

## Installationssysteme und Spülkästen

Von Geberit



Geberit Vertriebs GmbH  
Theuerbachstr. 1  
88630 Pfullendorf  
Deutschland

Tel.: +49 7552 934-1011  
Fax: +49 7552 934866

sales.de@geberit.com  
www.geberit.de

### Installationssysteme

Mit den Geberit Installationssystemen lassen sich alle Aufgaben, die bei Neubau, Modernisierung und Sanierung von Sanitärprojekten anstehen, optimal lösen. Im privaten, halböffentlichen oder öffentlichen Bereich können wirtschaftliche und sichere Badlösungen geplant und realisiert werden.

Aus Montageelementen, Profilen und Schienen, mit verschiedenen Befestigungstechniken und Beplankungen sowie durch die Zusammenführung mit Versorgungs- und Entwässerungssystemen entstehen maßgeschneiderte Badlösungen.

Durch die Systemtechnik kann ein großer Teil des Koordinationsaufwandes mit anderen Gewerken eingespart werden: So ist der Installateur alleine verantwortlich bis zur fliesenfertigen Oberfläche. Das spart Zeit, Kosten und Nerven – und erhöht die Wertschöpfung für das ausführende Installationsunternehmen.

Alle Komponenten kommen aus einer Hand. Deshalb passt alles zusammen und lässt sich schnell, einfach und wirtschaftlich einbauen.

Geberit Systemprodukte sind innovativ, langlebig und ökoefizient. Clevere Verbindungen schaffen passgenaue Anschlüsse an alle Geberit Sanitärelemente sowie Versorgungs- und Entwässerungssysteme.

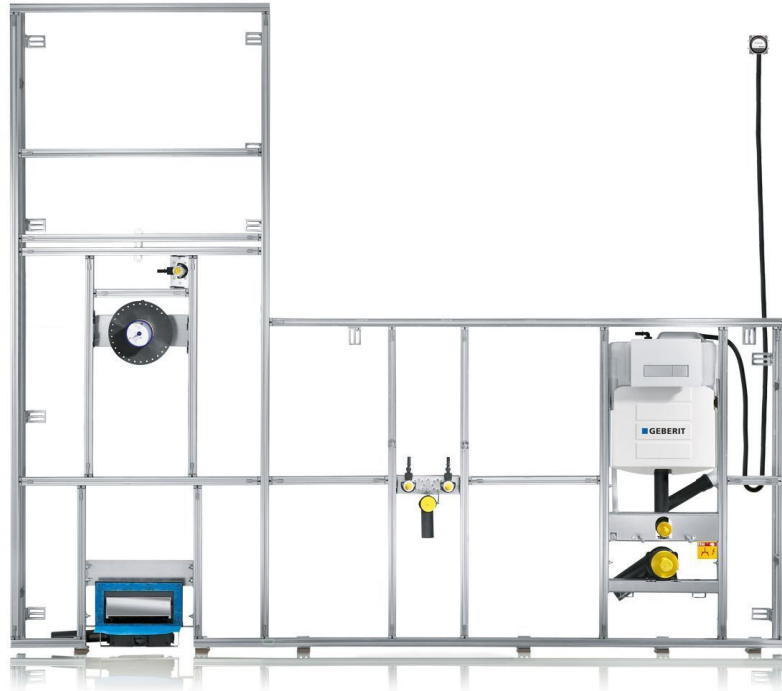
### Spülsysteme

Mit seinem Sortiment an Spülkästen und Innengarnituren bietet Geberit Installateuren und Planern immer das richtige Programm für Neubau und Modernisierung: Spülkästen von Geberit setzen die Standards in den Badezimmern und WC-Räumen.

Für die hohe Funktionssicherheit und eine ausgezeichnete Spüleistung auch bei immer geringeren Spülmengen sorgen neben der DIN-zertifizierten Produktion und strengen Qualitätskontrollen vor allem die stetigen Verbesserungen aus den Geberit Forschungs- und Entwicklungsabteilungen.

## Geberit Installationssysteme - die Basis moderner Sanitärinstallationen

Aus der Serie Installationssysteme und Spülkästen von Geberit



Aus Tragsystemen, Montageelementen und Systembeplankung entstehen Sanitärwände bis zur fliesenfertigen Oberfläche. Ganz gleich, ob Massiv- oder Trockenbauwand, ob Vorwand- oder Inwand-Installation.

### Systemübersicht

Die Installationsysteme Geberit GIS, Geberit Duofix und Geberit Kombifix bieten die optimale Lösung für jede Sanitär Anwendung.

