

HYGIENE MIT GEBERIT

# SAUBERE SANITÄR- RÄUME **SICHER PLANEN**

DESIGN  
MEETS  
FUNCTION





Mit Geberit ist es leicht, die richtige Lösung für eine Bauaufgabe zu finden. Neben den passenden Produkten werden umfassende Informationen wie Planungstools, relevante Normen und Regelwerke sowie technische Hilfen angeboten. Dazu kommen eine Vielzahl von Services für jedes Sanitärprojekt.

Mehr zu den Bauaufgaben unter:  
[www.geberit.de/bauaufgaben](http://www.geberit.de/bauaufgaben)

# HYGIENE IN SANITÄR- RÄUMEN

- Hygienische Materialien
- Berührungslose Komponenten
- Reinigungsfreundliche Designs
- Spezialprodukte für öffentliche Bereiche, Gastronomie und Hotellerie, Kliniken, Heime, Kitas und Schulen
- Services für sichere Planung und Installation sowie reibungslosen Betrieb

# INHALT

Ob im Privatbad oder in öffentlichen Sanitäranlagen: Geberit Produkte und Systeme tragen an vielen Stellen dazu bei, Bäder hygienisch sicherer zu machen.

## 12

### HYGIENE BEI WC-ANLAGEN

Unterputz-Spültechnik, Keramik und Sitz, Spülauslösung und Dusch-WC.



## 24

### HYGIENISCHE URINALE

Bedarfsgerechte Spülung, hygienische Auslösungen, sichere Urinal-Keramiken.

# 32

## HYGIENISCHE WASCHTISCH-AUSSTATTUNGEN

Berührungslose Betätigung, innovative Installationstechniken.



# 54

## OBERFLÄCHENHYGIENE

Lösungen fürs Privatbad und Spezialglasur KeraTect®.



# 44

## HYGIENE FÜR KINDER

Ausstattungen für kindgerechte und hygienisch sichere Sanitärräume.



# 60

## TRINKWASSERHYGIENE

Sicherheit durch kontrollierten Wasseraustausch.

# PLANUNGSHILFEN UND NORMEN

Das Thema Hygiene spielt in der Planung, Einrichtung, im Betrieb und in der Wartung von Sanitärräumen eine zunehmend wichtige Rolle. Hinweise für private Bäder sowie öffentliche und halböffentliche Sanitäranlagen gibt Geberit in seiner Kompetenzbroschüre Sanitärraumplanung.

## PRIVATBAD: DESIGN UND HYGIENE

Im Privatbad wünschen sich die Kunden hohe Reinigungsfreundlichkeit und ansprechendes Design. Die Aufgabe ist hier, Funktion und Design so zu verbinden, dass ästhetisch anspruchsvolle und komfortable Badwelten entstehen, die mit geringem Aufwand hygienisch sauber zu halten sind.

## ÖFFENTLICHE SANITÄRRÄUME: NORMEN UND MEHR

Eine wichtige Planungsgrundlage für öffentliche Sanitärräume bilden die VDI 3818 mit Hinweisen zur Kapazitätsauslegung und Grundrissplanung sowie die VDI 6000 „Ausstattung von Sanitärräumen“. Darüber hinaus ist es wichtig, die Möglichkeiten zur Übertragung von Keimen weitgehend zu verhindern, indem Handberührungen auf ein Minimum reduziert werden. Designs, Materialien und Oberflächen, die Schmutz und Ablagerungen wenig Angriffsfläche bieten, die sich leicht reinigen und desinfizieren lassen, verbessern die Hygiene und vereinfachen den Betrieb.



**REINIGUNGSFREUNDLICH**  
Wandarmaturen schaffen am Waschplatz glatte, unterbrechungsfreie Flächen.

**LANGLEBIG**  
Die nahezu porenfreie KeraTect® Spezialglasur macht Keramikoberflächen besonders reinigungsfreundlich und widerstandsfähig.



#### BERÜHRUNGSLOS

Bedienelemente ohne Handberührung verringern die Gefahr der Keimübertragung.

#### SPÜLRANDLOS

Der Verzicht auf schwer zugängliche Bereiche, Ecken und Kanten an der WC-Keramik erschwert die Bildung von Ablagerungen und erleichtert die Reinigung.

SAUBERKEIT, DESINFEKTION,  
WASSERAUSTAUSCH

# INFEKTIONS- SCHUTZ KONSEQUENT UMSETZEN

In allen öffentlichen oder halböffentlichen Sanitärbereichen ist Hygiene heute eine wichtige Maßnahme zum Schutz von Menschenleben. Die Risiken einer Keimübertragung beispielsweise an Berührungsflächen lassen sich durch eine gute Planung und die richtige Ausstattung deutlich senken.

## HANDKONTAKTE MINIMIEREN

Keime verteilen sich häufig über Flächen und Funktionskomponenten, die von vielen Menschen angefasst werden. Typische Beispiele in Sanitärräumen sind manuelle Spülauslösungen an WCs und Urinalen und Armaturen an den Waschtischen. Mit berührungslosen Bedienungen und automatischen Auslösungen lässt sich die Gefahr der Übertragung von Hand zu Hand minimieren.

## SCHWER ZUGÄNLICHE BEREICHE VERMEIDEN

Keime setzen sich vor allem an schwer zugänglichen Stellen fest. In der Sanitärausstattung sind daher Keramiken und andere Produkte zu bevorzugen, die keine oder minimale verdeckte Bereiche haben und mit möglichst glatten Oberflächen ausgestattet sind. Zudem sind die Bildung von Aerosolen und das Rückspritzen von Wasser aus Sanitärgegenständen zu vermeiden.

## SICHERE FLÄCHENDESINFEKTION

Spezialglasuren wie KeraTect® geben der Keramik eine nahezu porenfreie, reinigungsfreundliche und besonders haltbare Oberfläche. Die hydrophile Eigenschaft der Spezialglasur sorgt für eine gleichmäßige Benetzung der Keramikoberflächen, so dass Desinfektionsmittel in der vorgeschriebenen Einwirkzeit auf der Oberfläche verbleiben. Die Desinfektionsmittelbeständigkeit gegenüber den üblichen VAH- und RKI-gelisteten Desinfektionsmitteln ist gegeben.

## STAGNATION VERMEIDEN

Trinkwasserinstallationen aus dem Rohrleitungssystem Geberit Mapress Edelstahl bieten ein hohes Sicherheitsniveau. Das Material lässt sich zudem in hygienisch sensiblen Bereichen wie Kliniken oder Heimen thermisch desinfizieren. Stagnationen im Trinkwassersystem, zum Beispiel in Sanitäranlagen mit schwankender Nutzerfrequenz und temporären Leerständen, lassen sich systematisch und bedarfsgerecht mit der Geberit Hygienespülung verhindern.



### HYGIENISCHER WC-BEREICH

Berührungslose oder automatische Spülauslösungen am WC verhindern die Keimübertragung von Hand zu Hand. Spülrandlose Rimfree® Keramiken besitzen so gut wie keine verdeckten Bereiche mehr. Sie bieten Keimen und Ablagerung kaum Angriffsflächen und lassen sich leichter sauber halten.

### HYGIENISCHER URINALBEREICH

Schnabelförmige Urinale sorgen für einen geringen Abstand zwischen Nutzer und Keramik und verringern damit die Gefahr von Verunreinigungen des Bodens. Zu bevorzugen ist eine spülrandlose Urinalkeramik. Berührungslose und automatische Spülauslösungen mit elektronischer Steuerung können unterschiedlichen Nutzerfrequenzen angepasst werden und sorgen dafür, dass jeder Besucher eine sauber ausgespülte Keramik vorfindet.



### HYGIENISCHER WASCHPLATZ

Reinigungsfreundlichkeit und die Vermeidung von Handkontakten spielen eine wichtige Rolle an Waschanlagen. Ideal sind Wandarmaturen mit elektronischer Nutzererkennung, ausreichendem Abstand zum Becken und einem Wasserstrahl, der ein Rückspritzen vom Abfluss sicher verhindert. Berührungslos sollten auch Seifen- und Handtuchspender oder Handtuchpapierspender zu bedienen sein. Weiche Beckenformen ohne Kanten lassen sich leichter sauber halten.

**KeraTect®**

**Rimfree®**



HYGIENISCH UMRÜSTEN

# KLEINER AUFWAND, GROSSE SAUBERKEIT

Bestehende Sanitäreinrichtungen und Bäder lassen sich in der Regel mit geringem Aufwand höheren Hygienestandards anpassen. Geberit bietet berührungslose, leicht nachrüstbare Lösungen für alle Funktionsbereiche öffentlicher Sanitärräume an.

## ÜBERTRAGUNGSRISIKEN IM BESTAND SENKEN

Der modulare und flexible Aufbau der Geberit Systeme bietet wirtschaftliche Lösungen für berührungslose Betätigungen, die sich mit geringem Montage- und Wartungsaufwand einbauen lassen. Auch die Stromversorgung kann je nach Bausituation flexibel und netzunabhängig gelöst werden. Bei Fragen zu passenden Produkten für Ihr Projekt können Sie sich für schnelle und unkomplizierte Hilfe direkt an das Geberit Technik Telefon wenden.

**Technik Telefon: 07552 934-1011**

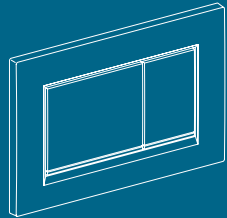
**E-Mail: [technik-telefon@geberit.com](mailto:technik-telefon@geberit.com)**



## ↑ KEINE HANDBERÜHRUNGEN

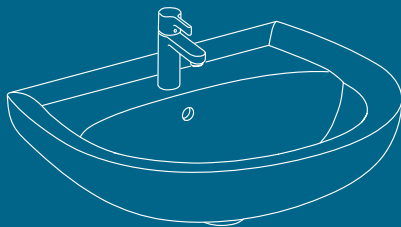
Berührungslose Komponenten reduzieren Handkontakte in sanitären Einrichtungen. Geberit bietet Produkte, die sich leicht nachrüsten lassen.

# UMBAUMÖGLICHKEITEN FÜR ALLE FUNKTIONSBEREICHE IN SANITÄRRÄUMEN



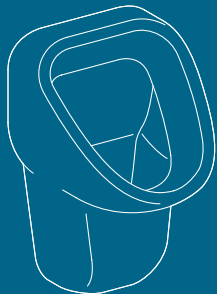
## HYGIENE AM WC: BERÜHRUNGSLÖSE SPÜLAUFLÖSUNG

Dank der Systemtechnik des Geberit Spülkastens ist die Umstellung von manueller Spülauslösung zur berührungslosen Betätigungsplatte Sigma 10 einfach umzusetzen. Falls kein Stromanschluss verfügbar ist, steht eine batteriebetriebene Version zur Verfügung.



## HYGIENE AM WASCHTISCH: BERÜHRUNGSLÖSE STANDARMATUR

Armaturen mit manueller Betätigung lassen sich sehr einfach gegen die Geberit Standardarmaturen Typ 185/186 austauschen. Auch die Standardarmaturen Geberit Piave und Brenta mit Aufputz-Funktionsbox sind bei ausreichendem Platz unter dem Waschtisch möglich. Die Stromversorgung kann über Netzanschluss, Batterie oder autark über den Geberit Generator gelöst werden.



## HYGIENE AM URINAL: BERÜHRUNGSLÖSE ODER AUTOMATISCH

Manuelle Urinalsteuerungen können mit wenig Aufwand getauscht werden. Geberit bietet verschiedene Designvarianten der berührungslosen Auslösungen Typ 10, Typ 30 und Typ 50 an. Die Spülauslösung kann über Nutzererkennung und einstellbare Intervallsteuerung erfolgen. Der Betrieb ist mit Netzanschluss oder Batterie möglich.



# HYGIENE BEI WC-ANLAGEN

Hygienische Sicherheit am WC beginnt mit der Geberit Unterputz-Spültechnik. Sie bildet die Grundlage für berührungslose Bedienungen und Komfortfunktionen. Spülrandlose WC-Keramiken und hygienisch einwandfreie WC-Sitze erleichtern die Reinigung und Desinfektion.



## GEBERIT SIGMA UP-SPÜLKASTEN

# ALLES VORBEREITET FÜR FRISCHE UND HYGIENE



### ↑ DUSCH-WC

Im Geberit Installationselement ist alles vorbereitet für den Einbau eines komfortablen Dusch-WCs.

### UNVERZICHTBAR: STROMANSCHLUSS AM WC

Der Stromanschluss am WC bildet die Basis für den Einbau verschiedener Komfort- und Hygienefunktionen. Dazu gehören berührungslose Betätigungsplatten wie Geberit Sigma10 oder Geberit Sigma80, automatische Spülauslösungen, Geberit Dusch-WCs, Geberit Geruchsabsaugung oder Orientierungslicht. Der Elektroanschluss erlaubt zudem den Einbau oder die Nachrüstung barrierefreier Komfortfunktionen wie Fernauslösungen am Stützklappgriff oder an einem Wandtaster.

### EINFACHE UMSETZUNG MIT GEBERIT UP-TECHNIK

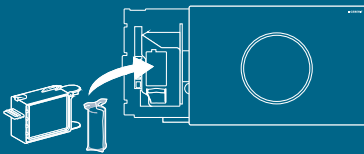
Die Unterputz-Spülkästen der Installationssysteme Geberit Duofix, GIS, Ausschubmodule und Kombifix sind mit Positionierhilfen ausgestattet. Sie machen es dem Installateur einfach, den Elektroanschluss am WC als Voraussetzung für Hygiene- und Komfortfunktionen einzuplanen.



### ↑ GERUCHSABSAUGUNG

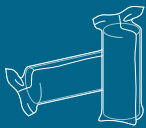
Die Geruchsabsaugung Geberit DuoFresh mit Einwurfschacht für Hygienesticks sitzt gut zugänglich unter der Betätigungplatte im Installationselement.

Der Geberit Sigma Unterputz-Spülkasten passt in so gut wie jeder Bausituation und hält alle Anwendungsmöglichkeiten offen. Er bietet so alles, was Bäder heute und in Zukunft benötigen. Die hohe Ersatzteilsicherheit und die einfachen Anschlussmöglichkeiten machen Installateuren das Leben leichter. Die Erfüllung aller baurechtlichen Anforderungen gibt langfristige Sicherheit.



