

■ GEBERIT

Sauber entsorgt.

Geberit Entwässerungssysteme und
Apparateanschlüsse

KNOW
HOW
INSTALLED

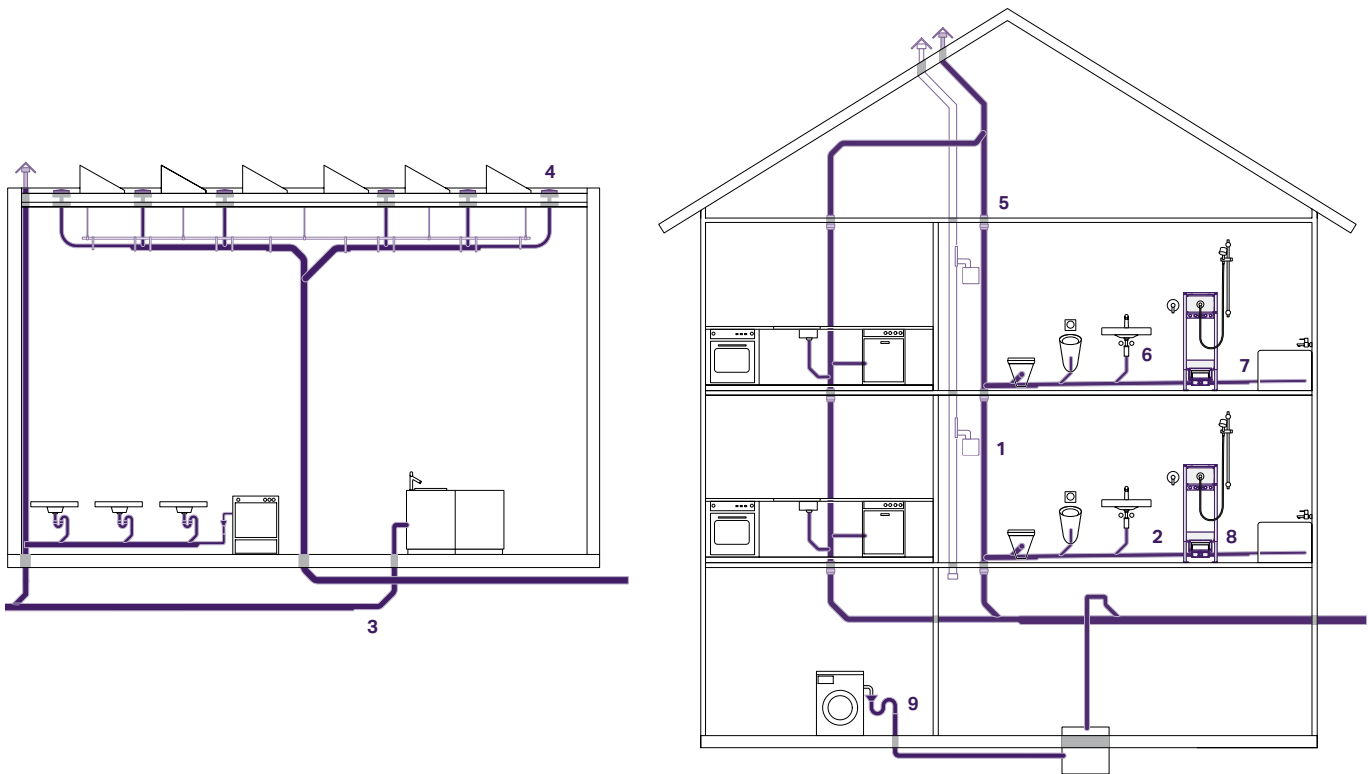


Geberit Entwässerungssysteme und Apparateanschlüsse: Die Zukunft hat schon begonnen.

Mit umfangreichen Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten arbeitet Geberit schon heute an den Entwässerungssystemen und Apparateanschlüssen, die morgen zur Norm werden. So können Sie Ihren Kunden jederzeit die aktuellste Technik bieten, mit der Entwässerungssysteme ihre Aufgaben unsichtbar, leise, sauber und sicher erfüllen.



Alles für die Entwässerung.



Entwässerung

| | | |
|---|---------------------|---------|
| 1 | Geberit Silent-db20 | 8 – 9 |
| 2 | Geberit Silent-PP | 10 – 11 |
| 3 | Geberit PE | 12 – 13 |

Dachentwässerung

| | | |
|---|----------------|---------|
| 4 | Geberit Pluvia | 14 – 17 |
|---|----------------|---------|

Sicherheit & Komfort

| | | |
|---|-------------------------|---------|
| 5 | Brand- und Schallschutz | 18 – 19 |
|---|-------------------------|---------|

Zu- und Abläufe im Bad

| | | |
|---|------------------------------|---------|
| 6 | Abläufe für Waschtische | 20 – 21 |
| 7 | Badewannen Zu- und Abläufe | 22 – 25 |
| 8 | Duschwannen- und Wandabläufe | 26 – 29 |

Abläufe und Apparateanschlüsse in Sanitärraum, Küche und Keller

| | | |
|---|--|---------|
| 9 | Geruchsverschlüsse für Urinale, Spültische, Wasch- und Spülmaschinen | 30 – 31 |
|---|--|---------|

Geberit Technik mit System. Wertschöpfung mit Sicherheit.

Entwässerung mit Geberit, das bedeutet mehr als Wasser ableiten. Damit die Entwässerungstechnik mit der Entwicklung komplexer Gebäudestrukturen, wassersparender Installationen und Apparate und steigender Anforderungen an den Schall- und Brandschutz Schritt hält, baut Geberit sein Wissen kontinuierlich aus und in die Entwicklung seiner Produkte ein.

Forschung in eigenen Sanitär- und Akustiklaboren

Geberit betreibt neben verschiedenen Sanitärlaboren auch ein Akustiklabor in der Schweiz. In den Einrichtungen optimieren Geberit Mitarbeiter Hydraulik und Funktionen der Entwässerungskomponenten. Hier entstehen die Lösungen für die Herausforderungen der Zukunft, die sich zum Beispiel aus dem seit Jahren stetig sinkenden Wasserverbrauch ergeben. So ist der raumsparende Rohrdurchmesser DN90 gegenüber dem bisherigen DN100 fast schon zur Norm geworden.

Sicherheit im Brand- und Schallschutz

Brandschutzlösungen für Wand- und Deckendurchführungen erhöhen die Sicherheit in Gebäuden. Zur Minimierung von Geräuschen optimiert Geberit die hydraulischen Prozesse im Entwässerungssystem und sorgt mit speziellen Schallschutzprodukten und Schallentkopplungen dafür, dass die Schallentwicklung im Entwässerungssystem gering bleibt.

Apparateanschlüsse:

alle Verbraucher sicher angebunden

Perfekte Verbindungen zu den Sanitärobjekten, Geräten und Ausgüssen stellen die Geberit Apparateanschlüsse her. Sie bieten passgenaue Lösungen, egal ob es um einen hohen Anspruch ans Baddesign geht, barrierefreie Anwendungen gefragt sind oder Haushaltsgeräte raumsparend angeschlossen werden sollen. Für spezielle Aufgaben etwa in Krankenhäusern und Laboren oder in der Industrie bietet Geberit widerstandsfähige und chemikalienresistente Produkte.

Planbar und wirtschaftlich arbeiten mit System

Mit den Geberit Entwässerungssystemen und Apparateanschlüssen können Sie sicher sein, dass alles zusammenpasst. Planungs- und Installationsaufwand minimieren sich. Für die computergestützte Planung von Geberit Entwässerungssystemen eignet sich die Geberit Software ProPlanner oder Kemper Dendrit CAD.