## Geberit Installationssysteme - die Basis moderner Sanitärinstallationen

Aus der Serie Installationssysteme und Spülkästen von Geberit

GRUNDRISS	Installations-Vorwand			Installations-Trennwand
	BAUAUFGABE			
	Teilhoch	Raumhoch (Schacht)	Kombinationen (teilhoch mit Schacht)	
	<b>GIS</b> Duofix <sup>1)</sup> Duofix System Kombifix <sup>1)</sup>	<b>Duofix System</b> GIS Duofix <sup>1)</sup> Kombifix <sup>1)</sup>	<b>GIS</b> <b>Duofix System</b> Duofix <sup>1)</sup> Kombifix <sup>1)</sup>	
				<b>Duofix System</b> GIS Duofix <sup>1)</sup>
	<b>GIS</b> Duofix <sup>1)</sup> Duofix System Kombifix <sup>1)</sup>	<b>Duofix System</b> GIS Duofix <sup>1)</sup> Kombifix <sup>1)</sup>	<b>GIS</b> <b>Duofix System</b> Duofix <sup>1)</sup> Kombifix <sup>1)</sup>	
	<b>GIS</b> Duofix <sup>1)</sup> Duofix System Kombifix <sup>1)</sup>	<b>Duofix System</b> GIS Duofix <sup>1)</sup> Kombifix <sup>1)</sup>	<b>GIS</b> <b>Duofix System</b> Duofix <sup>1)</sup> Kombifix <sup>1)</sup>	
	<b>GIS</b> <b>Duofix</b>	<b>GIS</b> <b>Duofix</b>	<b>GIS</b> <b>Duofix</b>	

Systeme für Installations-Vorwand und -Trennwand (Fett gedruckt: besonders geeignete Produkte, 1) Mit zusätzlichem Gewerk (Maurer, Trockenbauer)

GRUNDRISS	Installations-Vorwand			Installations-Trennwand	Installations-Raumteiler	
	BAUAUFGABE				Teilhoch	Raumhoch (Schacht)
	Teilhoch	Raumhoch (Schacht)	Kombinationen (teilhoch mit Schacht)			
				<b>GIS</b>	<b>Duofix System</b> GIS	
				<b>GIS</b>	<b>Duofix System</b> GIS	
				<b>Duofix System</b> GIS		

Systeme für Installations-Raumteiler (Fett gedruckt: besonders geeignete Produkte)

### Übersicht

#### Geberit Quattro

Das System führt alle wesentlichen Geberit Komponenten zu einem geprüften Komplettsystem für Installationsschächte und -wände zusammen. Planer, Installateure und Bauherr sparen Zeit und Nerven, denn Projektierung, Ausschreibung und Montage der Sanitäreinrichtungen vereinfachen sich. Geberit Quattro kombiniert je nach Anforderung die Installationssysteme GIS oder Duofix System, die universellen Trinkwasser- und Heizungssysteme Mepla, Mapress oder PushFit und die schalloptimierten Abwassersysteme Silent-Pro, Silent-db20 und Silent-PP.

Geberit Quattro erfüllt alle baurelevanten Anforderungen an den Brand- und Schallschutz mit Gewährleistung aus einer Hand.

[Weitere Informationen](#)

#### Geberit GIS

Das universelle Installationssystem ist flexibel im Neubau und in der Modernisierung einsetzbar. Es eignet sich für alle Bausituationen und ermöglicht die Umsetzung individueller und kreativer Raumgestaltungen und Funktionen.

Mit Geberit GIS entstehen aus Tragsystem, Montageelementen und System-Belplankung in wenigen Schritten komplette Sanitärwände bis zur befleisbaren Oberfläche. Dank werkzeugloser Tragsystem-Verbindungstechnik kann die Montage von einer Person ausgeführt werden. Bautoleranzen lassen sich mit Geberit GIS einfach ausgleichen.



Geberit Quattro



Geberit GIS

## Geberit Installationssysteme - die Basis moderner Sanitärinstallationen

Aus der Serie Installationssysteme und Spülkästen von Geberit

Das Geberit GIS Angebot beinhaltet Elemente für Wand-WCs und Geberit AquaClean Dusch-WCs sowie für den Anschluss der Geruchsabsaugung Geberit DuoFresh. Neben speziellen Elementen für Wandarmaturen und Duschen mit Wandablauf sind ebenfalls Geberit GIS Elemente für Waschtische, Urinale und Bidets sowie Montageplatten für die Aufnahme von Stütz- und Haltegriffen im barrierefreien Badezimmer erhältlich.