**GEBERIT DUOFRESH MODUL**

Geruchsabsaugung und Einwurf für Spülkastensticks hinter der Betätigungsplatte.



**DER SPÜLKASTENSTICK**

gibt Reinigungs- und Duftsubstanzen ans Spülwasser ab. So kommt mit jeder Spülung mehr Frische und Hygiene ins WC.

**VORBEREITET FÜR DUSCH-WC**

Wasser- und Stromanschluss für die hygienische und frische Reinigung des Pos mit Wasser.



**BERÜHRUNGSLOSE SPÜLAUSLÖSUNG**

Dank Stromanschluss lassen sich berührungslose Betätigungsplatten und automatische Spülauslösungen leicht einbauen oder nachrüsten.

**GERUCHSABSAUGUNG**

Unangenehme Gerüche werden dort entfernt, wo sie entstehen.



**ELEKTROANSCHLUSS**

verdeckt hinter der WC-Keramik.



TurboFlush-Spültechnik für eine besonders gründliche, leise und nahezu aerosolfreie Ausspülung der spülrandlosen WC-Keramik.

GEBERIT TURBOFLUSH

# AEROSOLE

# AUF DAS MINIMUM REDUZIERT

Bei der Spülung der WC-Keramik nach dem Toilettengang kann es zur Bildung kleiner Wassertröpfchen, sogenannter Aerosole, kommen. Im WC sind sie oft mit Colibakterien und anderen Keimen verunreinigt. Der Sprühnebel breitet sich bei versehentlich offen gelassenem Deckel im Sanitärraum aus und führt zu Kontaminationen von Oberflächen im direkten Umfeld des WCs. Die innovative Spültechnologie Geberit TurboFlush kann die Aerosolbildung weitgehend verhindern.

Laut Zertifikat des akkreditierten Prüflabors SMP GmbH kommt es bei der Geberit TurboFlush-Spültechnologie zu keiner bedeutenden Verbreitung von Keimen während des Spülvorgangs. Durch die gezielte Wasserführung mit seitlichem Auslass und spiralförmiger Strömung wird die Gefahr der Verbreitung von Keimen aus der Toilette gegenüber anderen Spültechniken deutlich gesenkt.

MEHR INFOS UNTER

[www.geberit.de/wcs](http://www.geberit.de/wcs)

## GEBERIT TURBOFLUSH-WCS



**GEBERIT ONE**  
WC

Höhenverstellbare WC-Keramik mit TurboFlush-Spültechnologie.



**GEBERIT AQUACLEAN MERA**  
DUSCH-WC

Dusch-WC mit TurboFlush-Spültechnologie für hohe Komfortansprüche.



**GEBERIT AQUACLEAN SELA**  
DUSCH-WC

Dusch-WC mit TurboFlush-Spültechnologie mit allen wichtigen Basisfunktionen.



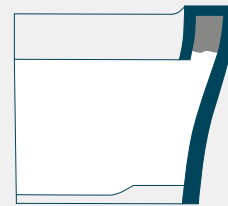
GEBERIT RIMFREE® WCS

**RIMFREE®**

# SPÜLRANDLOS WEITERGEDACHT

Hygiene und Pflegeleichtigkeit sind entscheidende Kriterien für die Auswahl von WC-Keramiken in öffentlichen und halb-öffentlichen Sanitärräumen sowie in Hotel- und Privatbädern. Konsequenterweise bieten spülrandlose WCs deutlich weniger Bereiche für Verschmutzungen und Keime und reduzieren die Aerosolbildung. Zudem sind sie wesentlich leichter zu reinigen.

Die Rimfree® WCs von Geberit sind komplett ohne Spülrand gestaltet. So gibt es weniger verborgene und schwer zugängliche Stellen, an denen sich Ablagerungen und Keime festsetzen können. Die Hygiene in der WC-Keramik wird verbessert, da der Spülrand laut Studie oftmals ein Reservoir für multiresistente Keime bildet.\* Konsequenterweise sind daher spülrandlose WCs die erste Wahl, wenn es um WC-Hygiene und Reinigungsfreundlichkeit geht. Rimfree® WC-Keramiken von Geberit besitzen eine patentierte Spültechnik. Ein Spülverteiler gewährleistet hygienisch einwandfreie Aus- und Flächenspülungen im WC bei geringem Wasserverbrauch. Zudem gibt es keine bedeutende Verbreitung von Keimen durch Aerosole während des Spülvorgangs. Bestätigt wird das durch ein Hygienezertifikat, welches das Prüflabor SMP GmbH für das Geberit iCon Rimfree® WC anhand einer validierten Prüfung angefertigt hat.



Herkömmliche WCs besitzen schwer zugängliche Bereiche, in denen sich Ablagerungen festsetzen können. Sie bilden den Nährboden für Keime und unangenehme Gerüche.



Die klare, glatte Innenform der Geberit Rimfree® WC-Keramik verringert die Gefahr, dass sich multiresistente Keime festsetzen können. Sie entlastet das Reinigungspersonal und macht es einfach, das WC jederzeit sauber, hygienisch einwandfrei und geruchsfrei zu halten.

\* Toiletten als Reservoir für 4-fach resistente *P. aeruginosa*. Vortrag auf dem 12. Kongress für Krankenhaushygiene der Deutschen Gesellschaft für Krankenhaushygiene (DGKH). Engelhart S. et al. Quelle: Magazin „Hygiene und Medizin“ 2014 (39), Suppl. S. 13.



↑  
**INNOVATIVE SPÜLTECHNIK**  
 Ein speziell entwickelter Spülverteiler gewährleistet die gezielte und hygienisch einwandfreie Aus- und Flächenspülung.



**GEBERIT WC-SERIEN MIT RIMFREE® WCS**



**GEBERIT RENOVA, RENOVA PLAN UND RENOVA COMPACT**  
 RIMFREE® TIEFSPÜL-WCS



**GEBERIT ACANTO**  
 RIMFREE® TIEFSPÜL-WC



**GEBERIT ICON**  
 RIMFREE® TIEFSPÜL-WC



**GEBERIT SMYLE ECKIG**  
 RIMFREE® TIEFSPÜL-WC



**GEBERIT XENO²**  
 RIMFREE® TIEFSPÜL-WC



↑  
**ABNEHMBAR**  
 WC-Sitze und -Deckel, die sich abnehmen lassen, erleichtern die gründliche Reinigung der Keramik.

**QUICK-RELEASE-SCHARNIERE**  
 Hochklappen und mit beiden Händen nach oben ziehen oder auf Knopfdruck: Die neuen Geberit WC-Sitze und -Deckel, die mit Quick-Release-Scharnieren ausgestattet sind, lassen sich spielend leicht abnehmen. Nach der Reinigung der Keramik werden Sitz und Deckel einfach wieder aufgesteckt und geschlossen.



BERÜHRUNGSLOSE SPÜLAUSLÖSUNG

# KEIMÜBERTRAGUNG

# SICHER AUSSCHLIEßEN

GEBERIT SIGMA80

Elegante Betätigungsplatte aus  
hygienischem Glas. Spülaus-  
lösung durch Handannäherung.



Berührungslose Betätigungen der Spülung am WC und an den Urinalen verringern die Gefahr der Keimübertragung von Hand zu Hand. Geberit bietet dafür verschiedene Techniken und Designs zur bedarfsgerechten Ausstattung öffentlicher Sanitärräume sowie anspruchsvoller Privat- und Hotelbäder an.



↑  
**GEBERIT SIGMA10**  
 Berührungslos in Edelstahl.

### BERÜHRUNGSLOSE BETÄTIGUNGSPLETTEN MIT PASSENDEN URINALSTEUERUNGEN

Für Sanitäranlagen im halböffentlichen und öffentlichen Bereich bietet Geberit berührungslose Betätigungsplatten für die Auslösung der Spülung am WC sowie am Urinal in durchgängiger Formensprache an. So lassen sich Sanitärraumkonzepte und Badeinrichtungen aus einem Guss planen und realisieren, so dass alles zusammenpasst.

### FARBEN UND MATERIALIEN

Für die Einrichtung öffentlicher Sanitärräume eignen sich die Betätigungsplatten Geberit Sigma10 und die Urinalsteuerungen Typ 10 und Typ 50 in Edelstahl. Sigma10 ist in sechs weiteren Farbkombinationen erhältlich. Eine attraktive Alternative für anspruchsvolle Badeinrichtungen ist die Betätigungsplatte Geberit Sigma80 aus Glas schwarz oder verspiegelt mit Orientierungslicht.



#### BERÜHRUNGSLOSE BETÄTIGUNG AM WC NACHRÜSTEN

Geberit Spülsysteme für WCs lassen sich jederzeit von manueller Betätigung auf berührungslose Spülauslösungen umbauen. Wenn ein Stromanschluss am WC vorgesehen ist, können alle Spülauslösungen direkt angeschlossen werden.

Alternativ stehen für alle Betätigungen außer Geberit Sigma80 Batterievarianten zur Verfügung, die unabhängig vom Stromnetz betrieben werden können.

### GEBERIT DESIGNABSTIMMUNG FÜR BERÜHRUNGSLOSES WC UND URINAL



Geberit Sigma10  
 Betätigungsplatte



Geberit Typ 10  
 Urinalsteuerung



GEBERIT AQUACLEAN DUSCH-WCS

# EIN GEFÜHL WIE FRISCH GEDUSCHT

In anderen Kulturen schon selbstverständlich, begeistern sich auch bei uns immer mehr Menschen für die sanfte und natürliche WC-Hygiene mit Wasser anstatt mit Papier. Wasser reinigt, erfrischt und schenkt neues Wohlbefinden.

## DIE PERSÖNLICHE HYGIENE VERBESSERN

Der Wunsch nach Wohlbefinden und die persönliche Körperhygiene gehören zum modernen Lebensstil. Die sanfte Wasserreinigung nach dem Toilettengang ist weitaus hygienischer als Papier. Seit 40 Jahren arbeiten die Geberit Experten daran, ein Höchstmaß an Qualität, Komfort, Technik und Design zu entwickeln. Das Sortiment umfasst passende Modelle für jedes Budget und jedes Bedürfnis. Alle Geberit AquaClean Dusch-WCs überzeugen durch ihre intuitive Bedienung und die rundherum reinigungsfreundliche Ausstattung. Sie wurden entwickelt, damit die Nutzer sich rundum hygienisch und sauber fühlen.



### ↑ PERFEKTE REINIGUNG

Die revolutionäre, patentierte WhirlSpray-Duschtechnologie ermöglicht eine besonders gezielte und schonende Reinigung durch den sanft perlenden Duschstrahl mit Luftbeimischung.



### ↑ SANFTE TROCKNUNG

Warmluftföhn für sanftes und schonendes Trocknen.

GEBERIT AQUACLEAN MERA  
Das Topmodell bietet exzellente  
Komfortfunktionen und außerge-  
wöhnliches Design.



↑  
**GEBERIT AQUACLEAN SELA**

Puristisch-elegantes Design und einfache, intuitiv bedienbare Funktionen zeichnen das Dusch-WC Geberit AquaClean Sela aus.



↑  
**GEBERIT AQUACLEAN TUMA**

Das Dusch-WC Geberit AquaClean Tuma ist als Komplettanlage oder Aufsatzmodell in den Versionen Classic und Comfort erhältlich. Der Aufsatz passt auf die meisten handelsüblichen, gerundeten WC-Keramiken.



# HYGIENISCHE URINALE

Hohe Nutzerfrequenzen, Wirtschaftlichkeit, Wartungs- und Reinigungsfreundlichkeit: Bei den Geberit Urinalsystemen sind sämtliche Komponenten optimal aufeinander abgestimmt. Geberit bietet Lösungen für jeden Bedarf im öffentlichen und halböffentlichen Bereich sowie im Privatbad. Installateure, Planer und Betreiber bekommen alle Vorteile aus einer Hand.



BERÜHRUNGSLOSE URINALSTEUERUNGEN

# HYGIENE IM DAUERBETRIEB



←  
GEBERIT TYP 30  
Berührungslose UR-Spülaus-  
lösung in geometrisch klarem  
Design.

Berührungslose Geberit Urinalsteuerungen schaffen im halböffentlichen und öffentlichen Raum mehr Hygiene für den Benutzer und bieten ihm stets ein sauber ausgespültes Urinal. Geberit bietet innovative, geprüfte und ästhetisch ansprechende Lösungen. Sie gewährleisten dauerhafte Funktionssicherheit und hohe Wirtschaftlichkeit.

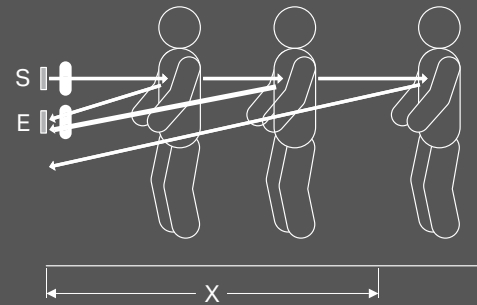




### UMSTELLUNG AUF BERÜHRUNGSLOSE SPÜLAUSLÖSUNGEN

Dank der Funktionsbox im Geberit Installationselement lassen sich sichtbare UR-Steuerungen im Handumdrehen von manueller auf berührungslose Auslösung umrüsten.

Alle Geberit Spüllösungen bieten vielfältige Möglichkeiten zur Anpassung an unterschiedliche oder wechselnde Betriebsbedingungen.



Die zuverlässige Distanzerkennung erfasst Nutzer im Abstand von 100 bis 600 mm.

### FLEXIBEL FÜR ALLE BETRIEBSBEDINGUNGEN

Die berührungslosen Geberit UR-Steuerungen erlauben eine flexible Einstellung der Spülmenge sowie der Intervallspülungen. So lassen sich Installationstechnik, Spülung und Urinalkeramiken optimal und bedarfsgerecht aufeinander abstimmen. Komplette verdeckte eingebaute Geberit Urinalsteuerungen steuern die Spülung bedarfsgerecht über Sensoren im Siphon, die Strömungs- und Temperaturänderungen registrieren. Die verdeckten Steuerungen Flushcontrol und Flushtimecontrol lösen Spülungen zeit- oder intervallgesteuert aus.

- 1 Einfaches Baukastenprinzip für wirtschaftlichen Einbau und schnelle Umrüstung.
- 2 Berührungslose UR-Steuerung mit Nutzererkennung.
- 3 Verschiedene verdeckte UR-Steuerungen machen die Spülauslösungen über Sensoren oder per Zeit- und Intervallsteuerung möglich.



