

GEBERIT URINALSYSTEME

VISITENKARTE FÜR EINLADENDE SANITÄRRÄUME



**KNOW
HOW**
INSTALLED





74

54

IMMER EINE SAUBERE LÖSUNG

Urinale müssen im Alltagsbetrieb höchsten Anforderungen gerecht werden und sollen den Besuchern jederzeit einen sauberen und gepflegten Eindruck geben. Ihr Zustand ist eine Visitenkarte für die Betreiber von Sanitäreanlagen im kommunalen Bereich, in Transit-, Sport- oder Veranstaltungsstätten sowie im Gastgewerbe. Geberit bietet Lösungen für jeden Bedarf im öffentlichen und halböffentlichen Bereich. Die Produkte sind für hohe Nutzerfrequenzen ausgelegt und lassen sich wirtschaftlich, wartungs- und reinigungsfreundlich betreiben.

SCHNELLER FINDEN, WAS ZU IHREM PROJEKT PASST

Mit Geberit ist es einfach, die passende Lösung für Ihre Bauaufgabe zu finden. Mit unserem Bauaufgaben-Orientierungssystem finden Sie schnell die passenden Produkte, Planungstools sowie Informationen zu relevanten Normen und Regelwerken. Verlassen Sie sich auf unsere umfassenden Services.

Mehr zu den Bauaufgaben finden Sie unter:
www.geberit.at/bauaufgaben



GESCHOSSWOHNUNGSBAU

Trinkwasserhygiene, Brand- und Schallschutz, hohe Qualität und aktuelle Baddesigns: maßgeschneiderte Lösungen für den Geschosswohnungsbau, Sonderlösungen und Barrierefreiheit inklusive.



1-/2-FAMILIENHÄUSER

Badausstattungen in großer Designauswahl mit innovativen Funktionen: Erfüllen Sie privaten Bauherren individuelle Gestaltungs- und Ausstattungswünsche und bieten Sie schnelle, wirtschaftliche Badmodernisierungen an.



HOTELS UND GASTRONOMIE

Exklusiv ausgestattete Gästebäder, Einrichtungen für kleine Badgrundrisse, zuverlässige Systeme für stark frequentierte öffentliche Sanitärbereiche; Sanitärausstattungen, die Gäste begeistern und Hotelbetreiber überzeugen.



BILDUNGSEINRICHTUNGEN

Kindgerechte Sanitärprodukte und Designs für jede Altersstufe, Sonderlösungen, Maßanfertigungen und Barrierefreiheit: sanitäre Ausstattungen, die Kinder bei ihrer Entwicklung unterstützen und den Angestellten die Arbeit erleichtern.



PFLEGEINRICHTUNGEN

Höchste Anforderungen an Trinkwasserhygiene und Barrierefreiheit erfüllen: durchdachte Systeme, die den anspruchsvollen Normen und Regelwerken im Klinik- und Pflegebereich entsprechen.



ARBEITSSTÄTTEN

Ansprechende Besucherbereiche sowie pflegeleichte und hygienische Designs, Oberflächen und Materialien für stark beanspruchte Sanitärräume: Sanitärprodukte und -systeme für hohe Ansprüche an Wartungsfreundlichkeit, Betriebssicherheit und Wirtschaftlichkeit.



TRANSIT, MESSEN, SPORTSTÄTTEN

Zuverlässigkeit, leichte Reinigung und Wartung sowie hygienische Oberflächen: Systemtechnik und Keramik für stark frequentierte Sanitäreinrichtungen mit hoher Betriebssicherheit und niedrigen Betriebskosten.

INHALT

10

GEBERIT MONTAGEELEMENTE
Schnell, sicher und wirtschaftlich mit Systemtechnik.



16

GEBERIT SPRÜHKOPFTECHNIK
Saubere Spülung, einfache Wartung.

18

GEBERIT PRED A, SELVA, TAMINA
Wartungsfreundlich, wirtschaftlich, ästhetisch – für alle Fälle gut gerüstet.



22

GEBERIT NARVA
Funktionale Ästhetik.

24

GEBERIT RENOVA S/M/L
Spülrandlos, hygienisch und wirtschaftlich.



28

GEBERIT RENOVA, RENOVA TRIGONAL, RENOVA PLAN UND ALIVIO
Klassiker mit Spülrand.

30

GEBERIT URINALSTEUERUNGEN
Flexibel und hygienisch für jede Betriebssituation.



42

GEBERIT URINALTRENNWÄNDE
Abstand und Privatsphäre.

GEBERIT SYSTEMTECHNIK

SICHER, SAUBER, WIRTSCHAFTLICH INTEGRIERT

Mit der Geberit Systemtechnik lassen sich Urinalplätze perfekt in Sanitärräume integrieren. Geberit bietet ein umfassendes Sortiment, mit dem die komplette Bauaufgabe realisiert werden kann.

FLEXIBLE PLANUNG

Geberit Systeme vor und hinter der Wand greifen optimal ineinander. Installationssysteme, Trinkwasser- und Abwasserleitungen, elektronische und manuelle Steuerungen lassen sich mit Keramiken und Siphons individuell kombinieren. So entstehen Gesamtlösungen für zuverlässige, wirtschaftlich und ästhetisch überzeugende Urinalanlagen.

URINALTRENNWÄNDE

- Trennwände aus Glas
- Trennwände aus Keramik
- Trennwände aus Kunststoff



URINALKERAMIKEN

- Spülrandlose Keramiken
- Keramiken mit Spülrand
- Keramiken für wasserlosen Betrieb
- Keramiken mit integrierter Urinalsteuerung



URINAL INSTALLATIONS-ELEMENTE

- Für Nass- und Trockenbau
- Für Aufputz-, Unterputz- und verdeckte Montage
- Universelle Rohbaubox



TRINKWASSERAUSTAUSCH

Intervallspülung bei Bedarf per App ansteuerbar



ABDECKUNGEN

- Für berührungslose Urinalsteuerungen
- Für manuelle Urinalsteuerungen

URINALSTEUERUNGEN

- Verdeckte UR-Steuerung
- Sichtbare UR-Steuerung
- Integrierte UR-Steuerung



BETRIEBSARTEN

- Netzbetrieb
- Batteriebetrieb
- Teilweise mit Generator
- Pneumatisch

URINALSIPHONS

- Absaug-siphon
- Hybridsiphon



SERVICES UND TOOLS

- Geberit Control App
- Wirtschaftlichkeitsrechner Urinalsysteme
- Anschlussmöglichkeiten an das Geberit Gateway für mehr Konnektivität

ENTWÄSSERUNGSSYSTEME

Geberit bietet die passenden Lösungen für die Entwässerung der Urinale



GEBERIT MONTAGEELEMENTE

SCHNELL, SICHER UND WIRTSCHAFT- LICH **MIT SYSTEM- TECHNIK**

Vorwand-Installationssysteme sind heute der Standard im modernen Badbau, auch in Urinalanlagen. Die Vorteile der schnellen und einfachen Montage sowie der Wartungsfreundlichkeit liegen auf der Hand. Für Fälle, in denen der Einbau im Nassbau erforderlich oder gewünscht ist, bietet Geberit ebenfalls passende Montageelemente an.