-
- **Zukunftssichere Entwässerungssysteme**
 - **Sichere Verbindungstechniken und Apparateanschlüsse**
 - **Zuverlässige Einhaltung der Schall- und Brandschutznormen**
 - **Passgenaue Lösungen für fast jeden Einsatz**

Geberit Silent-db20.

Abwasser auf leisen Sohlen.

Bei Geberit Silent-db20 ist bereits eine Schalldämmung eingebaut, mit der Sie die bestehenden Schallschutzanforderungen sicher erfüllen. Rohre, Formstücke, Verbindungen, Befestigungen und Dämmungen lassen sich wirtschaftlich verarbeiten und bieten Ihnen alles, was Sie zur normgerechten Entwässerung brauchen.

Dreimal sicher gegen Schall

Zur Herstellung von Geberit Silent-db20 kommt der mineralverstärkte Kunststoff PE-S2 zum Einsatz. Er erhöht das Gewicht der Rohre und Formstücke. Dadurch reduzieren sich die Eigenschwingungen, und der Schall wird wirksam gedämmt. In den Aufprallzonen helfen zusätzliche Schallschutzrippen, die Geräuschentwicklung zu reduzieren. Systemrohrschellen zur Wandbefestigung entkoppeln das System akustisch vom Trägerbaustoff und unterbinden die Schallübertragung. Die von der DIN 4109/A1 und DIN 4109 Beiblatt 2 sowie der VDI 4100 geforderten Schallschutzwerte sind mit Systemrohrschellen in verschiedenen, praxisingerechten Einbausituationen geprüft und zugelassen.

Immer die richtige Dimension

Die Konstruktion von Geberit Silent-db20 ist hydraulisch optimiert. Das gewährleistet eine hohe Ausschwemmwirkung. Rohr- und Formstücke stehen in allen Dimensionen von DN 56 bis DN 150 bereit, mit denen Sie auch Fallstränge oder wasser- und raumsparende Anwendungen umsetzen können. Für viele gängige Anwendungen hat sich heute die Dimension DN 90 statt DN 100 durchgesetzt. Sie wird insbesondere wassersparenden Sanitär-

wendungen gerecht und ermöglicht durch den kleineren Querschnitt eine bessere Ausschwemmwirkung. Gleichzeitig können Sie die Vorwandtiefe um 2 cm reduzieren. Für die Planung eignet sich die Geberit Software ProPlanner oder Kemper Dendrit CAD.

Zwei sichere Verbindungsarten

Je nach Anwendung stehen zwei unterschiedliche Verbindungsarten zur Verfügung. Geschraubte Spannverbinder lassen sich jederzeit wieder lösen und korrigieren. Mit der Elektro-Schweißmuffe erzielen Sie einfach und sicher Materialschlüssigkeit, wie sie etwa bei Druckleitungen gefordert ist. Getrennt und montiert wird ohne gefahrenträchtiges Flexen. Verarbeitungsreste können Sie als Passstücke weiterverwenden oder problemlos entsorgen.

Brandschutz leicht gemacht

In Verbindung mit dem Rohrschott90 Plus oder dem Rohrschott120 erfüllt Silent-db20 alle brandschutztechnischen Anforderungen.

Rohrbelüftung BON-AIR™

Gegen Absaugung und zur Rohrbelüftung bietet Geberit das Belüftungsventil BON-AIR™ für Dimensionen bis DN 100 an.

Hydraulisch optimierte Formstücke mit Schallschutzrippen.



Einfache, schnelle Montage: Geberit Spannverbinder.



Materialschlüssige Verbindung mit Schweißmuffe.



Höhere Masse für reduzierten Schall: mineralverstärkter Kunststoff PE-S2.



→ **Flexibel und vielseitig:**
Formteile für so gut wie jede
denkbare Einbausituation.



-
- **Hervorragender Schallschutz**
 - **Hydraulisch optimierte Formteile**
 - **Saubere und sichere Verarbeitung ohne Funkenflug**
 - **Systemvielfalt mit vielen Dimensionen und Formstücken**
 - **keine Schadstoffemissionen bei der Verarbeitung oder im Brandfall**



-
- **Hydraulik- und schalloptimiertes Abwasser-Stecksystem**
 - **Robuste, leicht zu verarbeitende und langlebige Werkstoffe**
 - **Einfache und sichere Installation auf der Baustelle**
 - **Geringe Längenausdehnung für Installation ohne Langmuffen**
 - **Kälteschlagzäher Werkstoff**
 - **Zuverlässig dicht durch EPDM-Dichtung**

← **Wirtschaftliche Dimensionierung durch hydraulisch optimierte Formstücke mit höherer Abflussleistung.**

Geberit Silent-PP.

Schallschutz einfach stecken.

Zur Etagenabbindung im mehrgeschossigen Wohnungsbau oder als durchgängige Abwasserinstallation in Ein- oder Zweifamilienhäusern: Das Geberit Abwasser-Stecksystem Silent-PP ist ideal für die schnelle, wirtschaftliche und schalloptimierte Installation von Entwässerungssystemen. Es lässt sich problemlos mit Silent-db20 kombinieren.

Leichte sichere Verarbeitung durch starke Materialien

Das Abwasser-Stecksystem Geberit Silent-PP besteht aus robusten mineralstoffverstärkten Dreischichtrohren. Die geringe Ausdehnung des verwendeten Werkstoffs macht eine Installation des gesamten Abwassersystems ohne Langmuffen möglich. Die hohe Ringsteifigkeit der Systemrohre und die bewährten EPDM Lippendichtungen in den Muffen halten das Abwassersystem zuverlässig und dauerhaft dicht. Rohre und Formteile lassen sich aufgrund kälteschlagzäher Werkstoffe auch bei niedrigen Temperaturen verarbeiten. Die hohe UV-Beständigkeit ermöglicht während der Arbeiten auch kurzzeitig eine wirtschaftliche Lagerung im Freien. Für eine schnelle und einfache Ausrichtung des gesamten Abwassersystems verfügen alle Formstücke über eine 30-Grad-Markierung. Die korrekte Einstecktiefe zeigt eine optische Kontrolle über einen einfachen Anschlag an.

Wirtschaftlich, belastbar und hydraulisch optimiert

Hydraulisch optimierte Formstücke reduzieren die Geräuschentwicklung im Geberit Silent-PP Abwassersystem und

ermöglichen zugleich eine kleinere Dimensionierung. So wird die Installation wirtschaftlicher und belastbarer, die Schachtgröße kann geringer ausfallen und schafft mehr nutzbaren Raum.

Systemkompatibel mit Geberit Silent-db20

In mehrgeschossigen Wohnhäusern bewährt sich die kostengünstige Etagenabbindung mit Geberit Silent-PP an einen Fallstrang, der mit Geberit Silent-db20 umgesetzt ist. Für die Anbindung der beiden Systeme stehen Übergangsmuffen mit Edelstahlkrallen zur Verfügung, die dichte und nicht lösbare Verbindungen schaffen. Die Brandschutzlösung Rohrschott90 Plus lässt sich auch mit Geberit Silent-PP einsetzen.

Die Berechnung und Dimensionierung der Abwasserinstallation erfolgt mit der Geberit Planungssoftware ProPlanner oder Kemper Dendrit CAD.

Vielseitiges Stecksystem für wirtschaftliche Installationen.