1

2

3



### GEBERIT INFRAROT URINAL-AUSLÖSUNGEN



Geberit Typ 01



Geberit Typ 10



Geberit Typ 30



Geberit Typ 50



GEBERIT URINALKERAMIKEN

# URINALSYSTEME FÜR ALLE FÄLLE



↑  
GEBERIT SELVA  
Präsentiert sich robuster  
und größer.



↑  
GEBERIT PREDa  
Die schlanke und kompakte  
Sanitärkeramik wirkt leicht  
und elegant.

UNTERPUTZ-  
URINALSTEUERUNG



INTEGRIERTE  
URINALSTEUERUNG



WASSERLOSER  
BETRIEB



↑  
Wartungsfreundlich: Nach Entnahme des Siphons ist der Weg zum Abwassersystem ohne Demontage der Keramik frei.

Unterputz-Urinalsteuerung, integrierte Steuerung im Urinal oder wasserloser Betrieb: Mit den Urinalsystemen Geberit Preda, Selva und Tamina lässt sich immer eine einfache, wirtschaftliche und hygienesichere Lösung umsetzen. Die nachträgliche Umrüstung auf eine andere Betriebsart ist durch einfachen Siphontausch jederzeit machbar.

Bei den Keramiken mit integrierter Urinalsteuerung sitzt die elektronische Steuereinheit gut zugänglich unten am Urinal. Sie kann aus einer Dockingstation ohne Wasserabsperrung einfach entnommen werden. Für Wartungsarbeiten ist der Zugang zum Abwassersystem ohne Demontage der Keramik über den Siphon möglich.

Für Wirtschaftlichkeit, Design und höchste Hygieneansprüche stehen die Geberit Urinalsysteme Preda, Selva und Tamina. Die spülrandlosen Systeme lassen sich in allen Betriebsarten mit Wasserspülung, minimaler Spülmenge von bis zu 0,5 Litern oder wasserlos betreiben und jederzeit umrüsten.

## WEITERE GEBERIT URINALE FÜR DEN ÖFFENTLICHEN UND HALBÖFFENTLICHEN BEREICH



**GEBERIT TAMINA**  
URINAL



**GEBERIT CENTAURUS**  
URINAL



**GEBERIT RENOVA**  
URINAL



**GEBERIT RENOVA PLAN**  
URINAL



# GEBERIT URINALTRENNWÄNDE FÜR SICHERE ABSTÄNDE

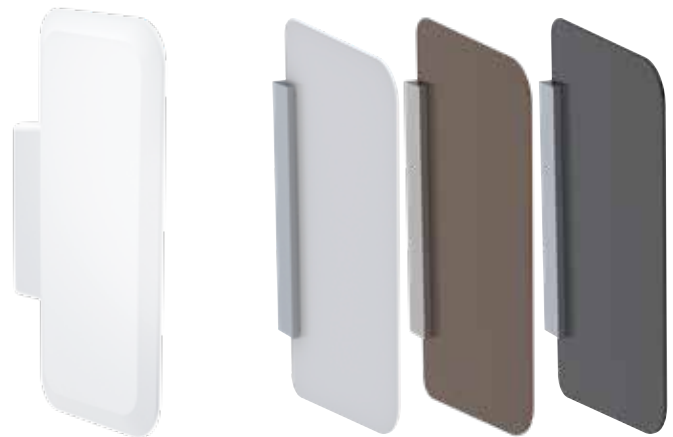
## GEBERIT URINALTRENNWÄNDE AUS GLAS ODER KUNSTSTOFF

Verkürzte Wandhalterungen mit Abstand zur Wand verleihen den leicht trapezförmigen Urinaltrennwänden von Geberit mehr Leichtigkeit. Sie sind in Kunststoff weiß oder aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) erhältlich.

## GEBERIT TRENNWAND AUS SANITÄRKERAMIK

Klassisch gerade zeigt sich die Geberit Urinaltrennwand aus weißer Sanitärkeramik. Die Befestigung ist komplett verdeckt.

Urinaltrennwände schaffen Abstand in Reihenurinalanlagen und geben den Nutzern mehr Privatsphäre. Geberit bietet architektonisch interessante Designvarianten mit sicheren Wandbefestigungen und reinigungsfreundlichen Oberflächen.



↑  
GEBERIT TRENNWAND AUS KUNSTSTOFF  
ODER GLAS

in weiß-alpin, Glas weiß, Glas umbra, Glas anthrazit.

←  
GEBERIT TRENNWAND AUS SANITÄRKERAMIK  
mit verdeckten Befestigungen.



↑  
GEBERIT URINALTRENNWAND  
in Kunststoff oder aus Einschei-  
ben-Sicherheitsglas, in verschie-  
denen Farben erhältlich.



# HYGIENISCHE WASCHTISCH- AUSSTATTUNGEN

Berührungslose Geberit Armaturen und reinigungsfreundliche Waschtischlösungen verbinden ansprechendes Design mit zuverlässiger Funktion und Reinigungsfreundlichkeit. Dank flexibler Stromversorgung über Netz, Batterie oder den Geberit Generator lassen sie sich so gut wie überall problemlos einsetzen. Für einladende Waschplätze mit perfekter Hygiene und Sauberkeit.



←  
GEBERIT RENOVA WASCHTISCH  
Mit ablaufoptimierter Beckeninnen-  
gestaltung und großer Ablagefläche.

# GEBERIT RENOVA WASCHTISCHE HYGIENISCH, WIRTSCHAFTLICH UND ZEITLOS

## ORGANISCHE RUNDUNGEN FÜR EIN HARMONISCHES BADENSEMBLE

Die überarbeiteten und zeitgemäß modernisierten Geberit Waschtische Renova besitzen eine Hahnlochbank mit ebenem Wandanschluss. Die Reduzierung von Ecken und Kanten verbessert die Reinigungsfreundlichkeit. Dank der organischen, runden Form in verschiedenen Größen lassen sich die Waschtische auch in kleinen Sanitärbereichen gut einsetzen. Es stehen Modelle mit und ohne Hahnloch, mit und ohne Überlauf bzw. mit komplett geschlossenem Überlaufkanal zur Verfügung. Der Siphon kann mit einer keramischen Halbsäule verkleidet und geschützt werden.

Geberit Renova ist der Klassiker für wirtschaftliche Badeinrichtungen. Dank seiner zeitlosen und reinigungsfreundlichen Formgebung ist er auch in halb-öffentlichen und öffentlichen Sanitäreinrichtungen häufig im Einsatz.

## BEISPIELE FÜR GEBERIT RENOVA WASCHTISCHE UND HANDWASCHBECKEN, GEEIGNET FÜR DEN ÖFFENTLICHEN UND HALBÖFFENTLICHEN BEREICH



**GEBERIT RENOVA**  
WASCHTISCH

Mit KeraTect® Oberfläche, ohne Überlauf, für Standarmatur.



**GEBERIT RENOVA**  
WASCHTISCH

Mit KeraTect® Oberfläche, ohne Überlauf, für Wandarmatur.



**GEBERIT RENOVA**  
HANDWASCHBECKEN

Mit KeraTect® Oberfläche, Überlauf asymmetrisch.



**GEBERIT RENOVA**  
HANDWASCHBECKEN

Mit KeraTect® Oberfläche, verkürzte Ausladung.



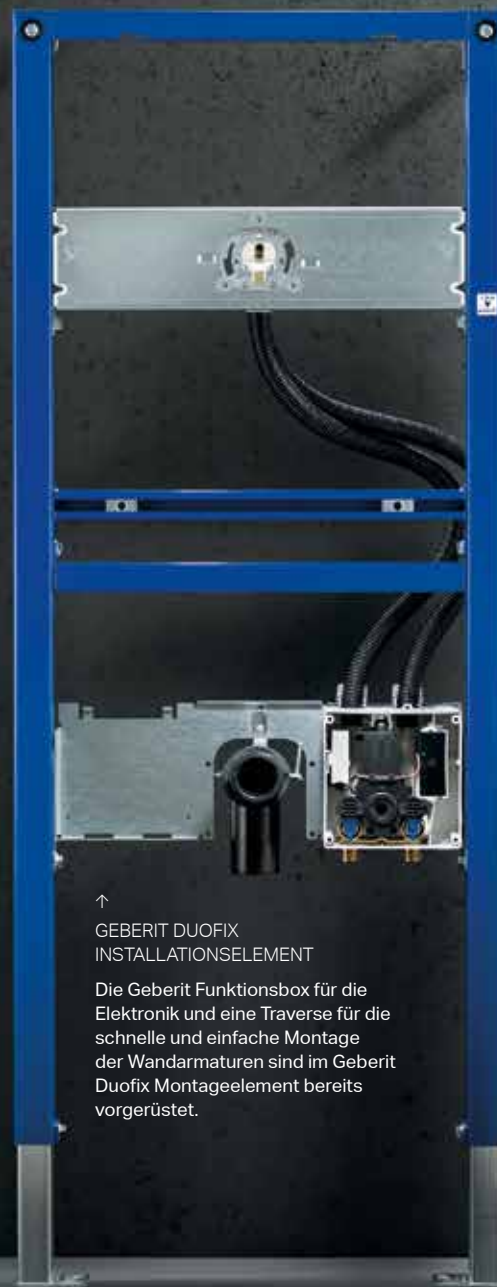
GEBERIT PIAVE UND BRENTA

# ELEKTRONIK SICHER PLATZIERT, SICHER POSITIONIERT

Die Geberit Waschtisch-Montageelemente für die berührungslosen Armaturen Geberit Piave und Brenta sind fix und fertig vorbereitet für die Verbindung einer elektronischen Unterputz-Steuerung mit der Armatur. Sie machen es sehr einfach, die Wandarmaturen exakt und sicher zu positionieren.

## CLEVERE TRENNUNG VON ARMATUR UND ELEKTRONIK

Das durchdachte Technikkonzept des Geberit Montageelements für Waschtische und die Armaturen Geberit Brenta oder Piave bietet mehrere Vorteile. Die elektronische Steuerung der Armaturen sitzt getrennt von der Keramik in einer gut zugänglichen Funktionsbox im Montageelement. Über eine Revisionsklappe ist sie leicht zugänglich. Die Stromversorgung ist über Netzanschluss, Batterie oder einen Generator möglich. Eine vormontierte Traverse macht die stabile Befestigung und die richtige Positionierung der Wandarmaturen ganz einfach. Das System besitzt die Umweltproduktdeklaration (EPD).



↑  
GEBERIT DUOFIX  
INSTALLATIONSELEMENT

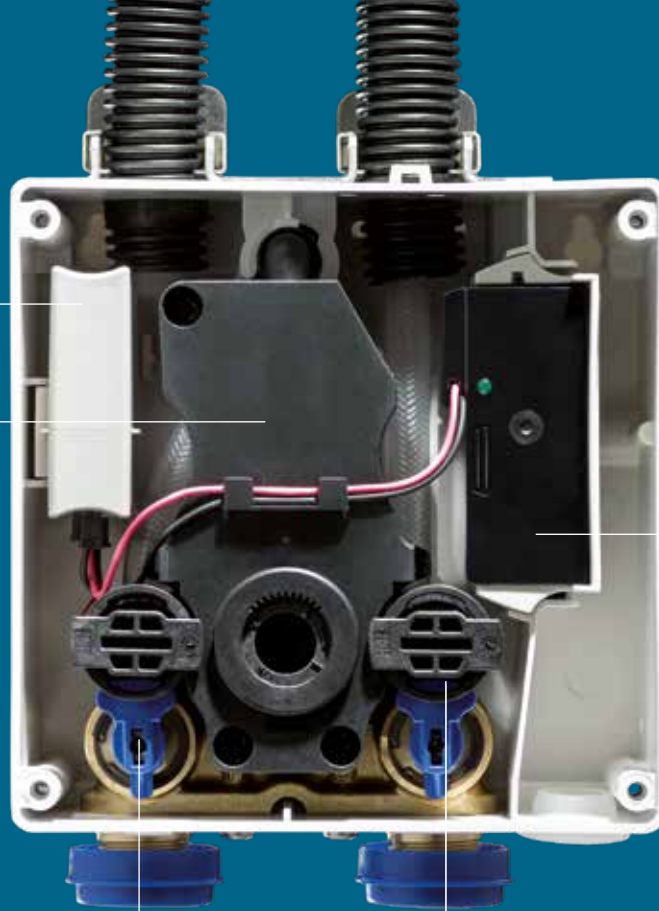
Die Geberit Funktionsbox für die Elektronik und eine Traverse für die schnelle und einfache Montage der Wandarmaturen sind im Geberit Duofix Montageelement bereits vorgerüstet.

Elektronikmodul/  
Steuereinheit

Funktionseinheit in  
verschiedenen Vari-  
anten

→  
INSTALLATIONS- UND  
WARTUNGSFREUNDLICH

Die elektronische Steuerung für berührungslose Armaturen sitzt gut geschützt in einer Box unter Putz. Alle erforderlichen Anschlüsse sind vorbereitet. Ein automatischer Wasserstopp vermeidet Wasserabsperungen bei Einzelwartungen in größeren Waschanlagen.



Generator



Batterie-  
betrieb



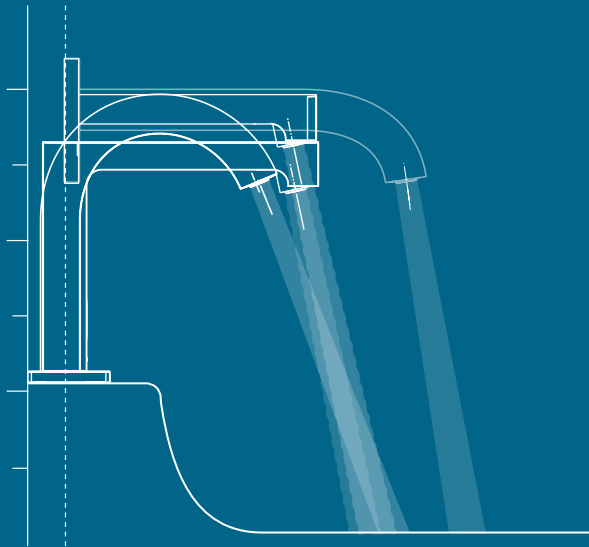
Netzbetrieb



Wasserstopp



Einfache  
Wartung



↑  
ERHÖHTE FLEXIBILITÄT

Die Geberit Waschtischarmaturen gibt es in unterschiedlichen Ausführungen, als Standarmatur sowie als Wandarmatur in zwei unterschiedlichen Längen. Mit optional erhältlichem schwenkbarem Strahlregler ist der Wasserstrahl punktgenau einstellbar, um Rückspritzen aus dem Abfluss sicher zu vermeiden. Der Abstand zwischen Wasserauslauf und Waschtisch ist bei den Standarmaturen höher als allgemein üblich. Durch den optimierten Winkel des Strahls kann der Benutzer die Hände ohne Berührungen mit Waschbecken oder Armatur reinigen.