Mit Geberit GIS IV werden industriell vorgefertigte Sanitärwände angeboten. Damit lassen sich bei größeren Projekten im Wohnungsbau, in gewerblichen und öffentlichen Bereichen wirtschaftliche Lösungen erzielen. Diese zeichnen sich durch reduzierte Montagezeiten, optimierte Beschaffungs- und Lageungslogistik und umfangreichen Service sowie Planungssicherheit aus.

### Weitere Informationen

#### Geberit Kombifix

Geberit Kombifix Installationselemente sind die Lösung für den Massivbau, entwickelt speziell für den Einsatz vor oder in einer gemauerten oder betonierten Wand.

Im Geberit Kombifix Sortiment stehen Montageelemente für Wand-WC, Geruchsabsaugung DuoFresh, Waschtisch, Urinal und Bidet zur Verfügung. Das Kombifix Plus Wand-WC Montageelement ist bereits ab Werk mit komplettem Zubehör wie Schallschutz-Set, Ablaufanschlussbogen, Füllsegment und Befestigungsmaterial für die einfache, schnelle und komplette Montage auf der Baustelle ausgestattet.

Alle Geberit Kombifix Elemente für WCs sind für die Geberit AquaClean Dusch-WCs geeignet.

### Weitere Informationen



Geberit Kombifix

#### Geberit Duofix

Geberit Duofix Vorwandelemente sind universell und schnell einsetzbare, selbsttragende Montageelemente für alle Aufgaben im Trockenbau. Sie eignen sich optimal für den Einbau in eine Inwand- oder Vorwandinstallation in der Duofixwand oder in einer Leichtbauständerwand. Das Sortiment ermöglicht die schnelle Montage von Wand-WC, Waschtisch, Urinal, Bidet, Ausgussbecken, Bade-/Duschwannen, Armaturen, Dusch-WC sowie Stütz- und Haltegriffen. Mit über 200 Varianten decken die Geberit Duofix Installationselemente fast jede erdenkliche Anwendung ab.

### Weitere Informationen



Geberit Duofix

#### Geberit Duofix System

Mit wenigen Zusatzteilen bietet Geberit die Möglichkeit, komplette statisch tragende Systemwände, Installationsvorwände und Trennwände aus den Geberit Duofix Montageelementen zu erstellen. Sie erfüllen die technischen Anforderungen an den Schallschutz und Brandschutz im Trockenbau und machen schnelle, saubere und effiziente Sanierungen möglich.

### Weitere Informationen



Geberit Duofix System

## Geberit Installationssysteme - die Basis moderner Sanitärinstallationen

Aus der Serie Installationssysteme und Spülkästen von Geberit

### Geberit Monolith Sanitärmodule

Geberit Monolith definiert die Schnittstelle zwischen Sanitärgegenständen und der Versorgungs- und Entwässerungsinstallation neu. Die Sanitärmodule für WC verbinden zeitgemäßes Baddesign mit einer schnellen und einfachen Installation, die nahezu ohne Eingriffe in die vorhandene Bausubstanz möglich ist.

Geberit Monolith ist so einfach wie eine Aufputz-Installation: Die Sanitärmodule enthalten die gesamte Sanitärtechnik und nutzen vorhandene Ver- und Entsorgungsleitungen einfach weiter. Der Einbau erfordert in aller Regel keinerlei bauliche Anpassungen. Dies ist sowohl im Neubau als auch bei Renovierungen von großem Vorteil. U

[Weitere Informationen](#)



Geberit Monolith

### Installationswände mit System

Mit der Geberit Duofix Systemwand und Geberit GIS gibt es für jede Aufgabe im Trockenbau eine schnelle und einfache Lösung. Durch nur ein Gewerk lassen sich mit diesen beiden Systemen Installationswände bis zur verfliesungsfertigen Oberfläche erstellen. Für jedes Vorhaben bietet Geberit mit der Duofix Systemwand oder dem Installationssystem GIS den idealen Weg: Duofix - selbsttragende Montageelemente plus Wandkonstruktion; GIS - Tragsystem plus materialoptimierte Montagebaugruppen/-elemente.

Dabei hat jedes System seine besonderen Stärken:

Die Geberit Duofix Systemwand ist ideal für das Erstellen von Vorwänden und Trennwänden, insbesondere in der standardisierten, raumhohen Ausführung.

Das Geberit Installationssystem GIS ist sehr flexibel und in allen Bausituationen universell einsetzbar: im Neubau, in der Renovierung und in der Sanierung im bewohnten Zustand. Neben der Erstellung von Vorwänden eignet es sich besonders für den Bau von freistehenden Wänden und ermöglicht so eine fantasievolle Badgestaltung.