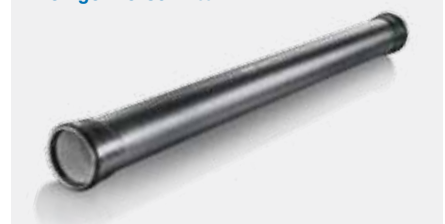


Ausziehsicher: Muffe mit Edelstahlkralle zum Übergang zwischen Silent-PP und Silent-db20.



Sichtbare Markierungen für Einstecktiefe und Ausrichtung.

Silent-PP Rohr mit zwei Muffen für weniger Verschnitt.



Designpreis
Deutschland
2010

NOMINIERT



product
design
award

2009

Geberit PE Abwasserleitungen.

Die Profis fürs Grobe.

Massive Temperaturwechsel, aggressive Abwässer und Böden, Druck, Verschiebungen und chemische Einwirkungen: Wo immer bei der Entwässerung hohe Widerstandskraft gefragt ist, sind Sie mit den Geberit PE Abwasserleitungen auf der sicheren Seite und erfüllen die einschlägigen Normen.

Geberit PE trotz Temperaturen, Druck und aggressiven Medien

Das Abwassersystem Geberit PE ist aus dem robusten Rohrwerkstoff Polyethylen mit hoher Dichte (PE-HD) gefertigt. Es eignet sich damit für eine Vielzahl von Einsätzen etwa in Industrie, Gewerbe oder Laboren, bei Erdverlegung, in Beton oder in Brückenbauten. Heißwasser bis 80 °C, kurzzeitig und ohne mechanische Belastung sogar bis 100 °C greifen das Material nicht an. Es ist beständig gegen etwa 95 % aller handelsüblichen Laugen, Säuren und Chemikalien. Auch Erschütterungen, Senkungen, Schläge oder Druck bis 150 kPa (1,5 bar bei Hebeanlagen) überstehen die Rohre und Formteile ohne Bruch. Der verwendete Kunststoff ist umweltfreundlich und vollständig recyclingfähig. Bei seiner Verarbeitung oder im Brandfall entstehen keinerlei giftige Emissionen.

Geberit PE – langzeitstabile Verbindungen

Geberit PE Rohre gibt es in Dimensionen von DN 30 bis DN 300 und mit einem breiten Sortiment an Formstücken. Je nach Einsatzzweck lassen sich Rohre und Formteile durch Stumpfschweißen, Elektromuffenschweißen, Steckmuffe, Langmuffe, Verschraubung oder Flanschen verbinden.

Passt zur Geberit Systemtechnik

Geberit PE Rohre und Formstücke sind nahtlos in das Geberit System mit seinen Brandschutz-, Dachentwässerungs- und Industriesystemen eingebunden und lassen sich problemlos mit diesen kombinieren. Die Berechnung und Dimensionierung der Abwasserinstallation erfolgt mit der Geberit Planungssoftware ProPlanner oder Kemper Dendrit CAD.



- 1 Reduktion exzentrisch
- 2 Reinigungsöffnung
- 3 Elektro-Schweißmuffe
- 4 AbzweigMAX
- 5 Langmuffe
- 6 Stumpfschweißung
- 7 Flanschverbindung



← Formstücke und Verbindungen für unterschiedlichste Einsatzbereiche.



-
- Hohe Temperaturbeständigkeit
 - Beständig gegen die meisten handelsüblichen Chemikalien
 - Hohe Abriebfestigkeit
 - Flexibel und schlagfest auch bei Kälte und Hitze
 - Für jeden Einsatz die richtige Verbindungsart
 - Umweltfreundlicher Kunststoff



-
- **Unterdrucksystem für deutlich höhere Abflussleistung**
 - **Weniger Fall- und Grundleitungen, weniger Kanalanschlüsse**
 - **Mehr Gestaltungsfreiheit, weniger Planungsaufwand**
 - **Professionelle Planung mit Geberit ProPlanner oder Planungsservice**

Geberit Pluvia.

Regen absaugen statt ablaufen lassen.

Doppelte Ablaufmenge bei halbiertem Rohrdurchmesser im Vergleich zur konventionellen Flachdachentwässerung: mit seinem Unterdruck-Saugsystem Geberit Pluvia setzt Geberit seit Jahrzehnten Standards und gibt Architekten und Planern mehr Freiraum bei der Planung von Hallen und Dächern.

Unterdruck für reduzierten Installationsaufwand

Die Geberit Pluvia Dachwassereinläufe verhindern den Eintritt von Luft in das Dachentwässerungssystem. Die Rohre füllen sich rasch und erzeugen durch eine geschlossene Wassersäule Unterdruck. Der Unterdruck saugt das Regenwasser ab, statt es lediglich abfließen zu lassen. Die erhöhte Fließgeschwindigkeit verbessert nebenbei noch die Selbstreinigung der Leitungen und verringert so die Verstopfungsgefahr. Zugleich macht das Unterdruck-Prinzip auch horizontal verlegte Zuleitungen ohne Gefälle bis zum Fallstrang möglich.

Mehr Gestaltungsfreiraum, weniger Planungsaufwand

Gegenüber einer konventionellen Dachentwässerung gewinnt der Architekt wesentlich mehr Gestaltungsfreiheit bei der Planung von Halle und Dach. Denn im Ergebnis muss er weniger Dachwasserein-

läufe, Fall- und Grundleitungen einplanen. Dachdurchdringungen, Materialkosten und Bodenarbeiten lassen sich entsprechend senken.

Planen mit Geberit ProPlanner und Modul Pluvia

Für die Planung eines Dachentwässerungssystems mit Geberit Pluvia eignet sich die Geberit Software ProPlanner. Die Software berechnet das Unterdrucksystem automatisch nach den aktuell gültigen Normen inklusive Brandschutzmanschetten und Schalldämmung. Sie gibt Angebots-, Materiallisten sowie eine Hydraulikliste aus. Die isometrische Grafik kann in ein CAD-Programm exportiert und dort weiterverarbeitet werden.

Kostensicherheit mit dem Geberit Planungsservice

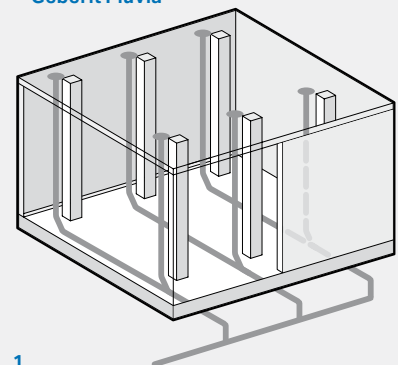
Die Berechnung der Geberit Pluvia Dachentwässerung bietet Geberit alternativ auch als Serviceleistung an.

Leichte und flexible Montage mit dem Befestigungssystem PluviaFix.



Weniger Rohre, weniger Dacheinläufe: das Unterdrucksystem Geberit Pluvia.

- 1 Konventionell
- 2 Unterdruckentwässerung mit Geberit Pluvia



1

2

Geberit Pluvia.

Drei Komponenten für ein vielseitiges System.

Kalt- und Warmdachkonstruktionen, Umkehrdächer oder begrünte Dachflächen: Geberit Pluvia können Sie in vielen Bausituationen einsetzen. Mit den drei Systemkomponenten Pluvia Dachwassereinlauf, Geberit PE Rohrsystem und Pluvia Befestigungssystem nutzen Sie klare Montagevorteile gegenüber konventioneller Dachentwässerung.