GEEIGNET FÜR



GEBERIT MONTAGEELEMENTE

ALLES DRIN FÜR DIE SICHERE MONTAGE



←
GEBERIT DUOFIX URINAL-
MONTAGEELEMENTE

Mittenmarkierungen an den Traversen erleichtern die exakte Einstellung der stufenlos verstellbaren Traversen. Die Einstellungen können werkzeuglos vorgenommen werden.

Geberit Urinalelemente bilden eine gute Basis für den wirtschaftlichen Einbau sowie einen sicheren und zuverlässigen Betrieb von Urinalen. Die durchdachte und bewährte Systemtechnik der Geberit Installationssysteme steht für Montagefreundlichkeit und flexible Anpassungen an die Bausituation.

BEWÄHRTER UND BEKANNTER EINBAU

Die Montageelemente von Geberit sind perfekt vorbereitet für einen schnellen Baufortschritt und die einfache Installation von Urinalsystemen. Lösungen, die bis ins Detail durchdacht sind, erleichtern die Montage und bieten hohe Betriebssicherheit und Hygiene.

- Vertraute Installationsroutinen
- Verstellbare Traversen und Montagepunkte
- Systemtechnik, bei der alles zusammenpasst
- Mittenmarkierungen an den Traversen zur exakten Einstellung
- Werkzeuglose Verstellung der Traversen
- Stufenlose Einstellung der Traversen
- Universell nutzbare Rohbaubox für unterschiedlichste Anwendungen

OPTIMIERTER WASSERANSCHLUSS

Der Wasseranschluss ist werkzeuglos und schnell montierbar. Er macht das Durchschleifen der Leitung ohne zusätzliche Formteile sowie den Anschluss von raum- und teilhohen Vorwandinstallationen möglich. Form und Länge des flexiblen Spülschlauchs sind so ausgelegt, dass es zu nahezu keinen Stagnationen des Wassers in diesem Bereich kommen kann.

- Werkzeugloser Wasseranschluss
- Masterfix-geeignet
- Geringes Stagnationspotenzial

ANPASSUNG DER SPÜLUNG AN KERAMIK UND DRUCKVERHÄLTNISSE

Geberit Urinalelemente sind mit einer universell nutzbaren Rohbaubox für berührungslose oder manuelle Urinalsteuerungen erhältlich. Ihr Wasserteil ist mit einer Drosselfunktion ausgestattet, um Spülmenge und Spülstrom genau auf die Urinalkeramik und die Druckverhältnisse im Trinkwassersystem abzustimmen.

- Mit Rohbaubox für Urinalsteuerung erhältlich
- Integrierte Drosselfunktion

FÜR ALLE GEBERIT INSTALLATIONSSYSTEME

Geberit Urinalelemente gibt es für die folgenden Geberit Installationssysteme:

- Geberit Duofix
- Geberit Huter

GEBERIT MONTAGEELEMENTE FÜR URINALE IM ÜBERBLICK

Montageelemente für Urinale erhalten Sie in folgenden Ausführungen:

- Mit Rohbaubox für Urinalsteuerung sichtbar, universell
- Mit Rohbaubox für Urinalsteuerung sichtbar, für Sprühkopf
- Mit Rohbaubox für Urinalsteuerung verdeckt

Das Geberit Sortiment umfasst Montageelemente passend für so gut wie alle marktüblichen Urinalkeramiken.

Im Lieferumfang der Montageelemente für Geberit Duofix und Huter sind ein Wasseranschlusswinkel und der 1-Liter-Urinalsiphon bereits enthalten.

Die großen Einstellbereiche der Urinal-Montageelemente ermöglichen die Installation fast aller handelsüblichen Urinalkeramiken.



MEHR INFOS

Alle Artikelnummern zu diesen und weiteren Produkten finden Sie online unter:

www.geberit.at/katalog



GEBERIT URINALSYSTEME SPÜLRANDLOS

SAUBERE LÖSUNGEN IN ANSPRECHENDEM DESIGN

Spülrandlose Keramiken liegen im Trend, denn sie verbinden eine saubere Optik mit hoher Reinigungsfreundlichkeit. Im Innern des Beckens gibt es kaum Bereiche, in denen sich Schmutz und Ablagerungen festsetzen können. Auch die Außenformen mit unsichtbar verdeckter Befestigung sind leicht sauber zu halten. Mit dem eigens entwickelten Sprühkopf aus Kunststoff stellt Geberit sicher, dass die Innenfläche der Keramik ausreichend gespült wird und kein Wasser überspritzen kann.

www.geberit.at/urinale

GEEIGNET FÜR





↑
FLÄCHIGE AUSSPÜLUNG
 Die präzise Wasserführung des Sprühkopfs sorgt für eine gleichmäßig saubere Spülung bei wirtschaftlichem Wasserverbrauch.



GEBERIT SPRÜHKOPFTECHNIK

SAUBERE SPÜLUNG, EINFACHE WARTUNG

Spülrandlose Keramiken stellen hohe Anforderungen an die Ausspülung. Mit der Sprühkopftechnik bietet Geberit ein hochwertiges Spülverfahren an, das den wassersparenden Betrieb mit einer flächigen Spülung ohne Überspritzen verbindet.

EXAKTE WASSERFÜHRUNG

Der Geberit Sprühkopf aus Kunststoff ermöglicht eine präzisere Wasserführung als Spülöffnungen in der Keramik. Er ist hydraulisch so optimiert, dass die spülrandlosen Keramiken mit geringen Wassermengen nahezu vollflächig ausgespült werden und ein Überspritzen weitestgehend vermieden wird.

- Saubere Ausspülung
- Geringer Wasserverbrauch
- Sicherheit vor Überspritzen
- Einbau mit Geberit Urinalelementen mit Traverse für Sprühkopf-Urinalen

KOMPATIBEL MIT VERSCHIEDENEN UR-STEUERUNGEN

Keramiken mit dem Geberit Sprühkopf lassen sich mit allen Geberit UR-Steuerungen kombinieren und betreiben.

- Mit verdeckten Geberit Unterputz- und Aufputz-UR-Steuerungen
- Mit Geberit IR-Urinalsteuerungen
- Mit integrierter Urinalsteuerung bei den Urinalen Geberit Preda, Selva, Tamina
- Mit allen manuellen Geberit Urinalsteuerungen

1 Der Sprühkopf lässt sich mit wenigen Handgriffen abnehmen. **2** Er ist leicht zu reinigen oder zu ersetzen, sodass sich das Urinal immer top gepflegt präsentiert.

REINIGUNG UND WARTUNG LEICHT GEMACHT

Der Geberit Sprühkopf kann mit wenigen Handgriffen von vorn abgenommen werden. Das macht Reinigungsarbeiten, eine Entkalkung oder den Austausch spielend einfach.

- Werkzeuglose Abnahme des Sprühkopfs von vorn



↑
 GEBERIT URINAL
 NARVA



↑
 GEBERIT URINAL
 SELVA



↑
 GEBERIT URINAL
 PREDÄ



↑
 GEBERIT URINAL
 TAMINA

GEBERIT PREDA, SELVA UND TAMINA

WARTUNGS- FREUNDLICH, WIRTSCHAFTLICH, ÄSTHETISCH



↑
GEBERIT SELVA
Präsentiert sich robust
und trotzdem kompakt.



↑
GEBERIT PREDA
Die schlanke und kompakte Sanitär-
keramik wirkt leicht und elegant.



←
GEBERIT TAMINA
Modell mit mehr Volumen, speziell
für den Ersatz größerer Urinalkera-
miken entwickelt.