Frei gestalten und einfach realisieren: Die Installationstechnik von Geberit

### Systemeinsatz

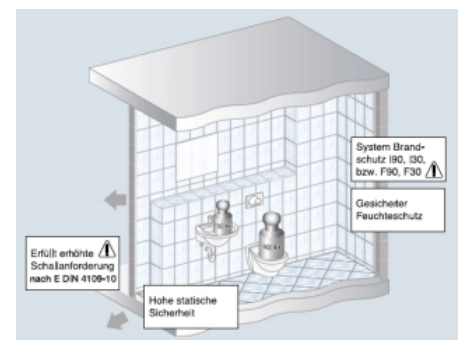
#### System-Brandschutz

Die Geberit Systeme erfüllen im Installationsschacht die Anforderungen an den Brandschutz nach DIN 4102-11 mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis ABP für I90 und für I30; in der Installationstrennwand nach DIN 4102-2 für F90 und für F30.

#### System-Schallschutz

Die Geberit GIS und Geberit Duofix Systemwand erfüllen die Standardanforderungen der DIN 4109 „Schallschutz im Hochbau“ sowie die Anforderungen des erhöhten Schallschutzes nach E DIN 4109-10, Schallschutzstufe SSt I bis SSt III.

#### System-Feuchtigkeitsschutz



## Geberit Installationssysteme - die Basis moderner Sanitärinstallationen

Aus der Serie Installationssysteme und Spülkästen von Geberit

Geberit GIS und Geberit Duofix können in allen Feucht- und Nassräumen eingesetzt werden: mit dem Geberit Paneel in nassebeanspruchten Räumen (z. B. häusliche Bäder) und mit dem Geberit Aquapanel plus in hoch nassebeanspruchten Räumen (z. B. öffentl. Duschen).

### Statik

Die Systemwände Geberit GIS und Duofix gewährleisten höchste statische Sicherheit. Die Montageelemente für Wand-WC und Wand- Bidet sind in Anlehnung an die DIN 1385 (Klosettbecken mit angeformten Geruchsverschlüssen) mit 400 kg geprüft.

### Barrierefreie Sanitärinstallation

Geberit GIS und Duofix bieten die Möglichkeit, eine komplett barrierefreie Badgestaltung nach DIN 18025 und DIN 18024-2 zu realisieren.

Schutzprinzipien			Quattro	GIS	Duofix Systeme	Duofix	Keramikfix
BRANDSCHUTZ	Brandschutz vertikal (geschossübergreifend)	30 - 90 Min.	● I 30 und I 90	● Als Bestandteil von Quattro	● Als Bestandteil von Quattro		
	Brandschutz horizontal (auf einer Geschossebene)	30 - 90 Min.	● F 30 und F 90	● Als Bestandteil von Quattro	● Als Bestandteil von Quattro		
SCHALLSCHUTZ	Schallschutz Standard	Standard nach DIN 4109	●	●	●	●	● Als Vorwandinstallation vor einer massiven Trennwand
	Erhöhter Schallschutz	Erhöhte Anforderungen nach DIN 4109, Beiblatt 2, und/oder VDI 4100:2012-10	●	●	●	●	● Als Vorwand vor einer massiven Trennwand bis SSt II
	Teilweise erhöhter Schallschutz	Teilweise erhöhte Anforderungen nach VDI 4100:2012-10 im eigenen schutzbedürftigen Bereich	●	●	●		
ANFORDERUNGEN IM BEREICH	Statik	Wand-WC/-Bidet: bis 400 kg WT und Urinale: bis 150 kg Montageplatten: bis 100 kg	●	●	●	●	Wand-WC/-Bidet: bis 400 kg WT und Urinale: bis 150 kg
	Feuchtigkeitschutz	Geberit Paneel und Geberit Aquapanel Pro	●	●	●	●	
	Barrierefreiheit	Montageelemente für • WC- und WT-Bereich • Stütz- und Haltsysteme • Duschelemente für bodenebene Dusche	●	●	●	●	Montageelement für den WC-Bereich
	Industrielle Vorfertigung		●	●			

Einsatzempfehlungen für Brandschutz-, Schallschutz- und Sonderanforderungen

## Baunetz\_Wissen\_

Hintergrundinformationen Baunetz\_Wissen: [Vorwandinstallation](#)