Immer und überall guter Anschluss: Pluvia Dachwassereinlauf

Pluvia Dachwassereinläufe eignen sich für die Montage auf verschiedensten Dachaufbauten. Die Verbindung mit dem Abflusssystem wird verschweißt oder flexibel mit dem Geberit PluviaConnect hergestellt. Die Folienabdichtung des Geberit Pluvia Dachwassereinlaufs erfolgt über einen Flansch oder durch eingeschäumte Pluvia Einsatzringe mit Folie. Der Dachwassereinlauf mit Flansch für Kunststoff-Folie passt zu allen Dachfolien mit Kunststoff, ausgenommen mit Vliesrücken. Verzögerungen durch gewerkeübergreifende Abstimmungen im Bauablauf lassen sich vermeiden.

Flexibel befestigt: PluviaFix

Das flexible Geberit Befestigungssystem PluviaFix macht die Montage waagrecht verlaufender Rohrabschnitte besonders einfach und sicher. Ein parallel zur Leitung verlaufendes Vierkantrohr aus Stahl erlaubt die Überbrückung großer Distanzen mit wenigen Haltepunkten. Das Befestigungssystem nimmt Schub- und Zugkräfte sowie Längenveränderungen über Fixpunktrohrschellen auf.

Wirtschaftliche Leichtgewichte: Geberit PE Rohre

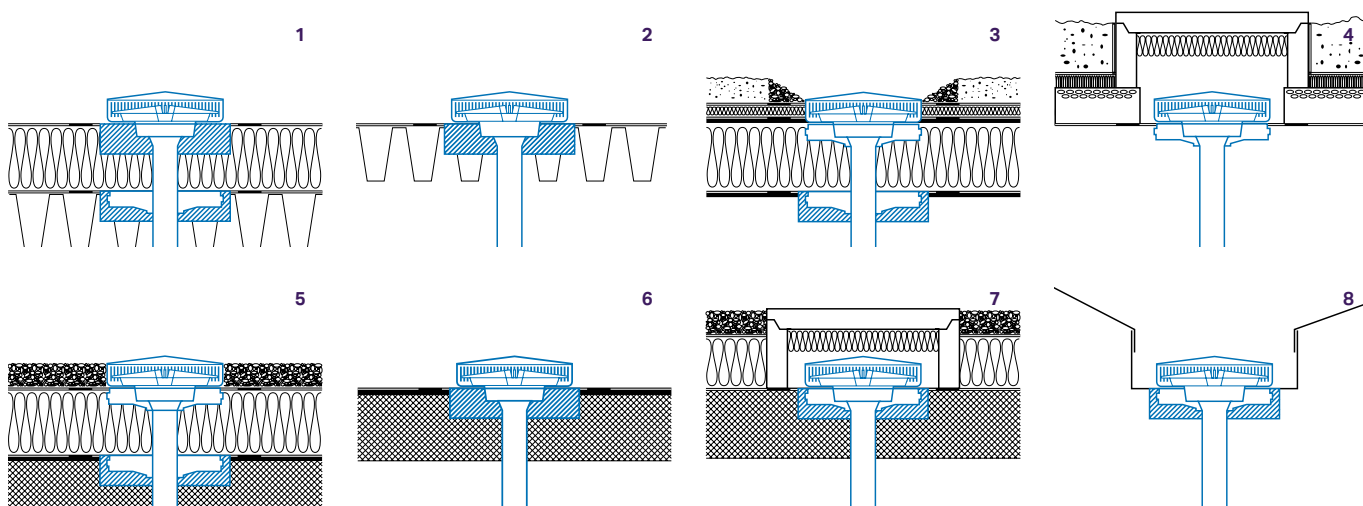
Das Geberit PE Entwässerungssystem für Pluvia wird geschweißt. So erhält es die Dichtheit, die für die Entstehung des Unterdrucks notwendig ist. Geberit PE Rohre sind schnell und einfach zu verarbeiten und erleichtern aufgrund ihres geringen Gewichts auch die Montage in großer Höhe. Größere Rohrabschnitte können wirtschaftlich vorgefertigt und direkt auf die Baustelle geliefert werden.

Notentwässerung:

Sicherheit für alle Fälle

Nach DIN 1986-100 sind Notentwässerungen einzuplanen, um auf häufiger auftretende Starkregen-Ereignisse und daraus resultierende statische Belastungen für die Dachkonstruktionen zu reagieren. Die Notentwässerungen müssen auf eine schadlos überflutbare Fläche auf dem Grundstück geleitet werden. Das Pluvia Notentwässerungssystem und das Primärentwässerungssystem können bei einem Wasserstand von über 50 mm 26 l/sec beim 14 l Einlauf und 50 l/sec beim 25 l Einlauf abführen.

- 1 Warmdach Leichtbau
- 2 Kaldach Leichtbau
- 3 Extensive Begrünung
- 4 Intensive Begrünung
- 5 Warmdach Massivbau, bekies
- 6 Kaldach Massivbau
- 7 Umkehr-/Nassdach, bekies
- 8 Rinnenmontage, gelötet oder geflanscht





← Flexibel auf alle Bausituationen reagieren: Pluvia Dachwassereinlauf.

-
- **Perfekt abgestimmte Komponenten für ein funktionales Gesamtsystem**
 - **Komplett verschweißt vom Dachwassereinlauf bis zur Grundleitung**
 - **Dachwassereinlauf passend zu nahezu allen Kunststoff-Dachfolien**
 - **Geringes Systemgewicht**
 - **Flexible Befestigung**

Geberit Brandschutz und Schallschutz.

Komfort und Sicherheit installiert.

Brand- und Schallschutz spielt in den aktuellen Normen und Vorschriften eine wichtige Rolle. Geberit Brand- und Schallschutzprodukte bieten Ihnen Komplettsysteme mit dem Geberit typischen Know-how und sicherer Gewährleistung, die den Anforderungen Ihrer Kunden gerecht werden und Sie ruhig schlafen lassen.

Brand- und Schallschutz: Sicherheit im System

Brand- und Schallschutz eines Entwässerungssystems ist immer nur so gut wie sein schwächstes Teil. Wenn Sie Elemente von verschiedenen Herstellern kombinieren, riskieren Sie Kompromisse an den Schnittstellen unterschiedlicher Systeme. Auch die Einhaltung geltender Normen und Vorschriften gestaltet sich schwieriger. Geberit stellt Ihnen komplette Systeme mit Gewährleistung und den für Ihr Projekt nötigen Nachweisen zur Verfügung. Damit bieten Sie Ihren Kunden nachweislich hohe Sicherheit vor der Ausbreitung eines Brands durch die Installation. Zudem sorgen Sie mit der Geberit Schallschutz Kompetenz dafür, dass in Privathäusern, öffentlichen Gebäuden wie Kliniken oder Hotels und in Geschäftsräumen Abwassergeräusche minimiert werden.

Sicherer Schutz gegen Brandausbreitung

Wand- und Deckendurchbrüche sowie Installationsschächte können die Ausbreitung von Gebäudebränden begünstigen, wenn sie nicht ordnungs- und normgerecht verschlossen sind. Die Geberit Brandschutzmanschette Rohrschott90 Plus oder 120 verschließt die Rohröffnung im Brandfall zuverlässig und verhindert die Übertragung von Rauch und Feuer in einen anderen Brandabschnitt für 90 bzw.

120 Minuten. Das Rohrschott90 Plus lässt sich mit allen Geberit Entwässerungssystemen einsetzen und erfüllt die bauaufsichtlichen Zulassungen für Geberit Silent-db20, Geberit Silent-PP und Geberit PE. Geberit Rohrschott90 Plus und 120 bieten eine universelle Brandschutzlösung für gerade und schräge Rohrführungen durch Decken sowie deckennahe Montagen.