1



2

1 Nach Entnahme des Siphons ist der Weg zum Abwassersystem ohne Demontage der Keramik frei. **2** Der Sprühkopf der spülrandlosen Keramik lässt sich für Reinigung oder Austausch einfach entnehmen.

Die Urinalsysteme Geberit Preda, Selva und Tamina verbinden Wirtschaftlichkeit und Design. Mit niedrigem Wasserverbrauch in verschiedenen Betriebsarten, leichter Reinigung und hoher Wartungsfreundlichkeit bieten sie echte Vorteile im Dauereinsatz. Die eleganten Keramiken mit klarer Außenkontur und praxisgerechter Innengeometrie machen sie zu einer zeitlosen Ausstattung für moderne Sanitärräume.

SPÜLRANDLOS MIT AUSGEFILTERTER INNENGEOMETRIE

Das spülrandlose Design der Keramiken sorgt zweifach für mehr Sauberkeit. In den spülrandlosen Becken können sich kaum Ablagerungen und Gerüche festsetzen, die glatten Flächen sind leicht zu reinigen. Zudem ist die Innengeometrie hydraulisch optimiert, sodass sie mit minimalen Wassermengen zuverlässig sauber ausgespült wird.

- Spülrandloses Innendesign
- Optimale Abstimmung von Sprühkopf und Keramik

RUNDES KONZEPT FÜR STIMMIGE SANITÄRRÄUME

Die spülrandlose Formensprache von Geberit Preda und Selva steht für zeitlose Eleganz, die sich mit fast jeder Sanitärraumausstattung und Innenarchitektur einsetzen lässt. Passende Urinaltrennwände in Kunststoff weiß oder Glas in verschiedenen Farben komplettieren ein stimmiges Erscheinungsbild der Urinalanlagen.

UMBAU ÄLTERER GEBERIT URINALANLAGEN

Bestehende Geberit Urinalanlagen ab Baujahr 1998 können schnell und ohne Eingriff in den Baukörper auf die neue Urinaltechnologie umgerüstet werden. Das Renovierungsset deckt die bestehenden Anschlüsse und Befestigungen ab und macht den Austausch ohne Wandarbeiten möglich.

HOHE WARTUNGSFREUNDLICHKEIT

Alle üblichen Arbeiten an den Urinalen sind ohne Demontage der Keramik durchführbar. So kommt es bei Wartungen zu keinen unerwünschten Betriebsunterbrechungen in stark frequentierten Sanitärräumen.

- Siphon von oben erreichbar und entnehmbar
- Direkter Zugang zum Entwässerungssystem ohne Demontage der Keramik
- Sprühkopf für Reinigung oder Tausch von vorn entnehmbar

RENOVIERUNGSSET ZUM UMBAU BESTEHENDER ANLAGEN

Geberit Urinalanlagen ab Baujahr 1998 können mit den Renovierungssets auf die neue Urinaltechnologie umgerüstet werden.

- Schneller Austausch
- Keine Eingriffe in den Baukörper
- Urinalsystem Tamina: Bestehende Anschlüsse und Befestigungen werden überdeckt
- Das geeignete Umbauset finden Sie über die Geberit Pro App



MEHR INFOS

Alle Artikelnummern zu diesen und weiteren Produkten finden Sie online unter:

www.geberit.at/katalog



↑
Unterputz-Urinalsteuerung.

↑
Integrierte Urinalsteuerung.

Die Steuereinheit sitzt leicht zugänglich unter dem Urinalsystem.



↑
Dank Dockingstation lässt sie sich einfach abnehmen.

MAXIMALE FLEXIBILITÄT DER BETRIEBSART

Die Geberit Urinalsysteme Preda, Selva und Tamina sind äußerst flexibel einsetzbar und vielseitig anpassbar. Der Betreiber kann die Spülmengen jederzeit erhöhen, verringern oder die Anlage auf wasserlosen Betrieb umstellen. So können die Urinale auch in langen Nutzungszeiträumen auf wechselnde Betriebsbedingungen eingestellt werden.

- Absaug-siphon optimiert für Spülmengen ab 0,5 Liter
- Hybridsiphon für noch kleinere Spülmengen oder wasserlosen Betrieb
- Jederzeit mit minimalem Aufwand anpassbar und umrüstbar

CLEVERE UND FLEXIBLE STEUERUNG

Die Geberit Urinalsysteme Preda, Selva und Tamina können mit der optimalen Steuerung für die jeweilige Bauaufgabe eingebaut und umgebaut werden. So lässt sich mit einer Produktserie immer die einfachste und wirtschaftlichste Lösung umsetzen.

- Unterputz-Urinalsteuerung
- Integrierte Steuerung im Urinal
- Wasserlos

SPÜLUNG MIT INTEGRIERTER URINALSTEUERUNG

Eine weitere Besonderheit von Geberit Preda, Selva und Tamina ist die optionale integrierte Urinalsteuerung. Die elektronische Steuereinheit ist unten am Urinal platziert und von vorn ohne Demontage erreichbar. Für nachträgliche Anpassungen oder Austausch kann sie einfach entnommen werden. Dank einer automatischen Wasserstopp-Funktion ist bei Wartungsarbeiten keine Absperrung der Wasserzufuhr erforderlich, Reihenanlagen können weiter betrieben werden. Neben Netzanschluss oder Batterie ist auch eine autarke Stromversorgung der integrierten Steuereinheit über den Geberit Generator möglich. Er erzeugt Strom aus der Fließkraft des Wassers und speichert ihn in einem Akku.

- Dockingstation für Einsatz und Entnahme der Steuereinheit per Plug-and-Play
- Integrierter Wasserstopp
- Stromversorgung über Netz, Batterie oder Geberit Generator

SPÜLUNG MIT UNTERPUTZ-URINALSTEUERUNG

Geberit Preda, Selva und Tamina für Unterputz-Steuerungen lassen sich wie jede andere Urinalkeramik mit manueller oder automatischer Spülauslösung betreiben.

- Urinalbetätigungen Geberit Typ 01, 10, 20, 40 und 50
- Zugang zur elektronischen Steuerung von vorn über die Revisionsplatte

MÖGLICHE BETRIEBSARTEN

- Normale Wasserspülung
- Wasserspülung mit minimalen Spülmengen um 0,5 Liter
- Wasserlos

VORTEILE

FÜR DEN INSTALLATEUR

- Flexible Planung
- Bewährte Installationsroutinen mit Geberit Systemtechnik
- Einfache Modernisierungslösungen
- Langfristige Ersatzteilgarantien
- Geringer Zeitaufwand für Wartungsarbeiten

FÜR DEN BETREIBER

- Geringer Ressourcenverbrauch
- Hygieneoptimiertes Design
- Große Flexibilität
- Hohe Wartungs- und Reinigungsfreundlichkeit
- Funktionssicherheit durch Qualität und langfristige Ersatzteilgarantien

GEBERIT PREDa, SELVA UND TAMINA FÜR ALLE FÄLLE GUT GERÜSTET

Die Geberit Urinalsysteme Preda, Selva und Tamina überzeugen mit hoher Flexibilität und Wartungsfreundlichkeit. Die Systeme lassen sich mit normaler Wasserspülung, minimalen Spülmengen von ≤ 0,5 Liter oder wasserlos betreiben. Auch nachträgliche Umstellungen auf andere Betriebsarten sind jederzeit möglich. Umbausets machen die Produktfamilie zu einer ausgezeichneten Modernisierungslösung.