### Brandschutz und Schallschutz - Anforderungen und Lösungen

#### Grundlagen Brandschutz im Sanitär-, Heizungs- und Lüftungsbereich

#### Ziel: Abschottung gegen Feuer und Rauch

Grundprinzipien mit Geberit Lösungen

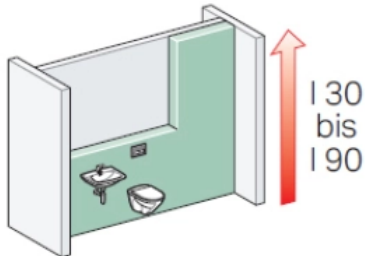
#### Lösung 1

Abschottung durch zugelassene Installationswände mit AbP und Installationsschächte mit AbZ<sup>1)</sup>

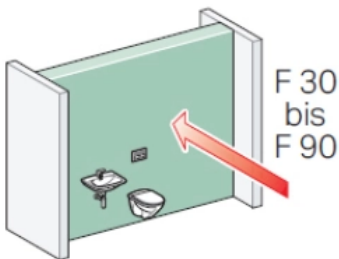
<sup>1)</sup> AbP = Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis, AbZ = Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

## Geberit Installationssysteme - die Basis moderner Sanitärinstallationen

Aus der Serie Installationssysteme und Spülkästen von Geberit



In vertikaler Richtung (geschossübergreifend zwischen zwei Brandabschnitten) nach DIN 4102-11



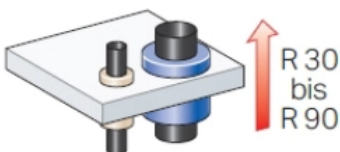
In horizontaler Richtung (auf einer Geschossebene zwischen zwei Brandabschnitten) nach DIN 4102-2

### Merkmale Geberit Brandschutzlösung:

- Mit Installationssystemen in I 30- bis I 90- und F 30- bis F 90-Qualität
- Ein in sich geschlossenes Gewährleistungs- und Servicepaket (z. B. nur ein Verwendungsnachweis notwendig)
- Höchste Sicherheit bei geringem Planungs- und Ausschreibungsaufwand
- Hohe Wirtschaftlichkeit
- Optimierter Bauablauf

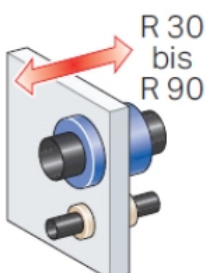
### Lösung 2

Abschottung durch zugelassene Rohrabschottung mit AbP/AbZ<sup>1)</sup>



In vertikaler Richtung

- In Decken nach DIN 4102-11 für Trinkwasser, Heizung und Hausentwässerung
- Bei Installationsschächten nach DIN 4102-4



In horizontaler Richtung

- In Wänden nach DIN 4102-11 für Trinkwasser, Heizung und Hausentwässerung
- Bei Installationsschächten nach DIN 4102-4

### Merkmale Geberit Brandschutzlösung:

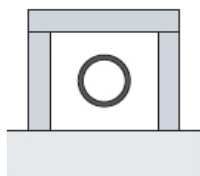
## Geberit Installationssysteme - die Basis moderner Sanitärinstallationen

Aus der Serie Installationssysteme und Spülkästen von Geberit

- Mit den Rohrleitungssystemen in R 90-Qualität
- Kombinierbar mit klassifizierten Installationsschächten nach DIN 4102-4
- Kombinierbar mit Einzelementen und Installationssystemen ohne eigene Brandschutzfunktion
- Brandschutzlösung für Einzeldurchführungen von Rohrleitungen durch Decken und Wände

### Grundlagen Schallschutz im Sanitär-, Heizungs- und Lüftungsbereich

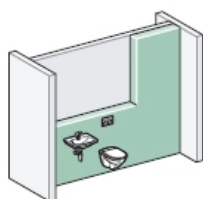
#### Ansatz 1 - Reduktion der Luftschallübertragung



Durch **Kapselung**



Durch Luftschall reduzierende **Dämmung** (z. B. Geberit Schalldämmmatte Isol Flex)



Durch geprüfte **Vorwandinstallation**

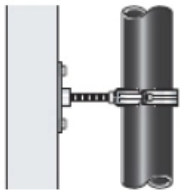


Durch komplette, geprüfte **Installationswände** bzw. Vorwände/Trennwände

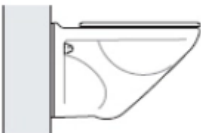
## Geberit Installationssysteme - die Basis moderner Sanitärinstallationen

Aus der Serie Installationssysteme und Spülkästen von Geberit

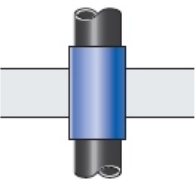
### Ansatz 2 - Reduktion der Körperschallübertragung