### BERÜHRUNGSLOSE ARMATUREN NACHRÜSTEN

Berührungslose Standarmaturen lassen sich jederzeit nachrüsten. Für die Elektronik von Geberit Piave und Brenta bietet Geberit eine Aufputz-Funktionsbox an. Die Standarmaturen Typ 185/186 ersetzen konventionelle Armaturen mit manueller Bedienung. Für die netz- und batterieunabhängige Stromversorgung aller berührungslosen Geberit Armaturen steht der Geberit Generator (siehe S. 40/41) zur Verfügung.



GEBERIT PIAVE UND BRENTA

# BERÜHRUNGSLÖS UND SCHLANK

Die berührungslosen Armaturensysteme Geberit Piave und Brenta nutzen die Vorteile der Installation mit Geberit Duofix oder GIS Montageelementen optimal. Sie fallen wesentlich schlanker aus als Modelle mit integrierter Elektronik.

## ANSPRUCHSVOLLES UND VANDALISMUS- GESCHÜTZTES DESIGN

Die schlanke und elegante Optik der berührungslosen Armaturen Geberit Piave und Brenta wird durch die Trennung der Elektronik von der Armatur und die vorgesehene Platzierung im Montageelement hinter der Wand möglich. Das Design der Armaturen eignet sich auch für anspruchsvoll eingerichtete halböffentliche und öffentliche Bereiche, denn durch die im Montageelement platzierte Elektronik sind sie besonders gut gegen gewaltsame Eingriffe im öffentlichen Raum geschützt.



### ↑ GESTEUERTER WASSERAUSLAUF

Die berührungslose Armatur Geberit Brenta lenkt den Wasserstrahl nach vorn. Dadurch ist der Wasserstrahl für den Nutzer besser erreichbar, ein Rückspritzen vom Abfluss wird verhindert.



### ↑ SCHLANK DANK UNTERPUTZ-ELEKTRONIK

Die elektronische Steuerung der Armaturen Geberit Brenta und Piave sitzt unter Putz im Waschtisch-Montageelement. Deshalb ist der sichtbare Teil schlanker als bei anderen elektronisch gesteuerten Armaturen.



↑  
**WANDARMATUREN LEICHTER POSITIONIEREN**  
 Die vormontierte Traverse im Waschtischelement  
 macht die Montage der Wandarmatur ähnlich einfach  
 wie die einer konventionellen Standarmatur.



**GEBERIT PIAVE**  
 STANDARMATUR



**GEBERIT PIAVE**  
 WANDARMATUR



**GEBERIT BRENTA**  
 STANDARMATUR



**GEBERIT BRENTA**  
 WANDARMATUR



↑  
**GEBERIT BRENTA**  
 Die Armaturen sind in  
 zwei Längen erhältlich.



## GEBERIT GENERATOR FÜR TYP 185/186

# OHNE BATTERIE UND NETZ

### DER GEBERIT GENERATOR

Ist empfehlenswert für alle, die beim Bauen Wert auf Nachhaltigkeit und Ökologie legen. Er erlaubt den Einbau berührungsloser Armaturen auch dort, wo ein Netzanschluss nicht oder nur mit hohem Aufwand möglich und ein regelmäßiger Batterietausch nicht erwünscht ist.

Die Generator-Stromversorgung für den netz- und batteriefreien Betrieb der berührungslosen Geberit Waschtischarmaturen Typ 185/186 arbeitet autark. Sie nutzt die Fließkraft des Wassers in der Leitung zur Erzeugung elektrischer Energie.



#### WASSERKRAFTWERK

in einem kleinen Gehäuse: Jedes Mal, wenn Wasser fließt, produziert der Generator Strom.

- Autarker Betrieb der Waschtischarmaturen Typ 185/186 ohne externe Stromversorgung
- Ein Generator produziert Strom, sobald Wasser in der Leitung fließt
- Langlebige, erprobte und unkomplizierte Technik
- Einfache, nahezu werkzeuglose Montage in kürzester Zeit
- Deutliche Verbesserung der Energiebilanz, ideal für Green Building
- Hochwertige, langlebige Akkutechnologie

→  
 Der Geberit Generator ist die nachhaltige und flexible Lösung für berührungslose Armaturen. Erhältlich für die Geberit Waschtischarmaturen Typ 185 und 186 mit und ohne Untertischmischer, als Komplettset mit Armatur oder als Nachrüstset.





GEBERIT ARMATUREN TYP 185/186

# FUNKTIONSSICHER, SAUBER, ZUVERLÄSSIG

## STANDARMATUREN FÜR JEDE ANWENDUNG

Die Waschtisch-Standardarmaturen von Geberit sind für Netz- und Batteriebetrieb lieferbar, wahlweise mit oder ohne Temperaturwählgriff. Hochglanzverchromte Oberflächen und die kompakte Bauweise machen sie reinigungs- und servicefreundlich.

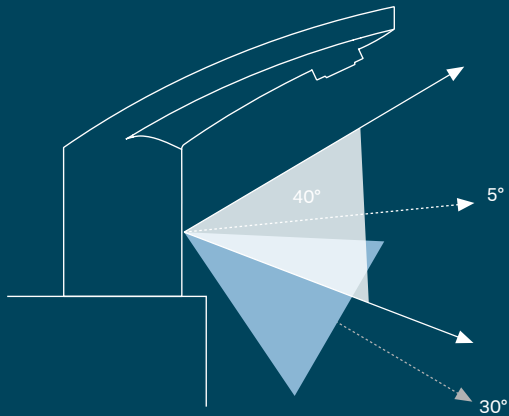
Waschtischarmaturen für halböffentliche und öffentliche Sanitärbereiche müssen hygienisch, reinigungsfreundlich und sicher sein. Die berührungslosen Geberit Armaturen Typ 185/186 erfüllen diese Standards und bieten wirtschaftliche und langlebige Lösungen, welche die hohen Anforderungen in diesem Bereich übertreffen.



GEBERIT TYP 186

Waschtischarmatur mit sicherer Nutzungserfassung.





Hohe Funktionssicherheit durch Infrarotsensor mit großem Erfassungsbereich.

- Funktionssicher – auch bei Chromstahlbecken
- Benutzerfreundliche schnelle Reaktion durch IR-Zweistrahlerfassung
- Umfassendes Sortiment auch für Sonderanwendungen
- Fließdauerbegrenzung gibt Sicherheit
- Verschiedene Betriebsprogramme
- Intervallspülung mit einstellbarer Spüldauer
- Design und Oberflächen reinigungsfreundlich und wartungsarm
- Schutz gegen Vandalismus
- Feineinstellung mit Geberit Service-Handy

### SICHERE NUTZERERFASSUNG

Die alternierende IR-Zweistrahlerfassung mit großem Abtastbereich macht Geberit Waschtischarmaturen reaktionsschnell und funktionssicher.



**GEBERIT TYP 186**  
STANDARMATUR



**GEBERIT TYP 185**  
STANDARMATUR





# HYGIENE FÜR KINDER

Kinder lieben das Spiel mit Wasser. Die Geberit Produkte und Systeme für Bildungseinrichtungen bieten vielfältige Möglichkeiten für die Beschäftigung mit Wasser. Für die spielerische Erziehung zur Hygiene und Körperpflege.

# DAMIT HYGIENERZIEHUNG ALLEN SPAß MACHT

# SPIELWIESE BAD

BETÄTIGUNGSPLETTEN  
Designs, die Kindern  
einfach Freude machen.



GEBERIT BAMBINI WCS  
Clevere Lösungen für eine  
spielerische Hygieneerziehung.

INSTALLATIONSWÄNDE  
Installationssysteme für Flexibilität  
bei der Badgestaltung, teilhoch,  
raumhoch oder als Raumteiler.





**TRINKWASSER**

Sichere Trinkwasserhygiene mit Edelstahl- und Verbundrohrsystemen.

**GEBERIT BAMBINI ARMATUREN**

Kindgerechte Trinkwasserarmaturen.

**GEBERIT BAMBINI WASCHLANDSCHAFT**

Kaskadierte Becken für den spielerischen Umgang mit Wasser und Körperpflege. Kinder verschiedener Altersstufen finden genau die Höhe, die zu ihrer Körpergröße passt.

**GEBERIT BODENABLAUF**

Praktische Bodenabläufe für eine leichte und gründliche Reinigung.



Nach vorn gerückte Hahnlochbank: So lässt sich der Wasserstrahl für kurze Kinderarme besser erreichen.



Die weiche Beckenform verringert Verletzungsgefahren.

GEBERIT BAMBINI

# KINDERFREUNDLICHE WASCHTISCHE

Bei der Ausstattung von Sanitärräumen in Einrichtungen für Kinder spielen Hygiene, Reinigungsfreundlichkeit und Sicherheit eine wichtige Rolle. Kindgerechte Badeinrichtungen können den spielerischen Umgang mit Hygiene und Körperpflege sowie die Inklusion von Kindern mit körperlichen oder geistigen Einschränkungen fördern.

## WASCHERZIEHUNG MIT SPAßFAKTOR

An einem kindgerecht tief hängenden Becken mit einer Formensprache, die schon den Kleinsten gefällt, fällt die Erziehung zur Reinlichkeit leichter und macht einfach mehr Spaß. Clevere Details wie geringe Bautiefe und ein nach vorn gezogenes Hahnloch erleichtern die Benutzung. Dazu gehören auch Armaturen in lustigen Designs und Farben, die Kinder ansprechen. Optional ist auch eine Halbsäule für den Waschtisch erhältlich.



- Sanitärkeramiken in kindgerechter Höhe und Ausstattung
- Designs, die Kindern Spaß machen und die Reinlichkeitserziehung fördern

KeraTect®



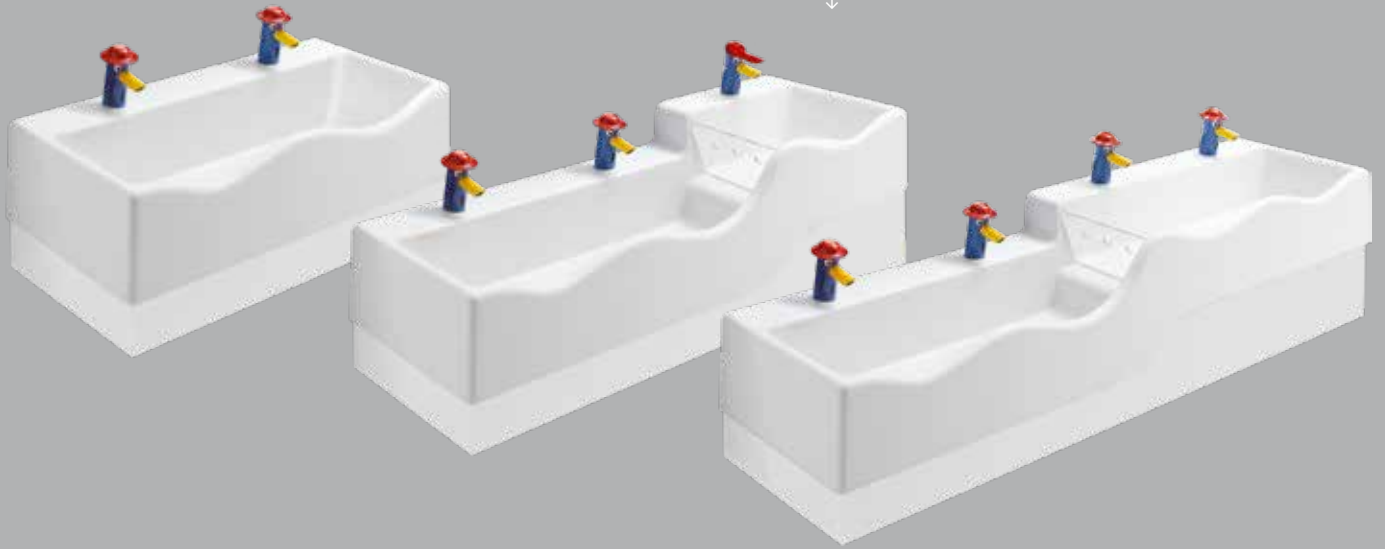
GEBERIT BAMBINI

# WASCHLANDSCHAFTEN FÜR SPIELERISCHE LERN- EFFEKTE



- Sicheres und einladendes Design, in sechs Farben erhältlich
- Reinigungs- und wartungsfreundlicher Mineralwerkstoff Varicor®
- Für Kinder verschiedener Altersstufen geeignet
- An räumliche Gegebenheiten anpassbar
- Spielanreiz mit Lerneffekt durch herausnehmbare Wasserstauscheibe
- Staurohr vermeidet Überschwemmungen

Die Geberit Bambini Waschlandschaften sind in drei verschiedenen Ausführungen erhältlich.



Spezialbecken aus dem widerstandsfähigen und hygienisch sicheren Mineralwerkstoff Varicor® wecken die Freude der Kinder am Wasser. Kaskadierte Becken mit verschiedenen Höhen machen Waschen und Zähneputzen zum Kinder-Spiel. Verschiedene Altersstufen finden die passende Höhe für ihre Körpergröße. In der Farbe weiß ist Varicor® selbstdesinfizierend, entsprechende Test und Nachweise liegen vor.

#### **INDIVIDUELL**

Geberit Waschlandschaften lassen sich verschiedenen Anforderungen und räumlichen Situationen anpassen. Dafür gibt es eine Reihe verschiedener Größen und Formate, auch individuelle Sonderanfertigungen sind möglich.

#### **HANDLICH**

Der Griff der kindgerechten Geberit Bambini Standarmatur ist als „Mützenschild“ ausgebildet. So macht das Händewaschen mehr Spaß.

#### **FARBIG**

An den Grundfarben können sich schon die Kleinsten orientieren, denn Rot, Gelb, Blau und Grün sind die ersten Farben, die Kinder unterscheiden können.