MEHR INFOS

Weitere Informationen zu den Urinalsteuerungen und unterschiedlichen Betriebsarten finden Sie online unter:

www.geberit.at/urinale

GEBERIT NARVA

FUNKTIONALE ÄSTHETIK



← Geberit Narva mit Sprühkopf für den wassersparenden Betrieb.

→ Der Sprühkopf des Geberit Narva Urinals lässt sich leicht entfernen und reinigen.



Mit dem spülrandlosen Urinal Geberit Narva bietet Geberit ein schlankes Modell, das jedem Anspruch an Wirtschaftlichkeit und Design gerecht wird. Die Keramik verbindet eine ansprechende Ästhetik mit hoher Reinigungsfreundlichkeit.

GEBERIT NARVA: WIRTSCHAFTLICH KLARE LINIE

Das Modell Geberit Narva überzeugt durch eine praxisgerechte, kompakte Form. Die großzügige Innengeometrie und die schnabelförmige Ausbildung der Keramik sorgen für mehr Hygiene. Das spülrandlose Becken und die glatte Außenkontur mit unsichtbarer Befestigung machen die Keramik besonders reinigungsfreundlich. Sie ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich:

- Mit Geberit Sprühkopf zum Betrieb mit wassersparender Spülung
- Für wasserlosen Betrieb



Geberit Narva Urinal mit und ohne Ablaufsieb. Dieses ist im Lieferumfang enthalten und verhindert Verstopfungen des Urinals.



MÖGLICHE BETRIEBSARTEN

- Automatische, wassersparende Spülung

VORTEILE

FÜR DEN INSTALLATEUR

- Bewährte Installationsroutinen mit Geberit Systemtechnik
- Langfristige Ersatzteilgarantien

FÜR DEN BETREIBER

- Geringer Ressourcenverbrauch
- Hygieneoptimiertes Design
- Wartungs- und Reinigungsfreundlichkeit
- Funktionssicherheit durch Qualität und langfristige Ersatzteilgarantien

Alle Urinale sind optional mit der nahezu porenfreien Spezialglasur KeraTect® erhältlich.



MEHR INFOS

Alle Artikelnummern zu diesen und weiteren Produkten finden Sie online unter:

www.geberit.at/katalog

GEBERIT RENOVA URINALE

SPÜLRANDLOS, HYGIENISCH UND WIRTSCHAFTLICH



OPTIONAL MIT DECKEL

Die kleinste Urinalkeramik Renova S ist mit SoftClosing-Deckel für den Einsatz zum Beispiel im Privat- oder Hotelbad erhältlich.



ERGONOMISCHE FORM

Die Keramikform ist so gestaltet, dass sie dem Nutzer entgegenkommt. Sie sorgt dafür, dass möglichst nichts danebengeht.



GLATT OHNE SPÜLRAND

Der Verzicht auf den Spülrand erleichtert die Reinigung wesentlich. Es gibt kaum versteckte Bereiche, in denen sich Schmutz und Kalk anlagern können.



INNOVATIVER SPÜLVERTEILER

Der von vorn entnehmbare Spülverteiler leitet das Wasser flächendeckend durch die Keramik, so dass nahezu die gesamte Innenfläche sauber gespült wird.

Die glatten Innen- und Außenflächen der neuen spülrandlosen Geberit Renova Urinalkeramiken reduzieren den Reinigungsaufwand. Der innovative Spülverteiler stellt eine ausgezeichnete Flächenspülung bereits mit einer geringen Spülmenge ab 0,5 l sicher. Die neuen Urinale eignen sich damit flexibel für den Austausch bestehender Geberit Urinale. Die Anschlussmaße sind auf den Ersatz der Geberit Urinalmodelle Corso (Renova S), Aller (Renova M) und Centaurus (Renova L) abgestimmt.



Geberit Urinal S
mit Deckel
B 330 mm T 310 mm



Geberit Urinal S
B 330 mm T 300 mm



Geberit Urinal M
B 350 mm T 330 mm



Geberit Urinal L
B 390 mm T 330 mm

MÖGLICHE BETRIEBSARTEN

- Normale Wasserspülung
- Wasserspülung mit minimalen Spülmengen um 0,5 Liter

VORTEILE

FÜR DEN INSTALLATEUR

- Flexible Planung
- Bewährte Installationsroutinen mit Geberit Systemtechnik
- Einfache Modernisierungslösungen
- Langfristige Ersatzteilgarantien
- Geringer Zeitaufwand für Wartungsarbeiten

FÜR DEN BETREIBER

- Geringer Ressourcenverbrauch
- Hygieneoptimiertes Design
- Große Flexibilität
- Hohe Wartungs- und Reinigungsfreundlichkeit
- Funktionssicherheit durch Qualität und langfristige Ersatzteilgarantien

Alle Urinale sind optional mit der nahezu porenfreien Spezialglasur KeraTect® erhältlich.



MEHR INFOS

Alle Artikelnummern zu diesen und weiteren Produkten finden Sie online unter:

www.geberit.at/katalog



GEBERIT URINALKERAMIKEN MIT SPÜLRAND

FÜR JEDEN ANSPRUCH DAS RICHTIGE URINAL

Urinalsysteme mit Spülrand sind die Klassiker für Urinalanlagen. Geberit bietet Modelle für fast alle Installationssituationen und jedes Budget, vom stark frequentierten öffentlichen Sanitärraum bis zum anspruchsvollen Privatbad.

www.geberit.at/urinale

GEEIGNET FÜR



KeraTect®

GEBERIT RENOVA, RENOVA TRIGONAL, RENOVA PLAN UND ALIVIO

KLASSISCH MIT SPÜLRAND



↑
GEBERIT RENOVA
Zugelassen für wassersparendes
1-Liter-Spülvolumen.

↑
GEBERIT RENOVA TRIGONAL
Reinigungsfreundliches Basisurinal
für wirtschaftliche Installationen.



Geberit Urinale mit Spülrand bieten eine Vielzahl von Designvarianten passend zu jedem Einrichtungsstil. Alle Geberit Urinale sind wartungsarm, pflegeleicht und langlebig. Sie erfüllen hohe Ansprüche an die Ökonomie.

GEBERIT RENOVA

Die Urinale Geberit Renova in klarem, klassischem Design besitzen komplett geschlossene reinigungsfreundliche Außenflächen.

- Unsichtbare Befestigung mit dem montagefreundlichen Kerafix Befestigungssystem
- Mit Wasserzulauf von hinten oder von oben erhältlich
- Mit Abgang nach hinten oder unten erhältlich

GEBERIT RENOVA TRIGONAL

Das Urinal Geberit Renova Trigonal ist als Basisprodukt mit Spülrand gestaltet. Die schnabelförmige Keramik erleichtert die Benutzung und minimiert Verschmutzungen.

- Mit Wasserzulauf von hinten
- Für Renovierungsprojekte mit Zulauf von oben erhältlich
- Mit Abgang nach hinten oder unten

GEBERIT RENOVA PLAN

Komplett geschlossene Seitenflächen machen Geberit Renova Plan zu einer reinigungsfreundlichen und hygienischen Urinalösung.