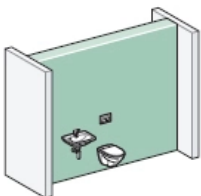
Durch **Entkoppelung** von Rohrleitungen



Durch **elastische Befestigungen** (z. B. Geberit WC Schallschutzset)



Durch **Körperschalldämmung** zwischen Rohr und Bauwerk



Durch komplette, geprüfte **Installationswände** bzw. Vorwände/Trennwände

In der Praxis beruhen die Schallschutzlösungen auf der Verbindung der oben genannten Grundprinzipien. Weitere wichtige Grundprinzipien in der Verantwortung des Architekten für einen optimalen Schallschutz sind:

- Bauakustisch günstige Grundrisse.
- Bauakustisch günstige Wahl der Gebäudeart und Werkstoffe.

**Hinweis: Um den geschuldeten Schallschutz zu erzielen, sind bereits von Planungsbeginn an die Anforderungen an den Schallschutz werkvertraglich zwischen Bauherren, Architekten, Fachplanern und Installateuren zu definieren und auszuschreiben.**

### Geberit Schnellübersichten: Lösungen für Brand- und Schallschutz

#### Schnellübersicht Geberit Lösungen für den Brandschutz

#### Schnellübersicht Geberit Brand- Verwendbarkeitsnachweise

Generell müssen laut Bauordnungsrecht alle nicht geregelten Bauprodukte und -arten einen Verwendbarkeitsnachweis zur Erfüllung der Anforderungen an die Feuerwiderstandsklasse erbringen. Die Vorschriften dazu erscheinen in der Bauregelliste des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBT)

Alle Geberit Systeme, die Brandschutzanforderungen erfüllen, besitzen die notwendigen Verwendbarkeitsnachweise (AbP/AbZ).

## Geberit Installationssysteme - die Basis moderner Sanitärinstallationen

Aus der Serie Installationssysteme und Spülkästen von Geberit

<b>Geberit Lösungen für den Schallschutz</b>	
--	--

<a href="#">Mehr Informationen zum Brandschutz</a>
--

<a href="#">Mehr Informationen zum Schallschutz</a>
---

## Geberit Spülkästen und Zubehör

Aus der Serie Installationssysteme und Spülkästen von Geberit



Geberit Unterputz-Spülkästen sind Klassiker der modernen Badinstallation und seit über 50 Jahren im Einsatz.

### Beschreibung

Geberit Spülsysteme zeichnen sich vor allem durch ihre wassersparenden Technologien aus. Mit der Zweimengen- und der Spül/Stopp-Technik hat Geberit neue Standards gesetzt.

Zusammen mit den Geberit Betätigungsplatten in zahlreichen attraktiven Designs und Materialien entstehen komplette Spüllösungen für WCs und Urinale.

## Geberit Spülkästen und Zubehör

Aus der Serie Installationssysteme und Spülkästen von Geberit

### Unterputz-Spülkasten Geberit Sigma

Der Unterputzspülkasten Geberit Sigma ist der weltweit erste werkzeuglos montierbare Unterputzspülkasten und wird mit allen Geberit Installationselementen für Wand-WC (GIS, Duofix und Kombifix ) ausgeliefert. Einmal an der Wand befestigt, benötigt die Montage und die Wartung des Sigma kein Werkzeug mehr.

Alle Teile sind mit einer einfachen Handbewegung an die richtige Stelle gebracht.

[Weitere Informationen](#)



Spülkasten Geberit Sigma

## Geberit Spülkästen und Zubehör

Aus der Serie Installationssysteme und Spülkästen von Geberit

### Unterputz-Spülkasten Geberit Omega

Der Unterputzspülkasten Geberit Omega ist der Spülkasten für besondere Raumsituationen, z. B. unter Dachschrägen oder Fensterbrüstungen sowie für halbhohle Vorwandinstallationen mit niedriger Ablagehöhe.

Der Geberit Omega Unterputzspülkasten ermöglicht eine Spülauslösung von oben oder von vorne.

Drei mögliche Bauhöhen bieten ein Maximum an Flexibilität.

[Weitere Informationen](#)



Spülkasten Geberit Omega

### Geberit Aufputz-Spülkästen und Wasserspar-Umbauset

Geberit Aufputz-Spülkästen gewährleisten jahrelange sichere Funktion, einwandfreie Spüleistung bei stark reduzierten Wasserkosten und optimale Hygienesicherheit durch die ausgereifte 2-Mengen- oder Spül- Stopp- Technik. Minimale Einbauhöhen erlauben die Vorfenster-Montage. Der variable Befestigungsbereich sorgt für den schnellen und einfachen Austausch alter Aufputz-Spülkästen.