Ideal für den Verschluss von Deckendurchbrüchen ist das Deckenverschlussystem Geberit FSH90. Mit dem System bekommt der Installateur ein Komplettpaket zum schnellen und sicheren Verschluss des Deckendurchbruchs, ohne dass andere Gewerke in die Arbeiten eingebunden werden müssen.

Schallentkopplung für ruhige Zeiten

Neben den schallschützenden Rohrsystemen Silent-db20 und Silent-PP sorgen intelligente Befestigungs- und Dämmtechniken dafür, dass die Schallentwicklung durch Abwasser gering bleibt. Die Systemrohrschelle für Silent-db20 entkoppelt das Rohr akustisch von der Wand oder Decke. Die umweltfreundliche Schallschutzmatte Geberit Isol, der Isolierschlauch und das selbstklebende Isolierband bieten weitere Möglichkeiten für eine schnelle wirkungsvolle Schallentkopplung.

Geberit Rohrschott90 Plus, Brandschutz für alle Geberit Abwassersysteme.



Geberit FSH90: Ein-Gewerk-Lösung für den Deckenverschluss.



-
- **Brand- und Schallschutz im System – Gewährleistung und Sicherheit**
 - **Geberit Rohrschotts – verschließen im Brandfall die Rohrleitung**
 - **Geberit FSH90 – der schnelle Deckenverguss**
 - **Systemrohrschellen und Dämmmaterialien – wirksame Schallentkopplung**



← Im Brandfall verschließen Geberit Rohrschotts an Decken- und Wanddurchführungen das Rohr zuverlässig und verhindern die Ausbreitung des Feuers.



-
- Hohes Selbstreinigungsvermögen, schneller Abfluss
 - Komfortable und barrierefreie Unterputz-Siphons
 - Kompakte und elegante Aufputz-Siphons
 - Schnelle und einfache Steckmontage
 - Breites Sortiment für jede Bausituation

↑ Kompaktes Design: Zylinderförmiger Geberit Aufputz-Waschtischsiphon.

Geberit Waschtischsiphons.

Wasser sicher und schnell abführen.

Geberit Geruchsverschlüsse lassen das Wasser aus dem Waschtisch schnell und zuverlässig ablaufen. Dank intelligenter Strömungsführung erreichen sie eine große Durchflussleistung und entwickeln hohe Selbstreinigungskräfte, egal ob sie als sichtbare Ausführung oder als Unterputz-Siphon ausgelegt sind.

Zuverlässige Abflussleistung

Die Geberit Geruchsverschlüsse sind in unseren Testlabors strömungsoptimiert. Damit bieten sie eine gute Durchflussleistung, ein hohes Selbstreinigungsvermögen sowie einen sicheren Abfluss. Ihren Kunden im privaten, halböffentlichen und öffentlichen Bereich geben Sie damit die Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit, die sie erwarten.

Korrosionssicher:

Kunststoff statt Metall

Geberit Geruchsverschlüsse sind aus korrosionssicherem Kunststoff gefertigt. Damit erreichen sie eine hohe Lebensdauer und lassen sich leichter montieren. Das Abgangsrohr wird gesteckt, das Einlaufrohr ist für eine einfache Anpassung an die Bausituation stufenlos einstellbar.

Barrierefrei und komfortabel:

Unterputz-Waschtischsiphon

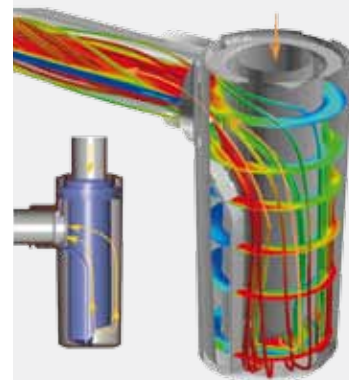
Der Geberit UP-Waschtischsiphon macht sich unter Putz unsichtbar. Das ist nicht nur eleganter, sondern bietet auch barrierefreien Komfort, wenn ein Waschtisch mit dem Rollstuhl unterfahrbar gestaltet sein

soll. Der UP-Geruchsverschluss überzeugt bei der Fertigmontage durch den großen vertikalen Verstellbereich des Siphons von 6 cm. Das macht die Einpassung für den Handwerker besonders einfach. Die Mindesteinstecktiefe ist abgesichert und damit weitgehend fehlersicher. Sichtbar bleibt lediglich eine kleine Abdeckplatte, die in zahlreichen Oberflächen gewählt werden kann. Die Platte lässt sich drehen, um Bautoleranzen auszugleichen.

Elegant für einfache, schnelle und schöne Montagen: Geberit Aufputz-Waschtischsiphon

Die Geberit AP-Waschtischsiphons in alpinweiß oder hochglanz-verchromt können sich sehen lassen. Denn der Geruchsverschluss ist komplett in einer klaren zylindrischen Form verpackt. Mit stufenlos einstellbarem Zulaufrohr und steckbarem, leicht zu kürzendem Abgangsrohr sind die Siphons für eine einfache schnelle Montage bestens vorbereitet. Ihr variabler Anschlussbereich macht sie auch für kleine Handwaschbecken geeignet.

Optimiertes Strömungsverhalten für hohe Selbstreinigung.



Unterfahrbarer Waschtisch: Geberit UP-Waschtischsiphon.



UP-Siphon, schnell und einfach in Geberit GIS montiert.



Geberit Design-Siphon: elegante Lösung für einfache Montagen.



Geberit Uniflex PushControl. Ablauf auf Knopfdruck.

Ultraflache Druckknopf-Betätigung, flacher Aufbau und eine einfache, universell einsetzbare und sichere Montage: Der Geberit Uniflex PushControl Badewannenablauf zeigt einmal mehr, wie Geberit mit durchdachten Details die Maßstäbe für Design und Komfort im modernen Badezimmer setzt.

Drücken statt drehen:

geringe Bauhöhe für mehr Komfort

Einfach per Knopfdruck öffnet und schließt Geberit Uniflex PushControl den Badewannenablauf. Das macht die Bedienung noch einfacher als bisher und sieht besser aus. Denn jetzt stört keine hoch aufbauende Drehknopf-Betätigung mehr die glatten Innenflächen der Badewanne. 8 mm flach ist der Aufbau, der sich elegant zur Badewanne hin verjüngt. Passend zur Badeinrichtung, ist der Geberit Uniflex PushFit Badewannenablauf in hochglanz-verchromt, seidenglanz-verchromt, weiß-alpin und vergoldet erhältlich.

Bequemer Wanneneinstieg durch flachen Geruchsverschluss

Der strömungsoptimierte Geruchsverschluss hat eine Bauhöhe von nur 90 mm. Die Wanne lässt sich tiefer einbauen und erlaubt damit einen bequemerem Einstieg.

Die Ablaufleistung von 1 l/sec liegt um rund 20 % über den Normanforderungen der DIN EN 274. Sie sorgt für schnellen Ablauf und Schutz vor Verstopfungen durch eine überzeugende Selbstreinigung des Siphons.

Intelligente Details für universellen Einsatz

Ein Gummibalg am Überlaufknopf sowie das Kugelgelenk am Abgangsbogen sorgen für eine spannungsfreie Montage. Umlaufende Dichtungen an Überlaufknopf und am Ablaufventil schützen die korrosionskritischen Stellen der Wanne. Der Überlaufknopf passt sich bei der Montage der Wannenstärke an. Den Uniflex PushControl Badewannenablauf gibt es in drei Längen. Damit lässt er sich in so gut wie allen Bausituationen und mit nahezu jedem Badewannenmodell einsetzen.