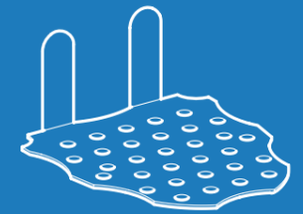
- Kombinierbar mit diebstahlsicherem Urinalsieb aus Edelstahl
- Als Set mit Deckel erhältlich
- Mit Wasserzulauf von hinten
- Mit Abgang nach hinten
- Auch wasserlos ohne Spülrand erhältlich

GEBERIT ALIVIO

Geberit Alivio Urinalkeramiken besitzen eine besonders große Beckenöffnung.

- Wassersparende Spülung mit Spülmenge 1 Liter
- Mit integriertem Ablaufsieb aus Keramik erhältlich
- Mit Wasserzulauf von hinten
- Mit Abgang nach hinten

1 Geberit Renova Plan: klare Linie mit glatter Außenkontur. **2** Geberit Renova Plan Urinal mit elegantem Deckel. **3** Geberit Alivio



↑
Geberit Urinalsieb aus Edelstahl
für Urinale mit Spülung der Serien
Renova und Renova Plan.

Alle Urinale sind optional mit der nahezu porenfreien Spezialglasur KeraTect® erhältlich.



MEHR INFOS

Alle Artikelnummern zu diesen und weiteren Produkten finden Sie online unter:

www.geberit.at/katalog

■ GEBERIT



GEBERIT URINALSTEUERUNGEN

FLEXIBEL UND HYGIENISCH FÜR **JEDE BETRIEBS- SITUATION**

Berührungslose Urinalsteuerungen bieten hygienische Lösungen in halböffentlichen und öffentlichen Sanitärräumen und sorgen dafür, dass der Besucher stets ein sauber ausgespültes Urinal vorfindet. Geberit hält innovative, aufeinander abgestimmte und geprüfte Lösungen bereit für so gut wie jede Einbausituation. Sie geben den Betreibern dauerhafte Funktionssicherheit, attraktives Design und hohe Wirtschaftlichkeit.

GEEIGNET FÜR



MANUELLE UNTERPUTZ-URINALSTEUERUNGEN

ZUVERLÄSSIG, SAUBER UND WIRTSCHAFTLICH



Berührungslose Urinalsteuerungen (UR-Steuerungen) mit Infrarot-Nutzererkennung ermöglichen eine bedarfsgerechte Programmierung und sichere Auslösung der Spülung. Sie verbinden Funktionssicherheit und hohe Wirtschaftlichkeit mit attraktivem Design.

OPTIMALE EINSTELLUNGEN

Durch die vielfältigen Einstellmöglichkeiten der Geberit UR-Steuerungen lässt sich ein optimales Verhältnis von Hygiene, Sauberkeit und wirtschaftlichem Wasserverbrauch herstellen. Die Steuerungen erlauben eine flexible Einstellung der Spülmenge sowie Intervallspülungen. Eine einstellbare Siphonfüllfunktion verhindert Geruchsbelästigungen durch ein Leersaugen des Siphons. Auch hybride Einstellungen zum Beispiel mit einem Wechsel von Intervallspülung in hochfrequenten Zeiten zur Spülung durch Nutzererkennung in ruhigeren Zeiten sind möglich. So lassen sich Installationstechnik, Spülung und Urinalkeramik optimal aufeinander abstimmen.

- Einstellung Spülintervalle 1 bis 168 Stunden
- Einstellung Spüldauer 3 bis 180 Sekunden
- Optimierter Trinkwasseraustausch durch Intervallspülungen
- Einstellungen per Smartphone mit Geberit Control App

AUSGEREIFTE BETRIEBSSICHERHEIT

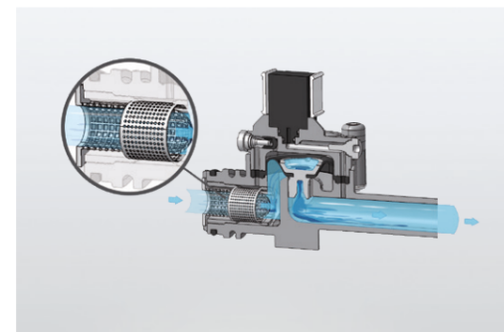
Die Ventiltechnik der UR-Steuerung ist durch ein Filtersystem gegen Verschmutzung geschützt und dadurch betriebssicher. Der Stromverbrauch ist durch das energiesparende Servo-Prinzip sehr gering. Der Besucher wird über die Infrarot-Nutzererkennung zuverlässig erkannt, unabhängig von Bekleidung und Beleuchtung. Das erlaubt geringe, raumsparende Abstände zu angrenzenden Urinalen und Wänden.

- Zweistufiges Filtersystem mit wechselbarem Grobfilter und selbstreinigendem Feinfilter vor der Steueröffnung
- Infrarot-Distanzerkennung in einem Abstand von 100 bis 600 mm

FLEXIBLES BAUKASTENPRINZIP

Eine universelle Rohbaubox für berührungslose und manuelle UR-Steuerungen macht den Einbau besonders einfach. Pneumatische Geberit Handauslösungen sind mit geringem Hub- und Kraftaufwand zu betätigen. Für den Wandabschluss stehen attraktive Abdeckplatten zur Verfügung. Durch das Baukastenprinzip lassen sich Betätigungen mit geringstem Aufwand umrüsten.

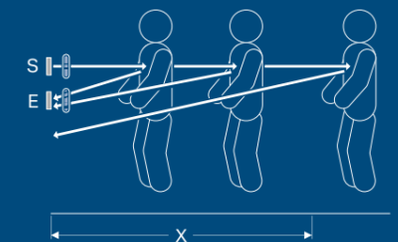
- Ventil und Netzteil werkzeuglos steckbar
- Einfache Umrüstung von manueller auf berührungslose Steuerung
- Einfacher Umbau von Netzbetrieb auf Batteriebetrieb und umgekehrt



↑
Innovatives Filtersystem für hohe Funktionssicherheit.

URINALSTEUERUNGEN IM ÜBERBLICK

- Präzise Infrarot-Nutzererkennung
- Vielfältige Einstellmöglichkeiten
- Modelle für Netz- und Batteriebetrieb
- Leichte Installation in Geberit GIS, Duofix und Kombifix Urinal-Montageelementen
- Infrarot-Nutzererkennung: Abdeckplatten in zahlreichen Design-, Farb- und Materialvarianten
- Pneumatische Spülauslösung: Betätigungsplatten in zahlreichen Design-, Farb- und Materialvarianten



↑
Zuverlässige Nutzererkennung im Distanzbereich 100 – 600 mm.



URINALRECHNER

Konfigurieren Sie Ihren Urinalplatz mit allen notwendigen Komponenten. Zusätzlich können Sie mithilfe des integrierten Wirtschaftlichkeitsrechners für Urinalsysteme mögliche Szenarien und deren Auswirkungen auf die Umwelt überprüfen:

urinaltool.geberit.at

ABDECKUNGEN UND BETÄTIGUNGSPLATTEN
FÜR URINALSTEUERUNGEN

FÜR STIMMIGE KOMPLETT- EINRICHTUNGEN

Abdeckungen und manuelle Betätigungsplatten für Urinale in vielen Designvarianten ermöglichen Gestaltungsfreiheit. Die Modelle sind gestalterisch an die Betätigungsplatten-Serien für das WC angelehnt, so dass sich durchgängige Einrichtungskonzepte umsetzen lassen.