#### **HYGIENISCH**

Die berührungslose Geberit Bambini Infrarotarmatur besitzt eine spezielle Näherungselektronik für Kinderhände, eine schnelle Reaktionszeit und hohe Funktionalität in verschiedenen Einsatzbereichen. Sie ist als Batterie- und Netzversion erhältlich.

#### **SICHER**

Der Geberit Minithermostat G3/8 bietet in Verbindung mit den Bambini Armaturen einen Verbrühschutz.





0-6 | 3-6 JAHRE

GEBERIT BAMBINI

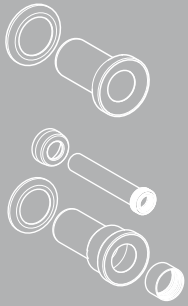
# KINDGERECHTE WCS UND ZUBEHÖR



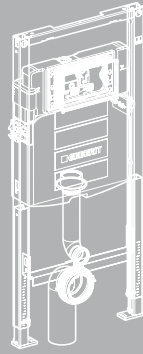
## SO KLAPPT ES MIT DEM GANG AUF'S TÖPFCHEN

WC-Keramiken in kindgerechter Höhe und Ausstattung erleichtern Kindern in verschiedenen Altersstufen den Gang auf die Toilette. Die WC-Keramik mit Füßen sieht nicht nur witzig aus, sie hat auch einen praktischen Nutzen: Kinder können ihre Füße aufstellen, wenn sie noch nicht bis zum Boden reichen. Mit verschiedenen Auflagen und WC-Sitzen finden Kinder in jedem Alter die passende Sitzgelegenheit. Der WC-Sitz ist reinigungsfreundlich, hygienisch und ergonomisch gestaltet. Die „Ohren“ des WC-Sitzes dienen auch als Haltegriff. Die Farbe Rot eignet sich besonders gut für Kleinkinder, denn Rot und Weiß können bereits ab der Geburt unterschieden werden.

KeraTect®



**GEBERIT BAMBINI  
ANSCHLUSSETS**  
KINDER- UND BABY-WC



**GEBERIT DUOFIX**  
KINDER- UND KLEIN-  
KINDER-STAND-WC

Für die Installation der WC-Keramiken in kindgerechten Höhen können die normalen Geberit Installationselemente und Anschlüsse genutzt werden. Die WCs haben die gleichen Anschlüsse wie Standardkeramiken, eine Umrüstung ist daher jederzeit möglich.



**GEBERIT BAMBINI  
STAND-WC FÜR BABYS**  
TIEFSPÜL-WC, BODEN-  
STEHEND



**GEBERIT BAMBINI  
STAND-WC FÜR KINDER**  
TIEFSPÜL-WC, LÖWEN-  
TATZENDESIGN, BODEN-  
STEHEND



**GEBERIT BAMBINI  
STAND-WC FÜR KINDER**  
FLACHSPÜL-WC, BODEN-  
STEHEND



**GEBERIT BAMBINI  
WAND-WC FÜR KINDER**  
TIEFSPÜL-WC, WAND-  
HÄNGEND

### GRÖßENANGEPASSTE SITZHÖHEN

Die Geberit Bambini WC-Keramiken gibt es in vier verschiedenen Sitzhöhen. So findet jedes Kind das richtige WC – von der Töpfchenzeit bis zur Einschulung.

Geberit Bambini  
Stand-WC für Babys  
und Kleinkinder,  
280 mm

Geberit Bambini  
Stand-WC für  
Kinder, Tiefspüler,  
320 mm



Geberit Bambini  
Stand-WC für Kinder,  
Flachspüler, 370 mm

Geberit Renova Tief-  
spül-WC, spülrandlos,  
430 mm





# OBER- FLÄCHEN- HYGIENE

Die verwendeten Materialien und Ausprägungen von Oberflächen beeinflussen die Reinigungsfreundlichkeit von Sanitärräumen. Geberit bietet Badeinrichtungen und -ausstattungen an, mit denen öffentliche Sanitäranlagen und das Privatbad spielend leicht sauber zu halten sind.



HYGIENE IM PRIVATBAD

# BLITZSAUBER OHNE PUTZSTRESS

Die Reinigungsfreundlichkeit des Bads steht laut Umfragen bei den Privatkunden weit oben auf der Wunschliste. Badausstattungen von Geberit bieten vielfältige Möglichkeiten, diesem Verbraucherwunsch entgegenzukommen.

Vielfältige Funktionen und Systeme von Geberit sind auf leichte Reinigung ausgerichtet. Sie sorgen dafür, dass sich auch individuell eingerichtet Privatbäder spielend leicht hygienisch sauber halten lassen.

- Waschtische aus hochwertiger Sanitärkeramik oder dem reinigungsfreundlichen Varicor® Mineralwerkstoff aus der Badserie Geberit ONE mit Ablauf in die Vorwand.
- Wandarmaturen für glatte, unterbrechungsfreie Waschtischflächen.
- Für bodenebene Duschen: Geberit Duschrinne CleanLine nahezu ohne verdeckte Bereiche, Geberit Wandablauf, Badserie Geberit ONE mit reinigungsfreundlichen Nischenablagen und Duschtrennwänden ohne sichtbare Beschläge.
- WCs mit spülrandloser Rimfree® Keramik, verdeckter Befestigung und glatter Außenkontur.
- TurboFlush-Spültechnologie für weniger Aerosolbildung und saubere Ausspülung.
- Abnehmbare WC-Sitze mit Quick-Release-Scharnieren
- Geberit AquaClean Dusch-WCs für mehr Frische und persönliche Körperhygiene.
- Geberit Betätigungsplatte Sigma80: elegante Spülauslösung mit Orientierungslicht und ohne Handberührung.

GEBERIT KERATECT® SPEZIALGLASUR

# SICHTBAR SAUBER

Geberit KeraTect® wird als Spezialglasur eingebrannt. Sie verleiht der Keramik eine nahezu porenfreie und extrem glatte Oberfläche. Dadurch werden Reinigungsarbeiten wesentlich einfacher und effizienter.

Geberit KeraTect® ist nahezu porenfrei, extrem glatt und kratzfest. Dadurch bewährt sie sich im Dauereinsatz und sorgt dafür, dass die Keramik dauerhaft eine ästhetische Optik behält. Die Oberfläche ist leichter sauber zu halten und zu desinfizieren. Das bedeutet weniger Arbeit für das Reinigungspersonal und verlässliche Hygiene für die Benutzer. Selbst Hochdruckreiniger, scharfe Reiniger oder Mikrofasertücher können die KeraTect® Spezialglasur nicht beschädigen.

- Extrem glatt und sichtbar glänzend
- Normale Reinigung ohne spezielle Pflegehinweise
- Hydrophile (wasserliebende) Oberfläche: gleichmäßige Benetzung mit Reinigungsmitteln, lückenlose Flächendesinfektion
- Desinfektionsmittel wird flächendeckend benetzt und verbleibt für die vorgeschriebene Einwirkzeit auf der Keramik



MEHR INFOS UNTER  
[www.geberit.de/keratect](http://www.geberit.de/keratect)

**KeraTect®**



# TRINKWASSER- HYGIENE

Die Trinkwasserhygiene kann durch Stagnationen, Nutzungsänderungen, Leerstände und vieles mehr gefährdet werden. Mit verschiedenen Hygienespülungen bietet Geberit objektspezifische Lösungen für alle typischen Probleme im Trinkwassersystem, die vorübergehend oder dauerhaft auftreten.



# HYGIENE- SPÜLUNGEN

Wo immer es in Trinkwassersystemen zu Stagnationen kommen kann, bieten die Geberit Hygienespülungen eine sichere Lösung zur Gewährleistung eines regelmäßigen Wasser- austauschs in den Leitungen.



GEBERIT HYGIENESPÜLUNG

# TRINKWASSERQUALITÄT DAUERHAFT GESICHERT

Die Geberit Hygienespülung bietet eine sichere Lösung zur Gewährleistung eines regelmäßigen Wasseraustauschs in Leitungen mit Stagnationspotenzial. Mit vielfältigen Einstellmöglichkeiten, kompakter Bauform und innovativer Steuertechnik setzt sie Maßstäbe in der Branche.

## REGELMÄßIGER WASSERAUSTAUSCH

Die Geberit Hygienespülung sorgt für einen vollständigen Wasseraustausch in der Trinkwasserinstallation. Durch programmierbare Spüllogiken sind Betriebsarten mit Zeit- und Intervallsteuerung möglich. Mit dem Einsatz von Temperatur- und Volumenstromsensoren können ereignisgesteuerte Betriebsarten mit Temperatur-, Volumen- und Verbrauchssteuerung realisiert werden. Mit der verbrauchsabhängigen Steuerung lässt sich eine optimale Balance zwischen Trinkwassersicherheit und Wassereinsparung erzielen.

## KOMPAKTE LÖSUNG

Die kompakte Geberit Hygienespülung ist perfekt in die Installationssysteme Geberit GIS und Duofix integriert. Ein Einbau im Massivbau ist ebenfalls möglich. Die Planung kann über die Software Geberit ProPlanner erfolgen.



## ↑ SMARTPHONE UND GEBÄUDELEITTECHNIK

Die Steuerung und Programmierung der Geberit Hygienespülung erfolgt einfach und komfortabel mit einer Smartphone-App für iOS und Android über Bluetooth. RS485- und Digital-I/O-Schnittstellen zur Einbindung in die Gebäudeleittechnik sind ebenfalls vorhanden.

### VERSCHIEDENE SPÜLPROGRAMME FÜR EINE OPTIMALE ANPASSUNG

Mit der Geberit Hygienespülung lassen sich zeitgesteuerte Spülprogramme realisieren. Zusätzlich können mit vorgelagerter Sensorik (Temperatur- und Volumenstrommessung) ereignisgeführt Spülungen ausgelöst werden.

### ANSTEUERUNG ÜBER GEBÄUDETECHNIK

Die Ansteuerung der Geberit Hygienespülung ist über die Schnittstellen Digital I/O und RS485 möglich.

### GEPRÜFTER SCHALLSCHUTZ

Erfüllt die Anforderungen an die Armaturengeräuschkategorie I nach EN ISO 3822-1 und die Schallschutzanforderungen nach DIN 4109 und VDI 4100.



### DVGW CERT

Die Konformitätsbescheinigung AS-0605CQ0214 bescheinigt die Anschlussicherheit nach DVGW-Arbeitsblatt W 540.

### PROTOKOLLFUNKTION

Protokollierung aller Spülvorgänge und Ereignisse. Auslesen der Protokolldaten mit der Geberit SetApp über Bluetooth-Schnittstelle. Anzeige aller relevanten Grunddaten sowie eingestellten Parameter zur schnellen Übersicht im Protokoll.

### BEDIENUNG PER GEBERIT SETAPP

Steuern und Bedienen über die Geberit SetApp mit Smartphone oder Tablet über Bluetooth-Schnittstelle.

### FLEXIBLE SPÜLLEISTUNG

Spüleleistung pro Ventil ist werkseitig auf 10 l/min eingestellt. Optional können die Ventile auf 4,0 l/min umgerüstet werden.

### INTERNER VOLUMENSTROM-SENSOR

Über einen optional integrierten Volumenstromsensor wird das abgespülte Wasser erfasst und protokolliert.

### ABLAUFÜBERWACHUNG

Integrierte Ablaufüberwachung mit Unterbrechung der Wasserzufuhr bei Rückstau aus der Entwässerungsanlage.



### VIER ABDECKPLATTEN

- Edelstahl gebürstet
- weiß-alpin
- hochglanz-verchromt
- mattverchromt

### INTEGRIERTER GERUCHS-VERSCHLUSS

Anbindung an die Entwässerungsanlage über den integrierten Geruchsverschluss.

### GEPRÜFTER BRANDSCHUTZ

Die Brandschutzanforderungen werden in Verbindung mit Geberit Quattro Installationsschächten und -wänden nach I 30 bis I 90 und F 30 bis F 90 eingehalten.



GEBERIT HYGIENESPÜLUNG RAPID

# EINFACH VORBEUGEN

Die Geberit Hygienespülung Rapid ist der temporäre Problemlöser, wenn durch Stagnation die hygienische Qualität einer Trinkwasserinstallation vorübergehend gefährdet ist. Sie lässt sich schnell und einfach einbauen und kann nach dem Ausbau an anderer Stelle wiederverwendet werden.

## SCHNELLE LÖSUNG FÜR LEITUNGSABSCHNITTE MIT HOHEM STAGNATIONSPOTENZIAL

Die Geberit Hygienespülung Rapid eignet sich zur Sicherung der Trinkwasserqualität in Situationen mit vorübergehenden Belastungen. Dazu gehört die Überbrückung von temporären Stagnationszeiten oder von Zeiten bis zu weitergehenden Sanierungsmaßnahmen, etwa dem Rückbau endständiger Leitungen mit Stagnationspotenzial. Das System kann auch in Leitungen mit unregelmäßigem Wasserverbrauch eingesetzt werden, bei denen eine kostengünstige Lösung gefragt ist. Spülintervalle und Spüldauern sind individuell einstellbar.



↑  
**KOMPAKT**

Dank ihrer kompakten Bauform kann die Geberit Hygienespülung Rapid so gut wie überall platziert werden, zum Beispiel auch direkt im UP-Spülkasten.



↑  
**WIEDERVERWENDBAR**

Nach vorübergehenden Einsätzen lässt sich die Geberit Hygienespülung Rapid problemlos ausbauen und an anderer Stelle erneut einsetzen.

**FLEXIBLE SPÜLINTERVALLE**  
Werkseitig ist eine Spüldauer von 2 min jeden Tag hinterlegt. Spülintervalle können auch auf 3 oder 7 Tage eingestellt werden. Die Dauer lässt sich stufenlos auf bis zu 15 min einstellen.

**NETZUNABHÄNGIGER BETRIEB**  
Batteriebetrieben (Laufzeit ca. 1,5 Jahre bei täglicher Spülung) lässt sie sich flexibel einsetzen und positionieren, wo das Problem auftritt.

**MAGNETVENTIL STROMLOS GESCHLOSSEN**  
Nur die Öffnung des Ventils benötigt Energie, nicht aber das Schließen: Sollte die Batterie fehlen oder leer sein, ist somit gesichert, dass Wasser nicht unkontrolliert fließen kann.