In drei verschiedenen Längen für so gut wie jedes Wannenmodell passend.



Die flache Bauform des Siphons erlaubt eine niedrige Wannen-Einstiegshöhe.



-
- **Einzigartige Ablaufsteuerung mit Druckknopf**
 - **Einfache Montage für nahezu jede Badewanne und Bausituation**
 - **Hervorragende Ablaufleistung deutlich über Normenforderung**
 - **Flacher Systemaufbau für besseres Design und mehr Komfort**

→ **Ultraflacher Aufbau, elegant und komfortabel.**



↓ **Überlauf mit integriertem Zulauf: Wanne geräuscharm und elegant befüllen.**



-
- **Breites Sortiment für nahezu alle Badewannen**
 - **Stilsicheres, ergonomisches Design**
 - **Hohe Ablaufleistung**
 - **Intelligente Details zur spannungsfreien Montage und zum Schutz der Wanne**

Geberit Uniflex Badewannen Zu- und Abläufe. Funktion in Topform.

Flexibler Gummibalg zur Anpassung an unterschiedliche Wannenmodelle.



Umlaufende Dichtungen schützen die Wanne vor Korrosion.



Breites Sortiment für nahezu jede Badewanne.



Geberit Uniflex Zu-, Ab- und Überläufe für Badewannen sind die Multitalente für die Versorgung und Entwässerung der Wanne. Bieten Sie Ihren Kunden die maßgeschneiderte Lösung für ihre Ansprüche an Komfort, Funktion und Design.

Komfort und Funktion bis ins Detail

Bei der Uniflex Zu- und Ablaufgarnitur ist der Wannenzulauf optisch dezent in den Überlauf integriert. Das sieht gut aus und reduziert die Geräuschentwicklung bei der Wannenfällung. Alle sichtbaren Komponenten der Geberit Uniflex Systeme sind so gestaltet, dass die Ablaufsysteme für Wannen und Duschen optisch zusammenpassen. Sie sind in den Oberflächen hochglanz-verchromt, matt-verchromt, weiß und vergoldet erhältlich und gestatten damit eine stimmige Badeinrichtung bis ins Detail.

Schnell montiert, dauerhaft sicher verbunden

Alle Geberit Uniflex Badewannengarnituren gibt es mit den Ablaufdurchmessern 52 mm

oder 90 mm, in Standardlänge oder XL-Überlänge. Umlaufende Dichtringe am Überlauf und am Ablaufventil sorgen dafür, dass die Wanne an den korrosionskritischen Öffnungen wirksam vor Feuchtigkeit geschützt bleibt. Dank des flexiblen Gummibalgs am Überlaufknopf lassen die Systeme bei der Montage größere Spannungen erst gar nicht aufkommen, so dass der Uniflex Badewannenablauf sich so gut wie jeder Wannenform anpasst. Der Ablauf-Siphon ist besonders niedrig gebaut. Die Einstiegshöhe lässt sich angenehm niedrig planen, und unter der Wanne wird kein Raum verschenkt. Am Abgangsbogen ist eine Dichtung fix montiert, die den Anschluss ans Abwassersystem einfach und schnell macht.

Geberit Duschelement mit Wandablauf.

Bodenebene Dusche, neu definiert.

Die innovativen Geberit Duschelemente für bodenebene Duschen verlegen den Wasserablauf vom Boden in die Wand. Nicht nur im Design unterscheiden sie sich von herkömmlichen Bodenabläufen, sie vereinfachen auch die Planung und Installation einer bodenebenen Duschlösung.

Elegante Designlösung für bodenebene Duschen

Komfort, Barrierefreiheit und eine großzügigere Badgestaltung: bodenebene Duschen werden immer häufiger nachgefragt. Mit dem Geberit Duschelement bieten Sie Ihren Kunden eine besonders elegante Lösung und sorgen zugleich für einen einfachen und sicheren Einbau.

Wandabschluss nach Geschmack

Den Wandabschluss über dem Ablauf gibt es in vier Designvarianten in hochglanz-verchromt, Edelstahl gebürstet, weiß-alpin und als beflißbares Element. Die Blende lässt sich mit einem Handgriff abnehmen, dahinter befindet sich ein Haarsieb, das sich zur Reinigung ganz einfach entnehmen lässt.

Einfache Installation

Das Geberit Duschelement wird einfach in die Geberit Installationssysteme GIS oder Duofix integriert. Durch einen großen Einstellbereich ist es an alle gängigen Wand- und Fußbodenaufbauten anpassbar. Vorhandene Installationsebenen können in der Regel genutzt werden. Die Elemente sind mit vorinstallierten flexiblen Anbindungen zur Abdichtung im Verbund ausgestattet. Die Schnittstellen zwischen verschiedenen Gewerken sind sauber definiert und

gelöst. Durch die Verlegung des Wasserablaufs vom Boden in die Vorwandinstallation gestaltet sich der Bodenaufbau deutlich einfacher. Die Sanitärinstallation unterbricht nicht mehr die Trittschall- und Wärmedämmung. Fußbodenheizungen können unterbrechungsfrei unter dem Boden der Dusche verlegt werden. Minimale Estrichüberdeckungen der Abwasserrohre sind nicht mehr zu beachten, da unterhalb der Dusche keine Entwässerung mehr verläuft.

Hohe Ablaufleistung, geprüfte Sicherheit

Der Siphon mit der normgerechten Höhe von 50 mm überzeugt durch eine hohe Ablaufleistung von 0,85 l/sec, in der sich das hydraulische Know-how von Geberit widerspiegelt. Die Geberit Duschelemente wurden im Gesamtsystem und in unterschiedlichen Bausituationen geprüft. Dadurch bieten Sie Ihren Kunden umfassende Sicherheit aus einer Hand. Wie in der DIN 4109 gefordert, betrachten die Schallschutznachweise die gesamte Wasserinstallation mit der Versorgung und Entwässerung. Sie umfassen eine Vielzahl baulicher Begebenheiten und erfüllen in vielen Bausituationen auch die erhöhten Anforderungen nach VDI 4100. Daneben bietet Geberit Ihnen auch zahlreiche Brandschutznachweise für die Duschelemente.

Für alle gängigen Wand- und Bodenaufbauten: GIS Duschelement mit Wandablauf.



Designvielfalt: verschiedene Oberflächen für jede Badeinrichtung.





- Duschentwässerung vom Boden in die Vorwandinstallation verlegen
- Mehr Freiheit bei der Gestaltung bodenebener Duschen
- Edles Design und sichere Funktion
- Einfache Reinigung
- Brand- und Schallschutz inklusive



DESIGN PLUS

powered by: **ISH**

Geberit Uniflex Duschabläufe.

Flach gebaut für hohe Leistung.

Wartung und Reinigung leicht gemacht:
Herausnehmbares Tauchrohr.



Kugelgelenk für spannungsfreien Anschluss ans Abwassersystem.



Badedesign aus einem Guss:
Ablauf für Duschwanne und Badewanne.



Flach, elegant und stilvoller, fügen die Geberit Uniflex Duschwannenabläufe sich perfekt ins moderne Badezimmer. Sie sind optisch passend zu den Zu- und Abläufen für Badewannen und leisten damit einen Beitrag zu einem homogenen Gesamtbild der Badeinrichtung.