MEHR INFOS

Alle Artikelnummern zu diesen und weiteren Produkten finden Sie online unter:

www.geberit.at/katalog



1 Designabdeckung Geberit Typ 40 square, passend zu den WC-Betätigungen mit eckigen Tasten. **2** Designabdeckung Geberit Typ 40 round, passend zu den WC-Betätigungsplatten mit runden Auslösetasten. **3** Geberit Urinalsteuerungen eignen sich für jede Einbausituation, in öffentlichen und halböffentlichen Bereichen ebenso wie im Hotel- oder Privatbad.

SPÜLAUSLÖSUNGEN URINALE

TYP	01	10	20	40	50
SQUARE	Typ01 square NEU 116.064.xx.1		Typ20 square* 116.017.xx.1	Typ40 square NEU 116.217.xx.1	Typ50 square 116.016.xx.5
	Typ01 square IR NEU 116.093.xx.1		Typ20 square IR* 116.027.xx.1	Typ40 square IR NEU 116.227.xx.1	Typ50 square IR* 116.026.xx.1
ROUND	Typ01 round 116.011.xx.5	Typ10 round 116.015.xx.1		Typ40 round NEU 116.014.xx.1	
	Typ01 round IR 116.021.xx.5	Typ10 round IR 116.025.xx.1		Typ40 round IR NEU 116.024.xx.1	

Weitere Farb- und Materialvarianten erhältlich.
* Auslaufend ab April 2026.

VERDECKTE URINALSTEUERUNGEN

HYGIENE UND SICHERHEIT, DIE MAN NICHT SIEHT

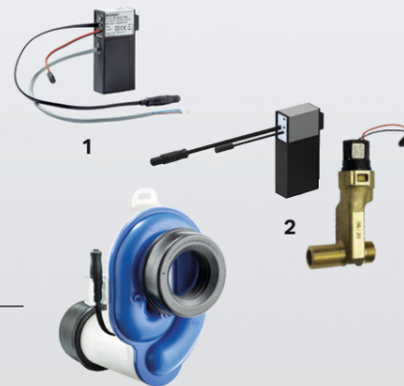
Unsichtbar hinter dem Urinal sitzende Urinalsteuerungen sind ideal für stark frequentierte öffentliche Bereiche und Sanitäranlagen, in denen keine sichtbare Spülauslösung gewünscht ist. Die verdeckten Geberit Urinalsteuerungen lösen die Spülung über einen Sensor im Siphon zuverlässig und bedarfsgerecht aus.



Rohbaubox für Geberit verdeckte Unterputz-Urinalsteuerung.



↑ Die verdeckte Unterputz-Urinalsteuerung fügt sich perfekt in die Geberit Vorwand-Systemtechnik ein. Sie arbeitet im Netzbetrieb.



↑ Die verdeckte Aufputz-Urinalsteuerung ist in zwei Versionen wahlweise mit (1) Netz- oder (2) Batteriebetrieb erhältlich. Sie ist daher in nahezu jeder Bau- und Modernisierungssituation einsetzbar.*

* Verdeckte Aufputz-Urinalsteuerung passend zu Geberit Aller, Renova, Renova Plan, Renova Trigonal, Narva, Alivio und Flow.

ELEGANT MIT VANDALISMUSSCHUTZ

Die verdeckten Geberit Urinalsteuerungen sind für den Toilettennutzer unzugänglich und unsichtbar im Siphon des Urinals platziert. Sie erlauben eine freie Gestaltung des Sanitärraums. Zugleich ist die Technik optimal vor gewaltsamen Beschädigungen geschützt. Die Spülauslösung erfolgt nicht wie bei Infrarot-Steuerungen über die Anwesenheit einer Person.

- Sensor im Siphon registriert Leitfähigkeit und Temperaturänderungen
- Spülung erfolgt nur bei tatsächlicher Benutzung des Urinals

KEIN AUSTROCKNEN, KEIN ÜBERLAUF

Die Sensortechnik der verdeckten UR-Steuerung verbessert auch die Betriebssicherheit des Urinals. Sie bietet Schutz vor dem Austrocknen des Siphons sowie dem Überlaufen bei Verstopfungen.

- Automatische Spülauslösung bei trockenliegendem Sensor durch Absinken des Sperrwasserspiegels
- Automatischer Spülstopp bei Verstopfungen im Abfluss

SAUBERKEIT PROGRAMMIEREN

Zur Optimierung des Trinkwasseraustauschs lassen sich zusätzlich Intervallspülungen programmieren.

- Einstellung Spülintervalle 1 bis 168 Stunden
- Einstellung Spüldauer 3 bis 180 Sekunden
- Einstellungen per Smartphone mit Geberit Control App

SICHERE ERFASSUNG UND SPÜLAUSLÖSUNG: FUNKTIONSPRINZIP DER GEBERIT URINALSTEUERUNGEN FÜR VERDECKTE MONTAGE

Status / Funktion	Stand-by	Benutzung	Keine Flüssigkeit im Siphon	Überlaufschutz bei Verstopfung des Siphons
Temperaturmessung	Es wird keine rasche Temperaturänderung > 0,5 °C registriert	Es wird eine rasche Temperaturänderung > 0,5 °C registriert	Es wird keine rasche Temperaturänderung > 0,5 °C registriert	Es wird eine rasche Temperaturänderung > 0,5 °C registriert (Benutzung)
Kapazitive Niveaumessung	Keine rasche Änderung im Sperrwasserniveau	Rasche Änderung im Sperrwasserniveau	Andere Sensoren decken diese Situation ab	Keine rasche Änderung im Sperrwasserniveau
Aktivität	Keine Spülung	Spülung wird ausgelöst	Kurzspülung (Siphon auffüllen)	Keine Spülung
Sicherheitsfunktion	Die Steuerung detektiert automatisch, wenn das Spülwasser nicht korrekt aus der Keramik durch den Siphon läuft, und verhindert so ein Überlaufen. Wenn die Steuerung an das Ventil einen Öffnungsimpuls zur Spülung sendet, aber der Sensor im Siphon keine Veränderung der Temperatur oder des Sperrwassers registriert, wird die Spülung für einen definierten Zeitraum unterbrochen.			

VOLLE KONTROLLE MIT DER GEBERIT CONTROL APP

Die App für den Sanitärprofi ermöglicht eine einfache Produktkonfiguration der Geberit Urinalsteuerungen, berührungslosen Armaturen und der DuoFresh Geruchsabsaugung. Es ist kein Zusatzgerät erforderlich, alle Funktionen können auf dem Smartphone oder Tablet vorgenommen werden.