**DVGW CERT**  
Die Konformitätsbescheinigung AS-0605CQ0214 bescheinigt die Anschlusssicherheit nach DVGW-Arbeitsblatt W 540.

**INTUITIVE BEDIENUNG**

Spülintervall und Spüldauer können einfach und intuitiv über die Steuereinheit eingestellt werden.

**EINFACHE INSTALLATION**

Nachträglich einbaubar als Aufputzvariante. Schnelle, unkomplizierte und flexible Lösung.

**WIRTSCHAFTLICH**

Sie lässt sich problemlos nach dem Einsatz wieder abbauen und kann an anderer Stelle verwendet werden. Ideal für den temporären Einsatz.

**DER VIELLEICHT KLEINSTE SIPHON DER WELT**

Durch die geringen Abmessungen kann die Geberit Hygienespülung Rapid auch in engem Raum eingebaut werden.

**INTEGRIERTER GERUCHSVERSCHLUSS**

Der Siphon wird an ein Abflussrohr d40 mm oder d50 mm angeschlossen. Für die leichte Reinigung ist er demontierbar.





# GEBERIT HYGIENESPÜLUNGEN

# NORMATIVER

# HINTERGRUND

Betreiber eines Gebäudes sind gesetzlich dazu verpflichtet, die Trinkwasserqualität zu sichern. Bei zahlreichen Gebäuden ist die regelmäßige Untersuchung auf Legionellen im Trinkwassersystem vorgeschrieben.

- regelmäßiger Wasseraustausch nach spätestens 7 Tagen nach DIN EN 806-5 bei „Normalinstallationen“
- regelmäßiger Wasseraustausch nach 72 Stunden bei erhöhten hygienischen Anforderungen zum Beispiel in Krankenhäusern oder Pflegeheimen nach VDI/DVGW 6023
- Kaltwassertemperaturen PWC  $\leq 25\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Warmwasserbevorratungstemperatur  $\geq 60\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Warmwassertemperaturen PWH und PWH-C in der Bandbreite zwischen  $60\text{ }^{\circ}\text{C}$  und  $55\text{ }^{\circ}\text{C}$
- regelmäßige Funktionskontrolle und Durchführung von Instandhaltungsmaßnahmen

Die Einhaltung des bestimmungsgemäßen Betriebs einer Trinkwasseranlage nach DIN 1988-200 ist eine Betreiberpflicht. Allerdings müssen Planer und Installateure die Voraussetzungen für eine solche Betriebsweise schaffen. Auch wenn nachträglich Probleme auftreten, muss der Installateur schnell eine sichere Lösung anbieten können. Zum bestimmungsgemäßen Betrieb einer Trinkwasserinstallation gehören:



### GEBERIT HYGIENESPÜLUNG

Trinkwasserhygiene in der Planungs- und Installationsphase dauerhaft und exakt angepasst sicherstellen.





### GEBERIT HYGIENESPÜLUNG RAPID

Schnelle Hilfe bei temporären Hygieneproblemen in der Betriebsphase.



# GEBERIT HYGIENESPÜLUNGEN IM VERGLEICH

		<b>GEBERIT HYGIENESPÜLUNG</b> 	<b>GEBERIT HYGIENESPÜLUNG RAPID</b> 
<b>Überblick</b>	Produktvarianten (WA = Wasseranschluss)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x WA</li> <li>• 2x WA</li> <li>• 1x WA + Volumenstrommessung</li> <li>• 2x WA + Volumenstrommessung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ausführung (1x WA)</li> </ul>
	Bedienung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bedienung und Erstinbetriebnahme mit Geberit SetApp</li> <li>• Protokoll für Spülzeiten und Spülmenge mit Geberit SetApp auslesbar</li> <li>• Schnittstelle Digital I/O und RS485 zur Einbindung in die Gebäudeleittechnik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Spülintervall kann einfach und intuitiv entweder automatisch oder manuell über die Steuereinheit eingestellt werden</li> </ul>
	Betriebsarten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zeitsteuerung</li> <li>• Intervallsteuerung</li> <li>• Temperatursteuerung</li> <li>• Volumensteuerung</li> <li>• Verbrauchssteuerung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intervallsteuerung (automatisch/manuell)</li> <li>• Spülintervall 24 h, 72 h oder 168 h einstellbar</li> </ul>
	Verwendungszweck	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zum Verhindern von Stagnation in Trinkwasserleitungen</li> <li>• Zum Anschließen an einer Kalt- oder Warmwasserleitung</li> <li>• Zur AP-Montage</li> <li>• Zur UP-Montage</li> <li>• Für Geberit Duofix und Geberit GIS Vorwandinstallationen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zum Verhindern von Stagnation in Trinkwasserleitungen</li> <li>• Zum Anschließen an einer Kalt- oder Warmwasserleitung</li> <li>• Zur AP-Montage</li> </ul>
	Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Externes Netzteil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Integrierte Batterie (9 V) (Lebensdauer ca. 1,5 Jahre bei täglicher Nutzung, ersetzbar)</li> </ul>
	Zulassungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 1717 / EN 13077</li> <li>• Schallschutz nach DIN 4109</li> <li>• Brandschutz nach I 30 bis I 90 und F 30 bis F 90 (nur in Verbindung mit Geberit Quattro)</li> <li>• Baustoffklasse E nach EN 13501-1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 1717 / EN 13077*</li> <li>• Armaturengruppe I nach EN ISO 3822-1</li> </ul>
<b>Optionales Zubehör</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abdeckplatten</li> <li>• Temperatur- und Volumenstromsensoren</li> <li>• Verbindungskabel zu Sensoren und Gebäudeleittechnik</li> <li>• Rohbauset</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Übergangsbogen</li> </ul>
<b>Technische Daten</b>	Fließdruck	0,5 – 10 bar	0,2 – 10 bar
	Betriebstemperatur	0 – 70 °C	0 – 70 °C
	Spülleistung	10 l / min pro Magnetventil (alternativ 4 l / min)	3 l / min
	Intervallspülung Werkseinstellung	72 h	24 h
	Spülzeit Werkseinstellung	180 s	120 s (max. Spülzeit: 15 min)

\* Gilt ausschließlich für 616.190.00.1

Geberit bietet zur Verbesserung der Hygiene und Reinigungsfreundlichkeit an WCs, Urinalen und Waschanlagen eine Vielzahl von Produkten, die sich mit geringem Aufwand nachrüsten lassen.

### BETÄTIGUNGSPLETTEN

MANUELLE SPÜLAUSLÖSUNGEN	BERÜHRUNGSLOSE SPÜLAUSLÖSUNGEN
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Betätigungsplatte Sigma01, für 2-Mengen-Spülung</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Betätigungsplatte Sigma10, für Spül-Stopp-Spülung</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Betätigungsplatte Sigma20, für 2-Mengen-Spülung</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Betätigungsplatte Sigma21, für 2-Mengen-Spülung*</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Betätigungsplatte Sigma30, für 2-Mengen-Spülung</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Betätigungsplatte Sigma30, für Spül-Stopp-Spülung</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Betätigungsplatte Sigma50, für 2-Mengen-Spülung*</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit WC-Steuerung mit elektronischer Spülauslösung, 2-Mengen-Spülung, Betätigungsplatte Sigma10, automatisch/berührungslos</li> </ul> <p>* Alternativ:</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit WC-Steuerung mit elektronischer Spülauslösung, 2-Mengen-Spülung, Betätigungsplatte Sigma80, berührungslos</li> </ul>

### WASCHTISCH EIN-/ ZWEIGRIFF-STANDARMATUREN

EIN-/ ZWEIGRIFF-STANDARMATUREN	BERÜHRUNGSLOSE STANDARMATUREN
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Marktübliche Standarmaturen für den Waschtisch</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Waschtischarmatur Piave, Standmontage, mit AP-Funktionsbox</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Waschtischarmatur Brenta, Standmontage, mit AP-Funktionsbox</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Waschtischarmatur Typ 185, Batteriebetrieb</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Waschtischarmatur Typ 186, Batteriebetrieb</li> </ul>

## URINALSTEUERUNGEN

PNEUMATISCHE SPÜLAUSLÖSUNGEN	BERÜHRUNGSLOSE SPÜLAUSLÖSUNGEN
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Urinalsteuerung mit pneumatischer Spülauslösung, Betätigungsplatte Typ 01</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Urinalsteuerung mit elektronischer Spülauslösung, Abdeckplatte Typ 01</li> </ul>
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Urinalsteuerung mit pneumatischer Spülauslösung, Betätigungsplatte Typ 10</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Urinalsteuerung mit elektronischer Spülauslösung, Abdeckplatte Typ 10</li> </ul>
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Urinalsteuerung mit pneumatischer Spülauslösung, Betätigungsplatte Typ 30</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Urinalsteuerung mit elektronischer Spülauslösung, Abdeckplatte Typ 30</li> </ul>
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Urinalsteuerung mit pneumatischer Spülauslösung, Betätigungsplatte Typ 50</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Urinalsteuerung mit elektronischer Spülauslösung, Abdeckplatte Typ 50</li> </ul>
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Urinalsteuerung mit pneumatischer Spülauslösung, Betätigungsplatte Mambo</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Urinalsteuerung mit elektronischer Spülauslösung, Abdeckplatte Mambo</li> </ul>
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Urinalsteuerung mit pneumatischer Spülauslösung, Betätigungsplatte aus Kunststoff, Basic</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Urinalsteuerung mit elektronischer Spülauslösung, Abdeckplatte Kunststoff, Basic</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Marktübliche AP-Urinaldruckspüler</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Urinalsteuerung mit elektronischer Spülauslösung</li> </ul>
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Typ Basic mit Spülrohr, Wasserteil grau</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Urinal Selva, mit integrierter Steuerung Zubehör: Geberit Renovierungsset für Urinalsteuerung, Betätigungsplatte 160 x 160 mm, für Montageelement oder Rohbauset mit Spülrohr</li> </ul>
	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Urinal Tamina, mit integrierter Steuerung Zubehör: Geberit Wandbefestigung komplett, für Trockenbau</li> </ul>
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baujahr 1998 und älter</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Urinal Selva, mit integrierter Steuerung Zubehör: Geberit Renovierungsset für Urinalsteuerung, Abdeckplatte oder Betätigungsplatte 180 x 210 mm</li> </ul>
	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Urinal Tamina, mit integrierter Steuerung Zubehör: Geberit Wandbefestigung komplett, für Trockenbau</li> </ul>

**WAND-WCS**

GEBERIT ICON  
Tiefspül-WC, mit WC-Sitz

B 365 / H 380 / T 530



geschlossene Form, Rimfree®,  
WC-Keramik: weiß  
**500.784.01.1**

GEBERIT ONE  
Tiefspül-WC, mit WC-Sitz

B 370 / H 343 / T 540



WC-Keramik: KeraTect®/weiß  
Designabdeckung: weiß  
**500.201.01.1**

WC-Keramik: KeraTect®/weiß  
Designabdeckung: hochglanz-  
verchromt  
**500.202.01.1**

**BETÄTIGUNGSPLETTEN  
UND WC-STEUERUNGEN**

GEBERIT SIGMA10  
berührungslos, Batteriebetrieb

B 246 / H 164 / T 14



Platte: hochglanz-verchromt  
Designring: mattverchromt  
**115.908.KH.1**

Platte: weiß  
Designring: hochglanz-  
verchromt  
**115.908.KJ.1**

Platte: weiß  
Designring: vergoldet  
**115.908.KK.1**

Platte: weiß  
Designring: mattverchromt  
**115.908.KL.1**

Platte: schwarz  
Designring: hochglanz-  
verchromt  
**115.908.KM.1**

Platte: mattverchromt  
Designring: hochglanz-  
verchromt  
**115.908.KN.1**

Platte: gebürstet  
Designring: poliert  
**115.908.SN.1**

GEBERIT SIGMA10  
berührungslos, Netzbetrieb

B 246 / H 164 / T 15



Platte und Taste: gebürstet  
Designring: poliert  
**115.890.SN.5**

GEBERIT SIGMA10  
berührungslos, Netzbetrieb

B 246 / H 164 / T 14



Platte: hochglanz-verchromt  
Designring: mattverchromt  
**115.907.KH.1**

Platte: weiß  
Designring: hochglanz-  
verchromt  
**115.907.KJ.1**

Platte: weiß  
Designring: vergoldet  
**115.907.KK.1**

Platte: weiß  
Designring: mattverchromt  
**115.907.KL.1**

Platte: schwarz  
Designring: hochglanz-  
verchromt  
**115.907.KM.1**

Platte: mattverchromt  
Designring: hochglanz-  
verchromt  
**115.907.KN.1**

Platte: gebürstet  
Designring: poliert  
**115.907.SN.1**

GEBERIT SIGMA10  
berührungslos, Netzbetrieb

B 246 / H 164 / T 14



Platte: gebürstet  
Designring: poliert  
**115.906.SN.1**

GEBERIT SIGMA80  
berührungslos

B 247 / H 164 / T 10



schwarz  
**116.090.SG.1**

verspiegelt  
**116.090.SM.1**

GEBERIT TYP 10  
pneumatisch

B 94 / H 94 / T 6



Rosette und Tasten: hoch-  
glanz-verchromt  
Designring: mattverchromt  
**116.055.KH.1**

Rosette und Tasten: weiß  
Designring: hochglanz-ver-  
chromt  
**116.055.KJ.1**

Rosette und Tasten: weiß  
Designring: vergoldet  
**116.055.KK.1**

Rosette und Tasten: schwarz  
Designring: hochglanz-ver-  
chromt  
**116.055.KM.1**

Rosette und Tasten: mattver-  
chromt  
Designring: hochglanz-ver-  
chromt  
**116.055.KN.1**