Duschablauf nach Maß

Für nahezu jedes Bad bieten die Geberit Uniflex Duschwannenabläufe eine Lösung. Ihr Design passt zu den Zu- und Abläufen für die Badewannen und ist in vier verschiedenen Oberflächengestaltungen in hochglanz-verchromt, seidenglanz-verchromt, weiß und vergoldet verfügbar.

Hohe Ablaufleistung, hoher Komfort

In den beiden Dimensionen D52 und D90 bieten sie Ablaufleistung nach Maß, die der Norm nach DIN EN 274 entspricht oder darüber liegt. Damit verhindern die Abläufe zuverlässig, dass sich Wasser in der Duschwanne aufstaut. Dennoch genügt für den Geruchsverschluss eine besonders geringe Aufbauhöhe, die den Einsatz flacher Duschwannen und die Planung

einer niedrigen Einstiegshöhe erleichtert. Der Uniflex Duschwannenablauf mit Teleskopfunktion bietet zusätzlich die Möglichkeit, Wasser in die Duschwanne einlaufen zu lassen. Das Wasser staut nur bis zur Auszugshöhe des Teleskoprohrs auf, so dass die Duschwanne nicht überlaufen kann.

Cleveres Kugelgelenk für spannungsfreie Verbindungen

Die Uniflex Duschwannenabläufe besitzen ein Kugelgelenk, das bis zu 15 Grad auslenkbar und verschraubt ist und dafür sorgt, dass der Ablauf stets spannungsfrei mit dem Abwassersystem verbunden bleibt. Sie können als Rohbauset oder als Fertigmontageset mit den vier verschiedenen Oberflächen bezogen werden.

↓ Die Dimensionen D52 und D90 für jeden Bedarf.



-
- Normgerechte Ablaufleistung nach DIN EN 274 oder darüber
 - Spannungsfrei anpassbare Montage durch Kugelgelenk
 - Geringe Aufbauhöhe für tiefen Duschwanneneinstieg
 - Designfamilie für Dusche und Wanne aus einem Guss
 - Einfach zu reinigen und gut zugänglich

Geberit Geruchsverschlüsse.

Urinal, Spültisch, Ausguss perfekt angebunden.

Funktionssicherheit steht im Vordergrund, wenn es um die Anbindung von Sanitärgegenständen in Sanitär-, Küchen- und Wirtschaftsräumen geht. Hier sind Geruchsverschlüsse oft erhöhten Belastungen ausgesetzt. Mit durchdachten, robusten und langlebigen Geberit Abläufen sind Ihre Kunden auf der sicheren Seite.

JetEX Urinal-Absaugesiphon: 1 Liter genügt

Die 1-Liter-Spültechnologie von Geberit senkt die Betriebskosten in öffentlichen Sanitärräumen. Die sogar geringer ausfallen können, als die Kosten, die bei wasserlosen Urinalen für regelmäßige Reinigung und den Austausch des Siphons anfallen. Das 1 Liter Urinal-Spülssystem besteht im Wesentlichen aus der Urinal-Steuerung, der Urinal-Keramik und dem Geberit Urinal-Absaugesiphon JetEX. Durch seine intelligent gestaltete Hydraulik führt er das Wasser gezielt, kraftvoll und effizient ab und macht weder bei der Reinigungswirkung noch bei der Hygiene Kompromisse.

Raumsparlösungen und Kombifunktionen

Damit der Raum unterm Spültisch optimal genutzt werden kann, um zum Beispiel Wertstoffbehälter unterzustellen, bietet Geberit raumsparende Modelle an, die sich

an die Einbausituation vor Ort individuell anpassen lassen. Alle Spültischanschlüsse verfügen über Anschlussmöglichkeiten für die Spül- oder Waschmaschine und sind mit der entsprechenden Schlauchtülle ausgestattet.

Ein Siphon für mehrere Anwendungen

Ein Geberit Geruchsverschluss genügt, um den Wasserablauf von einem oder zwei Becken sicherzustellen und zusätzlich noch das Abwasser der Wasch- oder Spülmaschine aufzunehmen. Zudem erlauben alle Geberit Lösungen eine flexible Rohrführung. Eine optimal raumsparende Installation der Apparateanschlüsse ist damit gewährleistet, und der Materialbedarf bleibt gering. Doppelschlauchtüllen mit Rückschlagklappen schützen die Maschinen wirksam vor dem Rücklauf von Abwasser. Für Ausgussbecken bietet Geberit Abläufe optional mit Anschlussmuffe oder mit Anschlussgewinde.

Raumsparend und flexibel: Geberit Spültischabläufe für ein oder zwei Becken.



Rückschlagklappe im Maschinenablauf schützt vor rückströmendem Abwasser.





← 1 Liter genügt für die hygienische Urinalspülung: Geberit JetEX.

-
- **Raumsparende und flexible Lösungen für beengte Situationen**
 - **Mehrfachbelegung und Maschinenanschlüsse möglich**
 - **Hohe Ablaufleistung und Selbstreinigung durch intelligente Strömungsführung**
 - **Geberit JetEX ist die Lösung fürs wassersparende 1-Liter Urinal**

Geberit Systemtechnik.

Clevere Verbindungen, die passen.

Geberit – die starke Marke für sanitärtechnische Systeme. Seit 1874 gehören Innovation, technisches Wissen und integrierte Systeme zu unserer Erfolgsgeschichte bei Planern, Installateuren, Betreibern und Nutzern. Unter Geberit Systemtechnik verstehen wir die clevere Verbindung einzelner Teile zu kompletten sanitärtechnischen Systemen. Clevere Verbindungen sind bei Geberit grundsätzlich wirtschaftlich, flexibel, einfach und schnell herzustellen. Dafür installieren wir unser ganzes technisches Wissen – bis ins kleinste Teil. Das verstehen wir unter Know How Installed.

Wer Systeme von Geberit einsetzt, vermeidet alle Risiken und Unsicherheiten, die sich aus der Kombination von Teilen unterschiedlicher Hersteller ergeben können. Jedes der Geberit Systeme hilft Ihnen dabei, unnötige Materialkosten, Montageaufwände und Betreiberkosten sowie mögliche Gewährleistungskosten zu vermeiden. Geberit bietet die ganze erforderliche Lösungsvielfalt am Bau mit einem spürbaren Plus an Sicherheit, gleichgültig, ob es um Brand- und Schallschutz, Trinkwasserhygiene oder andere Anforderungen geht. Damit entstehen allen Anwendern eindeutige Vorteile: einfache Planung, schnelle Verarbeitung, höchstmögliche Zuverlässigkeit bei der Funktion und nachhaltig gesicherte Wirtschaftlichkeit durch Langlebigkeit. Aus ein und derselben Hand bietet das Geberit System alle Beratungsleistungen, Schulungsangebote und Dienstleistungen für Planung, Installation und Betrieb.

Know How Installed steckt in allem, was wir tun.



1 Geberit Spülkästen und Innengarnituren

Aufputz- und Unterputzspülkästen, clevere Spüllösungen und Wasserspar-Umbausets für ältere Spülkästen – alle Spültechnologien bieten die gewohnte Geberit Perfektion bis ins Detail. Zusammen mit dem Sanitärmodul Geberit Monolith, den Geberit Betätigungsplatten und Urinalauslösungen in zahlreichen attraktiven, aufeinander abgestimmten Designs und Materialien entstehen attraktive Spüllösungen für WCs und Urinale, die ins moderne Bad passen.