GEBERIT CONTROL APP
Die Geberit Control App finden Sie im App Store für iOS, im Play Store für Android oder unter folgendem Link:

www.geberit.at/controlapp



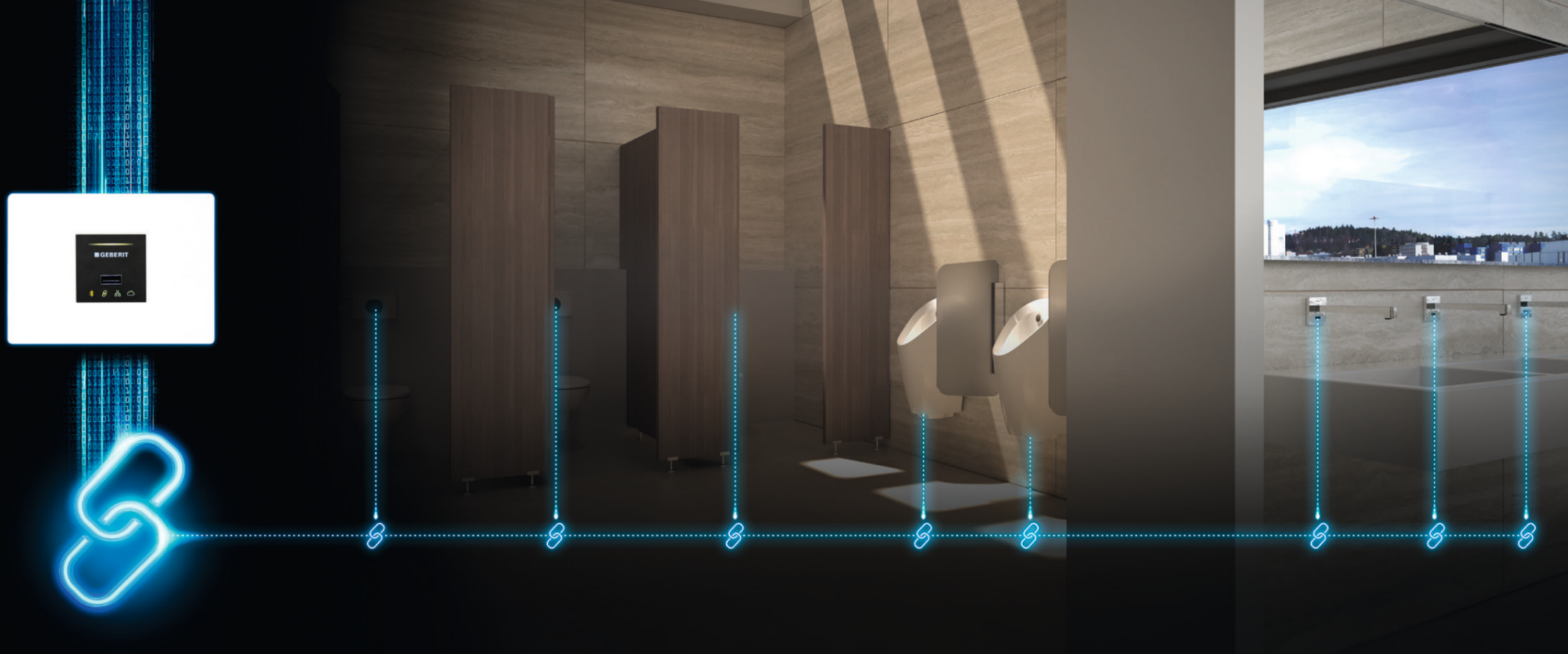
GEBERIT CONNECT SANITÄRANLAGEN GANZHEITLICH MANAGEN

Geberit bietet ein umfassendes Angebot für öffentliche Sanitärräume, das von Installationssystemen über die Steuerung der Sanitärapparate bis hin zu den Sanitärkeramiken reicht. Mit Geberit Connect können die Sanitärräume jetzt auch zentral gesteuert, überwacht und in die Gebäudeautomation eingebunden werden.

www.geberit.at/connect

GEEIGNET FÜR





DAS SYSTEM

IMMER WISSEN, WAS LÄUFT

Geberit Connect ist eine zukunftsweisende Plattform für die Vernetzung von Sanitärapparaten. Sie bietet die Möglichkeit, Sanitärinstallationen ganzheitlich und wirtschaftlich zu betreiben. Zahlreiche Geberit Produkte wie WCs, Urinale, Waschtischarmaturen oder Hygienespülungen können in das vernetzte System eingebunden werden. Die Anbindung an eine Gebäudeautomation ist ebenso realisierbar wie eine zentrale Steuerung der Sanitärapparate direkt über das Geberit Gateway. Bedienung, Wartung und Protokollierung erfolgen über die intuitive und benutzerfreundliche Geberit Control App.

VERBINDUNG IN DIE ZUKUNFT

Für die Vernetzung bietet Geberit Connect flexible Lösungen. Auch nachträglich können Endgeräte und Neuprodukte eingebunden werden.

- Im Neubau: zuverlässige drahtgebundene Verbindung für 30 Endgeräte mit Stromversorgung über den Konverter
- In der Renovierung: drahtlose Vernetzung von zehn Endgeräten über Bluetooth®-Schnittstellen

UMFASSENDE LÖSUNG AUS EINER HAND

Geberit liefert alle Produktkomponenten des Systems aus einer Hand oder greift auf bestehende Standards der Geberit Produkte zurück. Bei allen Fragen zu Wartung und Instandhaltung profitiert der Anwender von Geberit Serviceleistungen.

BEWÄHRTE INSTALLATIONSROUTINEN

Die sanitär- und elektrotechnische Installation von Geberit Connect ist einfach, da das System sich in bewährte Installationsprozesse einfügt.

- Bekannte Geberit Installationselemente
- Standardkabel
- Standardverbindungselemente

BETRIEB SICHER IM GRIFF

Die Geberit Control App erleichtert die Inbetriebnahme und den Betrieb sanitärer Anlagen.

- Einfache, intuitive Bedienung
- Steuerung und Protokollierung über die App
- Ausgabe von Spül- und Ereignisprotokollen, BACnet-Dokumentation, Übergabeprotokoll
- Anzeige von Status, Wartung oder Störung für jedes angeschlossene Gerät
- Gesichert durch Geberit ID und personalisiertes Passwort

Das Geberit Gateway ist die Schnittstelle zwischen den Sanitärapparaten und der Geberit Control App oder einem Gebäudeautomationssystem. Sie unterstützt das gängige Protokoll BACnet/IP.



Geberit Produkte mit dem Geberit Connect Logo verfügen über Anschlussmöglichkeiten an das Geberit Gateway.



GEBERIT CONTROL APP

Die Geberit Control App finden Sie im App Store für iOS, im Play Store für Android oder unter folgendem Link:

www.geberit.at/controlapp



MEHR INFOS

Mehr Informationen zu Geberit Connect unter:

www.geberit.at/connect



GEBERIT URINALTRENNWÄNDE

ABSTAND UND PRIVATSPHÄRE

Urinaltrennwände bieten Sichtschutz und Privatsphäre in öffentlichen und halböffentlichen Urinalanlagen. Zudem schaffen Sie mehr Abstand und sorgen für verbesserte Hygiene. Geberit bietet Trennwandsysteme, die optisch auf die Urinalkeramiken abgestimmt sind und ein durchgängiges Design im Sanitärraum gewährleisten.

GEEIGNET FÜR



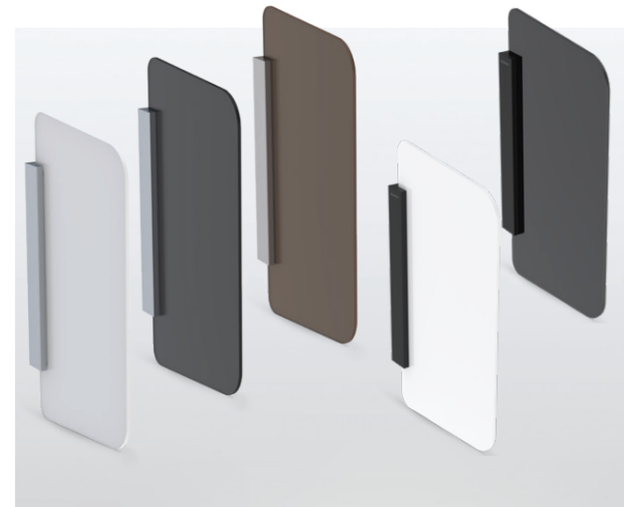
GEBERIT URINALTRENNWÄNDE

KUNSTSTOFF, GLAS

ODER KERAMIK



Die Geberit Urinaltrennwand ist in Kunststoff oder aus Einscheiben-Sicherheitsglas in verschiedenen Farben erhältlich.