Ältere Geberit UP-Spülkästen lassen sich mit den Geberit Wasserspar-Umbausets umrüsten. Damit wird die Technik komplett erneuert und gleichzeitig auf die wassersparende Spül-Stopp- oder 2-Mengen-Auslösung umgestellt.

[Weitere Informationen](#)



## Geberit Monolith Sanitärmodule

Aus der Serie Installationssysteme und Spülkästen von Geberit



Geberit Monolith Sanitärmodule für das WC sind Installationselement und Badmöbel in einem: Die Module verbergen die gesamte Installationstechnik hinter einer Front aus farbigem Glas oder Steinzeug Schiefer- oder Betonoptik und sind sowohl für Neubau als auch Modernisierung geeignet. Verschiedene Front- und Seitenverkleidungen ermöglichen die Integration in nahezu jedes Ambiente.

### Geberit Monolith Sanitärmodule

#### Merkmale

Das Sanitärmodul Geberit Monolith enthält als Komplettseinheit die gesamte Installationstechnik. Geberit Monolith eignet sich besonders für die Modernisierung bestehender Bäder. Die vorhandenen Wasser- und Abwasseranschlüsse können häufig weiter genutzt werden, wodurch umfangreiche Stemmarbeiten entfallen. Die Sanitärtechnik ist hinter einer Oberfläche aus Glas oder Steinzeug Schiefer- oder Betonoptik verborgen.

Geberit Monolith lässt sich schnell, einfach und nahezu ohne Lärm und Schmutz einbauen. Das Sanitärmodul ist sowohl im Neubau einsetzbar als auch eine Alternative zur Aufputz-Spültechnik in der Modernisierung. Die Module für Wand- oder Stand-WCs sind mit den meisten handelsüblichen Keramiken kombinierbar.

#### Geberit Monolith: technische Eigenschaften

- Soft-Touch-Tasten für Spülauslösung
- DALI-kompatible Steuerung
- Mit **ComfortLight** – von Orientierungslicht warmweiß bis Tageslicht kaltweiß stufenlos dimmbar
- Programmierbare **Hygienespülung** trägt zu einer hohen Trinkwasserhygiene bei
- Intervallspülung und Erfassungsbereich der Benutzererkennung einstellbar
- **Geruchsabsaugung** aktivierbar
- Einstellungen über die **App Geberit Home**



Geberit Monolith Sanitärmodul

## Geberit Monolith Sanitärmodule

Aus der Serie Installationssysteme und Spülkästen von Geberit

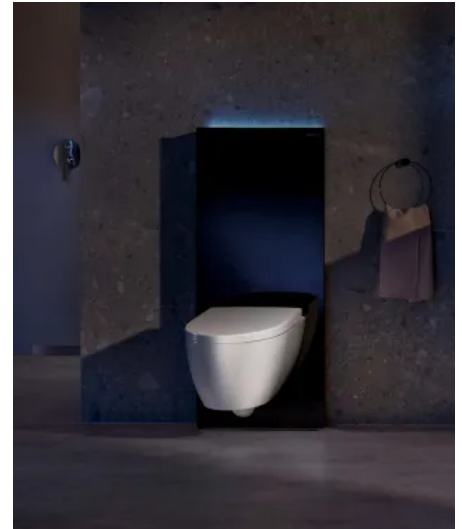
### Erweiterte Gestaltungsmöglichkeiten

Im Neu- und Umbau ermöglichen die Geberit Monolith Sanitärmodule mehr Freiheit in der Gestaltung und Aufteilung der Sanitärräume und in der Wahl der Wandmaterialien. Die modernen Materialien eröffnen neue Möglichkeiten in der Raumgestaltung und bieten durch die variable Positionierung der Sanitärobjekte zusätzlichen Gestaltungsspielraum.

