlo, s podometnim sifonom, 112 cm, 111.563.00.1 		x		x

Tu niso prikazane pokrivne plošče, ki jih je treba naročiti skupaj z namestitvenim elementom Duofix in želeno armaturo.

Geberit prodaja d.o.o.

Bezena 55 a

2342 Ruše

Slovenija

T +386 2 60 18 200

Geberit prodaja d.o.o.

Leskoškova 9 e

1000 Ljubljana

Slovenija

T +386 1 58 62 200

info.si@geberit.com

www.geberit.si