↑
Geberit Trennwand aus Sanitärkeramik mit verdeckten Befestigungen.

Geberit bietet Urinaltrennwände in drei Ausführungen aus Kunststoff, Glas oder Sanitärkeramik an. Alle Varianten sind mit verdeckten Befestigungen ohne sichtbare Beschläge fest in der Wand verankert. Das erleichtert die Pflege, da es keine zusätzlichen Ecken und Kanten gibt, an denen sich Schmutz anlagern könnte. Die Trennwände selbst sind robust und pflegeleicht.

WIRTSCHAFTLICH AUS KUNSTSTOFF

Die abgesetzte Wandhalterung gibt den Geberit Urinaltrennwänden aus Kunststoff eine schwebend leichte Optik. Sie sind einfach und wirtschaftlich zu installieren. Für die Pflege genügen milde Reinigungsmittel, Wasser und ein weiches Tuch.

- Unsichtbare Befestigung an Massiv- oder Trockenbauwänden
- Hochwertige Kunststoffoberfläche

EDEL AUS GLAS

Mit einer beidseitigen Satinierung geben die Geberit Urinaltrennwände aus Glas dem Sanitärraum einen exklusiven Anstrich. Die opaken Glasflächen sind in drei Farben erhältlich. Die korrosionsbeständigen Wandhalterungen besitzen eine gebürstete und eloxierte Oberfläche. Für die Pflege empfiehlt Geberit milde Reinigungsmittel oder Glasreiniger, Wasser und ein weiches Tuch.

- Unsichtbare Befestigung an Massiv- oder Trockenbauwänden
- Bruchfestes Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)

ROBUST AUS SANITÄRKERAMIK

Geberit Urinaltrennwände aus massiver Sanitärkeramik sind widerstandsfähig und sehr pflegeleicht. Für optimale Hygiene wird die Kante zwischen Wand und Trennwandelement mit einer Silikonfuge verschlossen.

- Unsichtbare Befestigung an Massiv- oder Trockenbauwänden
- Bruchfeste Sanitärkeramik

GEBERIT URINALTRENNWÄNDE – FARBEN

TRENNWAND KUNSTSTOFF

weiß-alpin

TRENNWAND GLAS

Glas weiß

Glas anthrazit

Glas umbra

TRENNWAND SANITÄRKERAMIK

weiß



MEHR INFOS

Alle Artikelnummern zu diesen und weiteren Produkten finden Sie online unter:

www.geberit.at/katalog

SICHERE PLANUNGSPROZESSE



Die Digitalisierung schreitet auch im Sanitärbereich voran. Größere Projekte erfordern eine detaillierte und verlässliche Planung. Geberit unterstützt Planer und planende Installateure mit einer Vielzahl von Tools, Unterlagen und Services dabei, ihre Projektziele optimal zu verwirklichen.

BEDARFSGERECHTE SOFTWARE UND DATENSÄTZE

Mit der Planungssoftware Geberit ProPlanner stellt Geberit ein ausgereiftes Werkzeug zur Verfügung, das zugeschnitten ist auf die Bedürfnisse von planenden Installateuren und Sanitärunternehmern, die sich selbst um die Planung und Kalkulation mittlerer bis größerer Projekte kümmern. Der Leistungsumfang deckt dabei die gesamte Sanitärtechnik von Trinkwasser-, Abwasser- und Installationssystemen (Geberit Duofix/Geberit GIS) bis hin zur Unterdruck-Dachentwässerung (Geberit Pluvia) ab.

www.geberit.at/proplanner

Für Berechnungsprogramme wie Dendrit, Linear oder Plancal stellt Geberit darüber hinaus entsprechende Datensätze zur Verfügung. Außerdem stehen Datensätze im Format VDI 3805 bereit.

GEBERIT BIM-DATEN

Geberit stellt zusätzlich zu konventionellen CAD-Daten herstellerspezifische BIM-Daten und Tools bereit. Die digitale Haus-technikplanung mit Geberit Produkten in der Planungssoftware Autodesk® Revit® wird so maßgeblich erleichtert – vom virtuellen Gebäudemodell bis zur Materialliste.

Das Geberit BIM Plug-in vereint alle Geberit BIM-Werkzeuge in einer zentralen Applikation:

- Parametrische 3D-Modelle mit artikelspezifischen Meta-informationen
- Katalog mit topaktuellen länderspezifischen BIM-Daten
- Pluvia
- Installationssysteme
- Assistenten

www.geberit.at/bim

AUSSCHREIBUNGEN UND ANGEBOTE LEICHT GEMACHT

Ausschreibungen und Angebotserstellungen gehören zum Alltag von Planern und Installateuren. Geberit bietet umfangreiche Unterstützung bei der Erstellung von personalisierten Katalogen oder Ausschreibungstexten zum Download an. Mit dem Online Produktkatalog oder dem neuen Bemusterungs-Tool lassen sich verschiedene Funktionen nutzen, um eigene Unterlagen für Angebote zu erstellen und zu personalisieren.

www.geberit.at/katalog
www.geberit.at/bemusterungstool

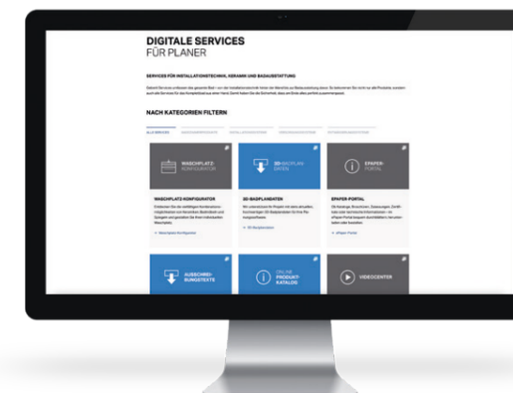
Ausschreibungstexte für Geberit Produkte stehen in den Formaten DATANORM, GAEB und RTF zum Download zur Verfügung.

www.geberit.at/ausschreibungstexte

INDUSTRIEPROJEKTE SICHER PLANEN

Industrieprojekte stellen besondere Anforderungen an Materialien und Verbindungstechniken. Mithilfe des Industrietools lassen sich in wenigen Schritten passende Lösungen für eine Vielzahl von Anwendungen und Medien ermitteln.

www.geberit.at/industrietool



← Eine Übersicht über alle verfügbaren Apps und Software-Tools bietet die Geberit Website.



MEHR INFOS
Alle Tools, Apps und Daten sind hier zu finden:
www.geberit.at/apps
www.geberit.at/digitales-planen

Geberit Vertriebs GmbH
Gebertstraße 1
3140 Pottenbrunn

T +43 2742 401 0
sales.at@geberit.com

www.geberit.at