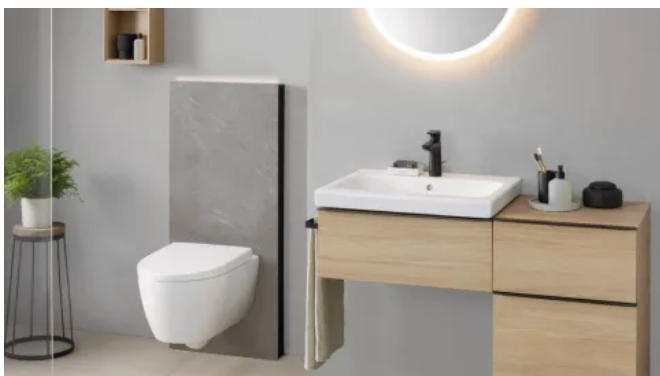
Um optimal auf unterschiedliche bauliche Gegebenheiten eingehen zu können, ist das Sanitärmodul in den Bauhöhen 101 und 114 cm erhältlich sowie für Stand-WCs und wandhängende Keramiken.

### Geberit Monolith für nachhaltigen Sanierungslösungen

Geberit Monolith ermöglicht eine ressourcenschonende Modernisierung bestehender Badezimmer. Da vorhandene Wasser- und Abwasseranschlüsse häufig weiter genutzt werden können, sind aufwendige Umbauarbeiten oft nicht erforderlich. Das spart Material, reduziert Bauabfälle und verkürzt die Renovierungszeit. Hochwertige Materialien wie Glas, Aluminium und Steinzeug sorgen zudem für eine lange Lebensdauer. In Kombination mit modernen Geberit WC-Systemen und wassersparenden Spültechnologien unterstützt Monolith einen nachhaltigen und zukunftssicheren Umgang mit Ressourcen.



Geberit Monolith mit Frontplatte aus satiniertem Glas in schwarz.



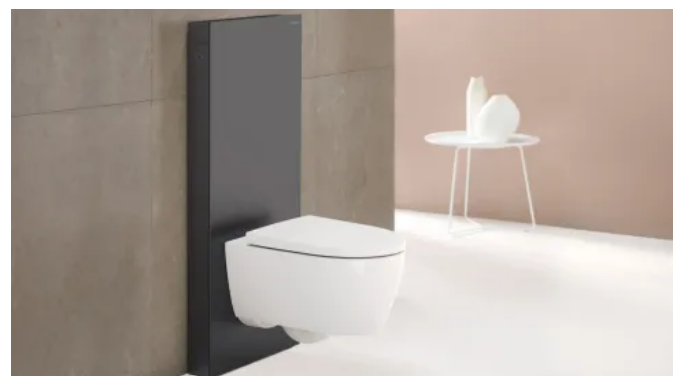
Sanitärmodul Monolith mit Frontverkleidung Steinzeug Betonoptik



Sanitärmodul Monolith mit Frontverkleidung Glas lava



Sanitärmodul Monolith mit Frontverkleidung Glas weiß



Sanitärmodul Monolith mit Glas-Frontverkleidung in schwarz-mattem Finish

### Geberit Monolith: Designobjekt statt Vorwand

Mit seinen hochwertigen Oberflächen aus Glas oder Steinzeug wird Geberit Monolith selbst zum Gestaltungselement. Die klare Formensprache fügt sich harmonisch in moderne, minimalistische und wohnlich gestaltete Badkonzepte ein.

## Geberit Monolith Sanitärmodule

Aus der Serie Installationssysteme und Spülkästen von Geberit



Geberit Monolith Frontverkleidungen vlnr: Glas schwarz, Glas weiß, Glas sandgrau, Glas lava, Steinzeug Betonoptik, Steinzeug Schieferoptik

Neue satinierte Glas-Oberflächen in schwarz und weiß ergänzen das Programm.

Die Frontverkleidung des Sanitärmoduls lässt sich individuell gestalten und den Wünschen der Bauherren anpassen.



Geberit Monolith Seitenverkleidungen in Aluminium gebürstet und Aluminium schwarzchrom

Die Frontverkleidungen lassen sich wie folgt mit den beiden Seitenverkleidungen Aluminium gebürstet und Aluminium schwarzchrom kombinieren:

Frontverkleidung	Seitenverkleidung
Glas weiß, Glas sandgrau, Steinzeug Betonoptik Glas weiß/satiniert, Glas schwarz/satiniert	Aluminium gebürstet
Glas lava, Glas schwarz, Steinzeug Schieferoptik	Aluminium schwarzchrom

### Geberit Monolith: Ideale Basis für moderne Dusch-WCs

Geberit Monolith kann auch mit ausgewählten Geberit Dusch-WCs kombiniert werden und eignet sich damit für Badmodernisierungen, bei denen zusätzlicher Komfort und verbesserte Hygiene gewünscht sind.

Mehr Informationen zu Aquaclean Dusch-WCs

### Weitere Informationen

[Weiterführende Informationen zu Geberit Monolith](#)

[Broschüre Sanitärmodul Geberit Monolith](#)