GEBERIT TYP 10  
pneumatisch

B 94 / H 94 / T 6



weiß-alpin  
**116.042.11.1**

hochglanz-verchromt  
**116.042.21.1**

mattverchromt  
**116.042.46.1**

GEBERIT TYP 70  
pneumatisch

B 112 / H 50 / T 9



gebürstet, easy-to-clean-  
beschichtet  
**115.630.FW.1**

weiß  
**115.630.SI.1**

schwarz  
**115.630.SJ.1**

umbra  
**115.630.SQ.1**

GEBERIT DUOFRESH MODUL  
mit automatischer Auslösung



hochglanz-verchromt  
**115.050.21.1**

anthrazitgrau RAL 7016  
**115.050.BZ.1**

GEBERIT DUOFRESH MODUL  
mit manueller Auslösung



hochglanz-verchromt  
**115.051.21.1**

anthrazitgrau RAL 7016  
**115.051.BZ.1**

**DUSCH-WCS**

GEBERIT AQUACLEAN MERA  
CLASSIC  
WC-Kompletanlage, Wand-WC

B 395 / H 340 / T 590



weiß-alpin  
**146.200.11.1**

hochglanz-verchromt  
**146.200.21.1**

GEBERIT AQUACLEAN MERA  
COMFORT  
WC-Kompletanlage, Wand-WC

B 395 / H 340 / T 590



weiß-alpin  
**146.210.11.1**

hochglanz-verchromt  
**146.210.21.1**

GEBERIT AQUACLEAN SELA  
WC-Kompletanlage, Wand-WC

B 375 / H 280 / T 565



weiß-alpin  
**146.220.11.1**

hochglanz-verchromt  
**146.220.21.1**

GEBERIT AQUACLEAN TUMA  
CLASSIC  
WC-Kompletanlage, Wand-WC

B 360 / H 340 / T 553



weiß-alpin  
**146.090.11.1**

GEBERIT AQUACLEAN TUMA  
COMFORT  
WC-Kompletanlage, Wand-WC

B 360 / H 340 / T 553



weiß-alpin  
**146.290.11.1**

Edelstahl gebürstet  
**46.290.FW.1**

Glas / weiß  
**146.290.SI.1**

Glas / schwarz  
**146.290.SJ.1**

GEBERIT AQUACLEAN TUMA  
CLASSIC  
WC-Kompletanlage, Stand-WC

B 360 / H 350 / T 523



weiß-alpin  
**146.320.11.1**

GEBERIT AQUACLEAN TUMA  
COMFORT  
WC-Kompletanlage, Stand-WC

B 360 / H 350 / T 523



weiß-alpin  
**146.310.11.1**

Edelstahl gebürstet  
**146.310.FW.1**

Glas / weiß  
**146.310.SI.1**

schwarz  
**146.310.SJ.1**

GEBERIT AQUACLEAN TUMA  
COMFORT  
WC-Aufsatz Spezialanfertigung

B 360 / H 106 / T 523



weiß-alpin  
**004.300.11.1**

GEBERIT AQUACLEAN TUMA  
CLASSIC  
WC-Aufsatz

B 360 / H 106 / T 523



weiß-alpin  
**146.070.11.1**

GEBERIT AQUACLEAN 4000  
WC-Aufsatz

B 400 / H 155 / T 505



weiß-alpin  
**146.130.11.1**

WANDBEDIENPANEL  
für Geberit AquaClean Sela

B 93 / H 93 / T 13



Glas / weiß  
**147.038.SI.1**

Glas / schwarz  
**147.038.SJ.1**

WANDBEDIENPANEL  
berührungslos,  
für Geberit AquaClean

B 87 / H 93 / T 13



Kunststoff / weiß  
**147.044.00.1**

## URINALE

GEBERIT URINAL PRED  
mit integrierter Steuerung,  
Netzbetrieb

B 310 / H 695 / T 370



Geberit Urinal Preda  
**116.072.00.1**

GEBERIT URINAL SELVA  
mit integrierter Steuerung,  
Netzbetrieb

B 340 / H 730 / T 370



Geberit Urinal Selva  
**116.082.00.1**

GEBERIT URINAL TAMINA  
mit integrierter Steuerung,  
Netzbetrieb

B 420 / H 870 / T 370



Geberit Urinal Tamina  
**116.142.00.1**

GEBERIT URINAL PRED  
mit integrierter Steuerung,  
Batteriebetrieb

B 310 / H 695 / T 370



Geberit Urinal Preda  
**116.073.00.1**

GEBERIT URINAL SELVA  
mit integrierter Steuerung,  
Batteriebetrieb

B 340 / H 730 / T 370



Geberit Urinal Selva  
**116.083.00.1**

GEBERIT URINAL TAMINA  
mit integrierter Steuerung,  
Batteriebetrieb

B 420 / H 870 / T 370



Geberit Urinal Tamina  
**116.143.00.1**

GEBERIT URINAL PRED  
mit integrierter Steuerung,  
Generatorbetrieb

B 310 / H 695 / T 370



Geberit Urinal Preda  
**116.074.00.1**

GEBERIT URINAL SELVA  
mit integrierter Steuerung,  
Generatorbetrieb

B 340 / H 730 / T 370



Geberit Urinal Selva  
**116.084.00.1**

GEBERIT URINAL TAMINA  
mit integrierter Steuerung,  
Generatorbetrieb

B 420 / H 870 / T 370



Geberit Urinal Tamina  
**116.144.00.1**

GEBERIT URINAL CENTAURUS  
mit Urinalsteuerung erhältlich

B 375 / H 720 / T 325



Geberit Urinal Centaurus  
**236450600**

GEBERIT URINAL RENOVA  
mit Urinalsteuerung erhältlich

B 360 / H 610 / T 370



Geberit Urinal Renova  
**235300600**

GEBERIT RENOVA PLAN  
mit Urinalsteuerung erhältlich

B 325 / H 580 / T 300



Geberit Renova Plan  
**235100600**

GEBERIT URINAL PREDÄ  
für integrierte Steuerung

B 310 / H 695 / T 370



Geberit Urinal Preda  
**116.075.00.1**

GEBERIT URINAL SELVA  
für integrierte Steuerung

B 340 / H 730 / T 370



Geberit Urinal Selva  
**116.085.00.1**

GEBERIT URINAL TAMINA  
für integrierte Steuerung

B 420 / H 870 / T 370



Geberit Urinal Tamina  
**116.147.00.1**

## URINALTRENNWÄNDE

GEBERIT URINALTRENNWAND  
Kunststoff

B 76 / H 760 / T 420



weiß-alpin  
**115.202.11.1**

GEBERIT URINALTRENNWAND  
Glas

B 40 / H 754 / T 432



anthrazit  
**115.211.CD.1**

weiß  
**115.211.TD.1**

umbra  
**115.211.TF.1**

GEBERIT URINALTRENNWAND  
Sanitärkeramik

B 40 / H 700 / T 400



weiß  
**110000000**

## URINALSTEUERUNGEN

GEBERIT URINALSTEUERUNG  
mit elektronischer Spülaus-  
lösung, Batteriebetrieb, Ab-  
deckplatte Typ 01

B 130 / H 130 / T 9



weiß-alpin  
**116.031.11.5**

hochglanz-verchromt  
**116.031.21.5**

mattverchromt  
**116.031.46.5**

GEBERIT URINALSTEUERUNG  
mit elektronischer Spülaus-  
lösung, Batteriebetrieb, Ab-  
deckplatte Typ 10

B 130 / H 130 / T 10



Platte: hochglanz-verchromt  
Designring: mattverchromt  
**116.035.KH.1**

Platte: weiß  
Designring: hochglanz-ver-  
chromt  
**116.035.KJ.1**

Platte: weiß  
Designring: vergoldet  
**116.035.KK.1**

Platte: weiß  
Designring: mattverchromt  
**116.035.KL.1**

Platte: schwarz  
Designring: hochglanz-ver-  
chromt  
**116.035.KM.1**

Platte: mattverchromt  
Designring: hochglanz-ver-  
chromt  
**116.035.KN.1**

Platte: gebürstet  
Designring: poliert  
**116.035.SN.1**

GEBERIT URINALSTEUERUNG  
mit elektronischer Spülaus-  
lösung, Batteriebetrieb, Ab-  
deckplatte Typ 30

B 130 / H 130 / T 8



hochglanz-verchromt  
**116.037.KH.1**

weiß-alpin  
**116.037.KJ.1**

tiefschwarz RAL 9005  
**116.037.KM.1**

mattverchromt  
**116.037.KN.1**

verchromt, gebürstet  
**116.037.KX.1**

GEBERIT URINALSTEUERUNG  
mit elektronischer Spülaus-  
lösung, Batteriebetrieb, Ab-  
deckplatte Typ 50

B 130 / H 130 / T 10



verchromt, gebürstet  
**116.036.GH.1**

gebürstet / rotgold  
**116.036.QB.1**

gebürstet / schwarzchrom  
**116.036.QD.1**

gebürstet / messing  
**116.036.QF.1**

GEBERIT URINALSTEUERUNG  
mit elektronischer Spülaus-  
lösung, Batteriebetrieb, Ab-  
deckplatte Mambo

B 130 / H 130 / T 11



gebürstet  
**116.033.FW.1**

GEBERIT URINALSTEUERUNG  
Typ 501-1, Batteriebetrieb



Typ 501-1  
**599580000**

GEBERIT URINALSTEUERUNG  
Typ 501-2, Batteriebetrieb



Typ 501-2  
**599581000**

GEBERIT URINALSTEUERUNG  
Typ 1000-2, Batteriebetrieb



Typ 1000-2, Batteriebetrieb  
**599555000**

GEBERIT URINALSTEUERUNG  
mit elektronischer Spülaus-  
lösung, Batteriebetrieb,  
Wasseranschluss hinten



mattverchromt  
**115.805.46.1**

GEBERIT URINALSTEUERUNG  
mit elektronischer Spülaus-  
lösung, Netzbetrieb, verdeckt,  
universell



Geberit Urinalsteuerung  
**116.010.00.1**

## ARMATUREN

GEBERIT WASCHTISCH-  
ARMATUR PIAVE  
Standmontage, Netzbetrieb,  
mit AP-Funktionsbox



hochglanz-verchromt,  
ohne Mischer  
**116.161.21.1**

hochglanz-verchromt,  
mit Mischer  
**116.162.21.1**

GEBERIT WASCHTISCH-  
ARMATUR PIAVE  
Standmontage, Netzbetrieb,  
für UP-Funktionsbox



hochglanz-verchromt,  
ohne Mischer  
**116.181.21.1**

hochglanz-verchromt,  
mit Mischer  
**116.182.21.1**

GEBERIT WASCHTISCH-  
ARMATUR BRENTA  
Standmontage, Netzbetrieb,  
mit AP-Funktionsbox



hochglanz-verchromt,  
ohne Mischer  
**116.171.21.1**

hochglanz-verchromt,  
mit Mischer  
**116.172.21.1**

GEBERIT WASCHTISCH-  
ARMATUR BRENTA  
Standmontage, Netzbetrieb,  
für UP-Funktionsbox



hochglanz-verchromt,  
ohne Mischer  
**116.191.21.1**

hochglanz-verchromt,  
mit Mischer  
**116.192.21.1**

GEBERIT WASCHTISCH-  
ARMATUR TYP 185  
Standmontage, Netzbetrieb



hochglanz-verchromt,  
ohne Mischer  
**116.135.21.1**

hochglanz-verchromt,  
mit Mischer  
**116.145.21.1**

hochglanz-verchromt,  
mit Mischer und Griff  
**116.155.21.1**

GEBERIT WASCHTISCH-  
ARMATUR TYP 186  
Standmontage, Netzbetrieb



hochglanz-verchromt,  
ohne Mischer  
**116.136.21.1**

hochglanz-verchromt,  
mit Mischer und Griff  
**116.156.21.1**

GEBERIT WASCHTISCH-  
ARMATUR PIAVE  
Standmontage, Batteriebe-  
trieb, mit AP-Funktionsbox



hochglanz-verchromt,  
ohne Mischer  
**116.163.21.1**

hochglanz-verchromt,  
mit Mischer  
**116.164.21.1**

GEBERIT WASCHTISCH-  
ARMATUR PIAVE  
Standmontage, Batteriebetrieb,  
für UP-Funktionsbox



hochglanz-verchromt,  
ohne Mischer  
**116.183.21.1**

hochglanz-verchromt,  
mit Mischer  
**116.184.21.1**

GEBERIT WASCHTISCH-  
ARMATUR BRENTA  
Standmontage, Batteriebetrieb,  
mit AP-Funktionsbox



hochglanz-verchromt,  
ohne Mischer  
**116.173.21.1**

hochglanz-verchromt,  
mit Mischer  
**116.174.21.1**

GEBERIT WASCHTISCH-  
ARMATUR BRENTA  
Standmontage, Batteriebetrieb,  
für UP-Funktionsbox



hochglanz-verchromt,  
ohne Mischer  
**116.193.21.1**

hochglanz-verchromt,  
mit Mischer  
**116.194.21.1**

GEBERIT WASCHTISCH-  
ARMATUR TYP 185  
Standmontage, Batteriebetrieb



hochglanz-verchromt,  
ohne Mischer  
**116.235.21.1**

hochglanz-verchromt,  
mit Mischer  
**116.245.21.1**

hochglanz-verchromt,  
mit Mischer und Griff  
**116.255.21.1**

GEBERIT WASCHTISCH-  
ARMATUR TYP 186  
Standmontage, Batteriebetrieb



hochglanz-verchromt,  
ohne Mischer  
**116.236.21.1**

hochglanz-verchromt,  
mit Mischer und Griff  
**116.256.21.1**

GEBERIT WASCHTISCH-  
ARMATUR PIAVE  
Standmontage, Generatorbe-  
trieb, mit AP-Funktionsbox



hochglanz-verchromt,  
ohne Mischer  
**116.165.21.1**

hochglanz-verchromt,  
mit Mischer  
**116.166.21.1**

GEBERIT WASCHTISCH-  
ARMATUR PIAVE  
Standmontage, Generatorbe-  
trieb, für UP-Funktionsbox



hochglanz-verchromt,  
ohne Mischer  
**116.185.21.1**

hochglanz-verchromt,  
mit Mischer  
**116.186.21.1**

GEBERIT WASCHTISCH-  
ARMATUR BRENTA  
Standmontage, Generatorbe-  
trieb, mit AP-Funktionsbox



hochglanz-verchromt,  
ohne Mischer  
**116.175.21.1**

hochglanz-verchromt,  
mit Mischer  
**116.176.21.1**

GEBERIT WASCHTISCH-  
ARMATUR BRENTA  
Standmontage, Generatorbe-  
trieb, für UP-Funktionsbox