5 Geberit Armaturen und Spülsysteme für halböffentliche und öffentliche Anlagen

Zuverlässige sanitärtechnische Produktlösungen werden den hohen Ansprüchen in halböffentlichen und öffentlichen Sanitärräumen gerecht. Elektronische und mechanische Urinal- und WC-Steuerungen und reaktionsschnelle Waschtisch-Armaturen sorgen für hygienischen, wirtschaftlichen Betrieb und ergeben mit den Geberit Urinaltrennwänden ein harmonisches Gesamtbild.



2 Geberit Installationssysteme

Aus Tragsystemen, Montageelementen und Systembeplankung entstehen Sanitärwände bis zur fliesenfertigen Oberfläche. Ganz gleich, ob Massiv- oder Trockenbauwand, ob Vorwand- oder Inwandinstallation: Mit Geberit GIS und Duofix, Geberit Kombifix und Geberit Sanbloc finden Sie die optimale Lösung für jede Sanitär Anwendung. Zugleich bekommen Sie die Sicherheit, im Badbau und der Modernisierung effiziente, wirtschaftliche und zukunftsfähige Systemtechnik einzusetzen.



3 Geberit Versorgungssysteme

Mit den Geberit Pressverbindingssystemen Mapress und Mepla und einem optimal abgestimmten Sortiment an Werkstoffen, Dimensionen und Formteilen können haustechnische und industrielle Versorgungssysteme schnell, einfach, sicher und wirtschaftlich installiert werden. Selbstverständlich gehören auch die nötigen Presswerkzeuge zum System. Das robuste Stecksystem Geberit PushFit sorgt für die schnelle und flexible Etagen-anbindung.



4 Geberit Entwässerungssysteme

Das schalldämmende raumsparende Geberit Silent-db20 Abwassersystem zur Hausentwässerung, das schalloptimierte Stecksystem Geberit Silent-PP, Geberit PE für erdverlegte Abwasserleitungen und den Einsatz in Industrie und Labor sowie die Unterdruck-Dachentwässerung Geberit Pluvia ergänzen sich zu Komplettlösungen für die Entwässerung. Geberit Apparateanschlüsse sorgen für den hydraulisch optimierten, funktionalen und stilvollen Anschluss an Sanitär Objekte.



6 Geberit Barrierefrei

Sicher leben und wohnen: jederzeit auch ohne bauliche Eingriffe – höhenverstellbare WCs, Stütz-Klappgriffe, die Hygienelösung Geberit AquaClean und praktische WC-Steuerungen schaffen Komfort im Alltag. Der Wandablauf für bodenebene Duschen, berührungslose Waschtisch-Armaturen und Unterputzsiphons komplettieren das sanitärtechnische System für barrierefreie Sanitärbereiche und kommen den Bedürfnissen komfortbewusster oder bewegungseingeschränkter Menschen entgegen.



7 Geberit Industrieanwendungen

Industrielle Anwendungen stellen hohe, spezifische und komplexe Anforderungen an Energieleitungen sowie Versorgungs- und Entwässerungssysteme. Geberit PE, Geberit Mapress und Geberit Mepla spielen ihre Stärke wie Belastbarkeit, Unempfindlichkeit und Hygiene in vielfältigen industriellen Einsatzbereichen und Laboren aus. Sie überzeugen durch hohe Temperatur- und Druckstabilität und sind unempfindlich gegen die meisten gängigen Chemikalien, Säuren und Laugen.

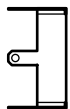


8 Geberit Softwaresysteme

Alle Planungsschritte zeitsparend und mit höchster Genauigkeit durchzuführen – das erlaubt das Geberit Softwaresystem ProPlanner. Sanitärtechnik, Trink- und Abwasserinstallation, Heizungsrohrnetz-Installation, Vorwandssysteme sowie Unterdruck-Dachentwässerung finden sich in dem praxisorientierten Planungswerkzeug. Zur Planung von Geberit Rohrleitungssystemen eignet sich auch Kemper Dendrit CAD.

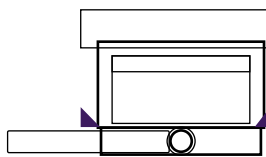
→ Was sich Geberit nennen darf, hat das Geberit Plus: Jedes Produkt gehört zu einem umfangreichen Programm und ist Bestandteil des Geberit Systems, innerhalb dem eins zum anderen passt und damit für mehr Sicherheit, Wirtschaftlichkeit und Flexibilität sorgt. Weil das Geberit System durch clevere Verbindungen mehr als die Summe seiner Teile ist.

→ Das gilt auch für die Geberit Versorgungssysteme. Folgende Beispiele stehen stellvertretend für viele weitere intelligente Lösungen und zeigen, warum Geberit Verbindungen zu mehr Wirtschaftlichkeit, sicherer Verarbeitung und höherer Leistungsfähigkeit bei der Versorgung führen.



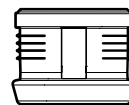
↑ Das Geberit Rohrschott90 Plus für sicheren Brandschutz bei Deckendurchführungen.

Im Brandfall verschließen Geberit Rohrschotts an Decken- und Wanddurchführungen das Rohr zuverlässig und verhindern die Ausbreitung des Feuers. Sie entsprechen den einschlägigen Normen und gesetzlichen Regeln.



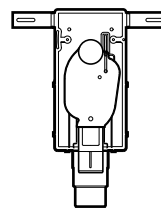
↑ Das Geberit Duschelement mit Wandablauf – die innovative Verbindung von Installationssystem und Entwässerung von bodenebenen Duschen.

Die innovativen Geberit Duschelemente für bodenebene Duschen verlegen den Wasserabfluss vom Boden in die Wand. Das Geberit GIS oder Duofix Wandelement vereinfacht die Installation von gefliesten Duschen deutlich.



↑ Die Geberit Übergangsmuffe von Silent-PP auf Silent-db20 für die sichere und unlösbare Anschlussverrohrung.

Die Übergangsmuffe mit Edelstahl-Haltekrallen stellt die zuverlässige, dichte und unlösbare Etagenanbindung an die Falleitung mit dem schalldämmten Geberit Abwassersystem Silent-db20 sicher.



↑ Geberit Unterputz-Waschtischsiphon – barrierefreie Nutzung, schnelle und wirtschaftliche Montage.

Die Unterputz-Waschtischsiphons, die im barrierefreien Bad unterfahrbare Waschtische ermöglichen, werden bei der Montage ganz einfach in das GIS Installationssystem eingeklickt. Die clevere Verbindung von Waschtisch und Abwassersystem ermöglicht dem Installateur noch mehr Flexibilität. Denn bei der Fertigmontage bleibt dem Installateur auch im gefliesten Zustand ein vertikaler Verstellbereich von bis zu 6 cm. So gleichen Sie Baulerfahrungen problemlos und elegant aus.

→ **Silent-db20**

→ **Silent-PP**

→ **PE**

→ **Pluvia**

→ **Brand- und Schallschutz**

→ **Waschtischsiphons**

→ **Uniflex**

→ **Duschelement**

→ **Geruchsverschluss**

Geberit Vertriebs GmbH
Theuerbachstraße 1
88630 Pfullendorf

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

→ www.geberit.de



Geberit ist eine Handwerkermarke.

Mit dem Zeichen „Handwerkermarke Meisterklasse“ zeichnet der Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK) Unternehmen aus, die nach festgelegten, strengen Fachkriterien handwerksgerechte, industrielle Markenprodukte entwickeln und vertreiben. Die Handwerkermarke steht für Qualität, Zuverlässigkeit und Service und gibt Installateur, Betreiber und Nutzer mehr Sicherheit bei der Produktauswahl.