hochglanz-verchromt,  
ohne Mischer  
**116.195.21.1**

hochglanz-verchromt,  
mit Mischer  
**116.196.21.1**

GEBERIT WASCHTISCH-  
ARMATUR TYP 185  
Standmontage, Generator-  
betrieb



hochglanz-verchromt,  
ohne Mischer  
**116.335.21.1**

hochglanz-verchromt,  
mit Untertischmischer  
**116.365.21.1**

GEBERIT WASCHTISCH-  
ARMATUR TYP 186  
Standmontage, Generator-  
betrieb



hochglanz-verchromt,  
ohne Mischer  
**116.336.21.1**

hochglanz-verchromt,  
mit Untertischmischer  
**116.366.21.1**

GEBERIT WASCHTISCH-  
ARMATUR PIAVE  
Wandmontage, Netzbetrieb,  
für UP-Funktionsbox



hochglanz-verchromt,  
ohne Mischer, L 17  
**116.261.21.1**

hochglanz-verchromt,  
mit Mischer, L 17  
**116.262.21.1**

hochglanz-verchromt,  
ohne Mischer, L 22  
**116.281.21.1**

hochglanz-verchromt,  
mit Mischer, L 22  
**116.282.21.1**

GEBERIT WASCHTISCH-  
ARMATUR BRENTA  
Wandmontage, Netzbetrieb,  
für UP-Funktionsbox



hochglanz-verchromt,  
ohne Mischer, L 17  
**116.271.21.1**

hochglanz-verchromt,  
mit Mischer, L 17  
**116.272.21.1**

hochglanz-verchromt,  
ohne Mischer, L 22  
**116.291.21.1**

hochglanz-verchromt,  
mit Mischer, L 22  
**116.292.21.1**

GEBERIT WASCHTISCH-  
ARMATUR PIAVE  
Wandmontage, Batteriebetrieb,  
für UP-Funktionsbox



hochglanz-verchromt,  
ohne Mischer, L 17  
**116.263.21.1**

hochglanz-verchromt,  
mit Mischer, L 17  
**116.264.21.1**

hochglanz-verchromt,  
ohne Mischer, L 22  
**116.283.21.1**

hochglanz-verchromt,  
mit Mischer, L 22  
**116.284.21.1**

GEBERIT WASCHTISCH-  
ARMATUR BRENTA  
Wandmontage, Batteriebetrieb,  
für UP-Funktionsbox



hochglanz-verchromt,  
ohne Mischer, L 17  
**116.273.21.1**

hochglanz-verchromt,  
mit Mischer, L 17  
**116.274.21.1**

hochglanz-verchromt,  
ohne Mischer, L 22  
**116.293.21.1**

hochglanz-verchromt,  
mit Mischer, L 22  
**116.294.21.1**

GEBERIT WASCHTISCH-  
ARMATUR PIAVE  
Wandmontage, Generatorbe-  
trieb, für UP-Funktionsbox



hochglanz-verchromt,  
ohne Mischer, L 17  
**116.265.21.1**

hochglanz-verchromt,  
mit Mischer, L 17  
**116.266.21.1**

hochglanz-verchromt,  
ohne Mischer, L 22  
**116.285.21.1**

hochglanz-verchromt,  
mit Mischer, L 22  
**116.286.21.1**

GEBERIT WASCHTISCH-  
ARMATUR BRENTA  
Wandmontage, Generatorbe-  
trieb, für UP-Funktionsbox



hochglanz-verchromt,  
ohne Mischer, L 17  
**116.275.21.1**

hochglanz-verchromt,  
mit Mischer, L 17  
**116.276.21.1**

hochglanz-verchromt,  
ohne Mischer, L 22  
**116.295.21.1**

hochglanz-verchromt,  
mit Mischer, L 22  
**116.296.21.1**

GEBERIT UMBAUSET  
Generator für Waschtisch-  
armaturen

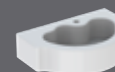


Geberit Umbauset  
**116.450.00.1**

## GEBERIT BAMBINI

GEBERIT BAMBINI  
Waschbecken für Kinder

B 600 / T 400



Waschbecken, weiß  
**326060000**

Halbsäule, weiß  
**296500000**

GEBERIT BAMBINI  
Waschtischarmatur,  
Batteriebetrieb

B 50 / H 126 / T 400



Batterieversion 6 V  
**577650000**

Batterieversion 230 V  
**577660000**

GEBERIT BAMBINI  
Minithermostat für  
Waschtischarmatur



Minithermostat  
**599113000**

GEBERIT BAMBINI  
Spiel- und Waschlanschaft



B 900 / H 200 / T 415  
für zwei Waschtischarmaturen  
**430200016**

B 1390 / H 300 / T 415  
für drei Waschtischarmaturen,  
tieferes Becken rechts  
**430350016**

B 1390 / H 300 / T 415  
für drei Waschtischarmaturen,  
tieferes Becken links  
**430300016**

B 1800 / H 300 / T 415  
für vier Waschtischarmaturen,  
tieferes Becken rechts  
**430050016**

B 1800 / H 300 / T 415  
für vier Waschtischarmaturen,  
tieferes Becken links  
**430000016**

GEBERIT BAMBINI  
Dekorblende Front, für Spiel-  
und Waschlandschaft, für zwei  
Waschtischarmaturen

B 880 / H 105



weiß-alpin  
**430210016**

Varicolor® blau Nr. 226  
**430210226**

Varicolor® rot Nr. 227  
**430210227**

Varicolor® grün Nr. 229  
**430210229**

Varicolor® orange Nr. 301  
**430210301**

Varicolor® gelb Nr. 304  
**430210304**

GEBERIT BAMBINI  
Dekorblende Front, für Spiel-  
und Waschlandschaft, für drei  
Waschtischarmaturen, tieferes  
Becken links

B 1370 / H 205



weiß-alpin  
**430310016**

Varicolor® blau Nr. 226  
**430310226**

Varicolor® rot Nr. 227  
**430310227**

Varicolor® grün Nr. 229  
**430310229**

Varicolor® orange Nr. 301  
**430310301**

Varicolor® gelb Nr. 304  
**430310304**

GEBERIT BAMBINI  
Dekorblende Front, für Spiel-  
und Waschlandschaft, für drei  
Waschtischarmaturen, tieferes  
Becken rechts

B 1370 / H 205



weiß-alpin  
**430360016**

Varicolor® blau Nr. 226  
**430360226**

Varicolor® rot Nr. 227  
**430360227**

Varicolor® grün Nr. 229  
**430360229**

Varicolor® orange Nr. 301  
**430360301**

Varicolor® gelb Nr. 304  
**430360304**

GEBERIT BAMBINI  
Dekorblende Front, für Spiel-  
und Waschlandschaft, für vier  
Waschtischarmaturen, tieferes  
Becken links

B 1780 / H 205



weiß-alpin  
**430010016**

Varicolor® blau Nr. 226  
**430010226**

Varicolor® rot Nr. 227  
**430010227**

Varicolor® grün Nr. 229  
**430010229**

Varicolor® orange Nr. 301  
**430010301**

Varicolor® gelb Nr. 304  
**430010304**

GEBERIT BAMBINI  
Dekorblende Front, für Spiel-  
und Waschlandschaft, für vier  
Waschtischarmaturen, tieferes  
Becken rechts

B 1780 / H 205



weiß-alpin  
**430060016**

Varicolor® blau Nr. 226  
**430060226**

Varicolor® rot Nr. 227  
**430060227**

Varicolor® grün Nr. 229  
**430060229**

Varicolor® orange Nr. 301  
**430060301**

Varicolor® gelb Nr. 304  
**430060304**

GEBERIT BAMBINI  
Dekorblende Seite, für Spiel-  
und Waschlandschaft, tieferes  
Becken

B 400 / H 100



weiß-alpin  
**431020016**

Varicolor® blau Nr. 226  
**431020226**

Varicolor® rot Nr. 227  
**431020227**

Varicolor® grün Nr. 229  
**431020229**

Varicolor® orange Nr. 301  
**431020301**

Varicolor® gelb Nr. 304  
**431020304**

GEBERIT BAMBINI  
Dekorblende Seite, für Spiel-  
und Waschlandschaft, höheres  
Becken

B 1780 / H 205



weiß-alpin  
**430060016**

Varicolor® blau Nr. 226  
**431030226**

Varicolor® rot Nr. 227  
**431030227**

Varicolor® grün Nr. 229  
**431030229**

Varicolor® orange Nr. 301  
**431030301**

Varicolor® gelb Nr. 304  
**431030304**

## WASCHTISCHE

GEBERIT RENOVA  
WASCHTISCH  
ohne Hahnloch, ohne Überlauf

B 650 / H 190 / T 500



weiß, KeraTect®  
**500.664.01.8**

B 550 / H 188 / T 450  
weiß, KeraTect®  
**500.598.01.8**

B 700 / H 190 / T 520  
weiß, KeraTect®  
**500.669.01.8**

B 600 / H 190 / T 480  
weiß, KeraTect®  
**500.661.01.8**

## HYGIENESPÜLUNGEN

GEBERIT HYGIENESPÜLUNG



mit einem Wasseranschluss  
**616.231.00.1**

mit zwei Wasseranschlüssen  
**616.232.00.1**

mit einem Wasseranschluss  
und Volumenstrommessung  
**616.233.00.1**

mit zwei Wasseranschlüssen  
und Volumenstrommessung  
**616.234.00.1**

GEBERIT ABDECKPLATTE  
für Hygienespülung

B 246 / H 164 / T 11



Edelstahl gebürstet  
**241.595.00.1**

hochglanz-verchromt  
**616.222.21.1**

mattverchromt  
**616.222.46.1**

weiß-alpin  
**616.222.11.1**

GEBERIT HYGIENESPÜLUNG  
RAPID



Geberit Hygienespülung Rapid  
**616.190.00.1**

**MONTAGEELEMENTE**

GEBERIT DUOFIX ELEMENT  
für Wand-WC, 1120 mm, mit  
Sigma UP-Spülkasten 120 mm

B 500 / H 1120 / T 120



Geberit Duofix Element  
**111.300.00.5**

GEBERIT DUOFIX ELEMENT  
für Waschtisch, 1120 mm, Stand-  
armatur mit UP-Funktionsbox

B 500 / H 1120 / T 75



Geberit Duofix Element  
**111.551.00.1**

GEBERIT DUOFIX ELEMENT  
für Waschtisch, 1120 mm,  
Standarmatur mit  
UP-Funktionsbox, mit  
UP-Geruchsverschluss

B 500 / H 1120 / T 72



Geberit Duofix Element  
**111.556.00.1**

GEBERIT DUOFIX ELEMENT  
für Waschtisch, 1300 mm, Wand-  
armatur mit UP-Funktionsbox

B 500 / H 1300 / T 75



Geberit Duofix Element  
**111.558.00.1**

GEBERIT DUOFIX ELEMENT  
für Waschtisch, 1300 mm, Wand-  
armatur mit UP-Funktionsbox, mit  
UP-Geruchsverschluss

B 500 / H 1300 / T 75



Geberit Duofix Element  
**111.561.00.1**

GEBERIT DUOFIX ELEMENT  
für Urinal, 1120–1300 mm,  
universell

B 500 / H 1120–1300 / T 75



Geberit Duofix Element  
**111.616.00.1**

GEBERIT DUOFIX ELEMENT  
für Urinal, 1120–1300 mm,  
universell, für verdeckte  
Urinalsteuerung

B 500 / H 1120–1300 / T 75



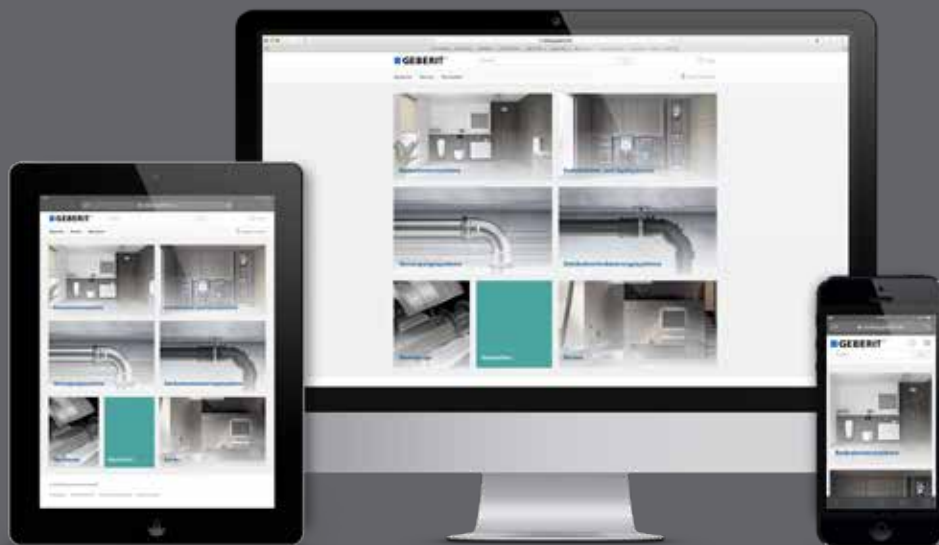
Geberit Duofix Element  
**111.689.00.1**

# ALLE PRODUKTE AUF EINEN BLICK

Die Geberit Kompetenzbroschüre Sanitärraumplanung bietet viele nützliche Hinweise für die Planung und Ausstattung sowie den Betrieb von sanitären Einrichtungen. Im Geberit Online Produktkatalog sind alle Produkte und Ersatzteile schnell, übersichtlich und vollständig zu finden.

Die Geberit Kompetenzbroschüre Sanitärraumplanung steht auf der Geberit Website als pdf-Download oder Flipbook zur Verfügung. Sie kann auch als gedrucktes Nachschlagewerk kostenlos bestellt werden.

Der Geberit Online Produktkatalog ist optimiert für alle Medien und lässt sich komfortabel am PC, auf dem Tablet-Computer und mit dem Smartphone nutzen. Er bietet vielfältige Such- und Servicefunktionen, die ihn zu einem unentbehrlichen Alltagshelfer machen.



Alles Wichtige zur Sanitärraumplanung:  
QR-Code scannen und Kompetenzbroschüre  
downloaden, durchblättern oder bestellen.  
[www.geberit.de/sanitaerraumplanung](http://www.geberit.de/sanitaerraumplanung)



Produkte und Ersatzteile schneller  
finden: QR-Code scannen und Geberit  
Online Produktkatalog direkt aufrufen.  
[www.geberit.de/katalog](http://www.geberit.de/katalog)

**Geberit Vertriebs GmbH**

Theuerbachstraße 1  
88630 Pfullendorf

Geberit Technik Telefon  
T 07552 934 1011  
F 07552 934 866  
technik-telefon@geberit.com

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

