

Geberit Installationssysteme

Installationslösungen für alle Bauaufgaben
im Nass- und Trockenbau



INSTALLATIONSSYSTEME

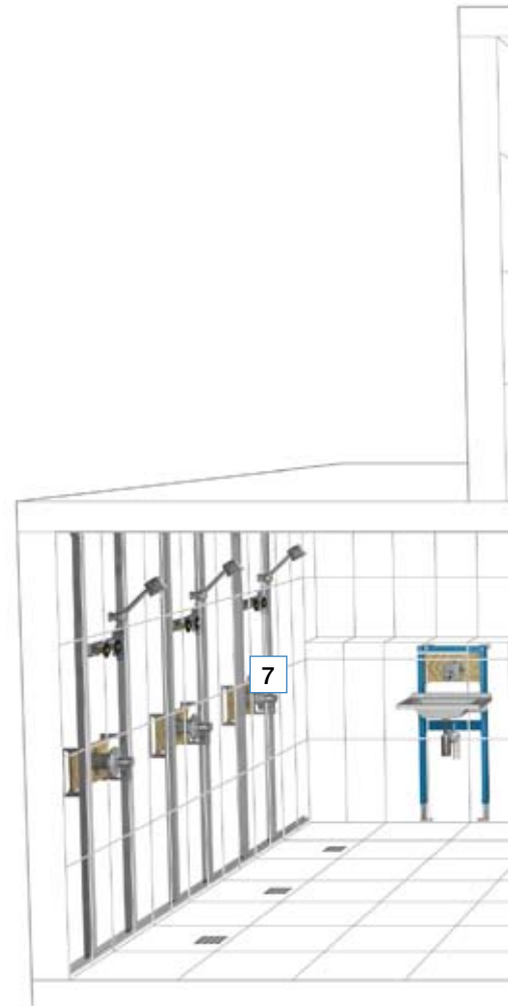
Flexibel, schnell, sicher und wirtschaftlich – Geberit Installationssysteme

Installationssysteme von Geberit sind perfekt aufeinander abgestimmte Komponenten bestehend aus Montageelementen, Profilen oder Schienen, Befestigungstechniken und einer Beplankung. Trocken- oder Nassbau – egal, vor welcher Bauaufgabe Sie stehen, Geberit hat für so gut wie alle Bauaufgaben eine passgenaue Lösung. Alle Geberit Installationssysteme bieten geprüfte Statik, Brandschutz, Schallschutz und Feuchtigkeitsschutz aus einer Hand.

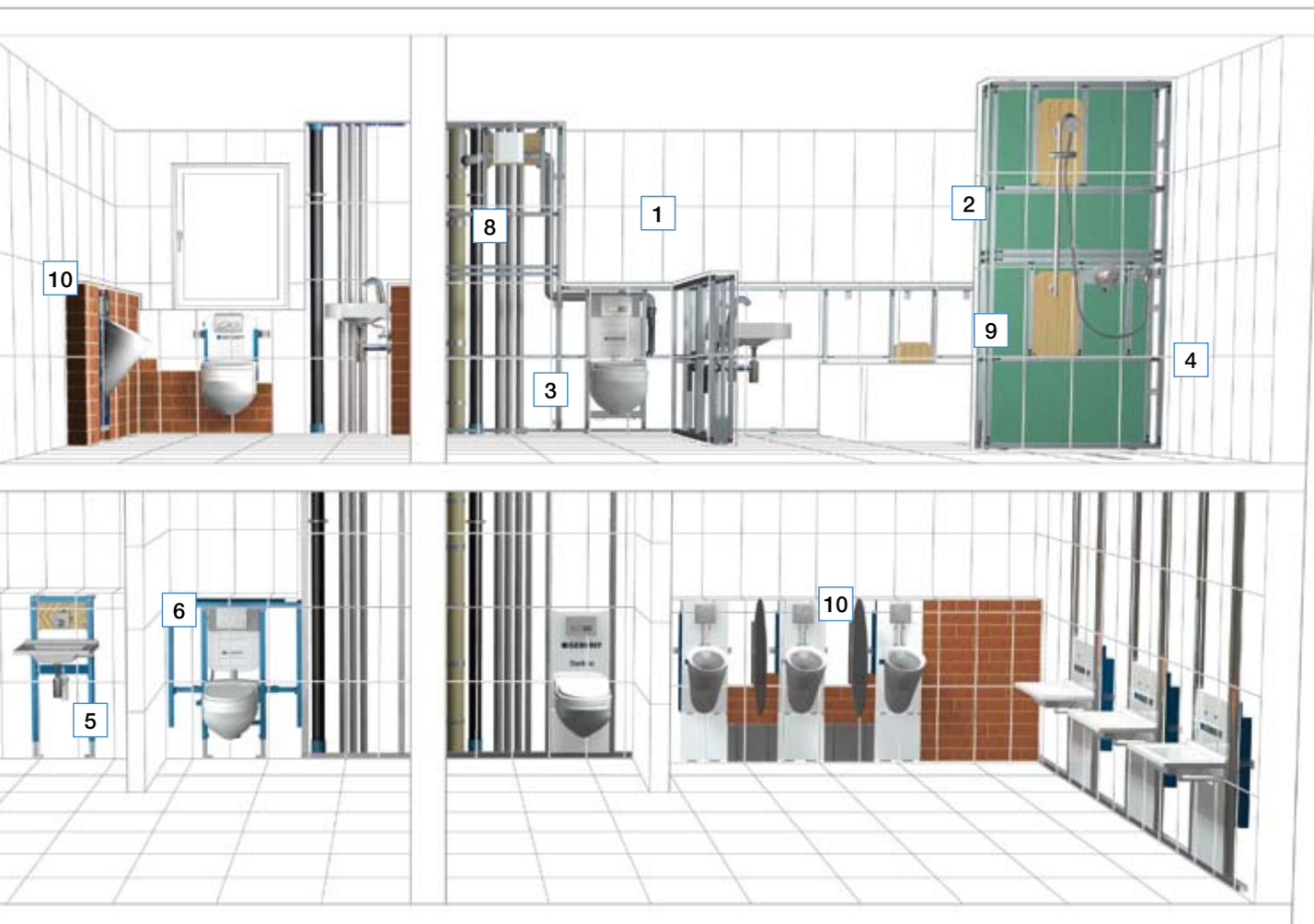
Mit den Installationssystemen Geberit GIS und Geberit Duofix lassen sich schnell und wirtschaftlich attraktive Grundrisse bei der Badraumgestaltung realisieren. Industriell vorgefertigt bietet Geberit GIS im Wohnungs- oder Objektbau erhöhte Wirtschaftlichkeit bei geringer Kapitalbindung und just-in-time Anlieferung. Geberit Quattro führt Installationssysteme sowie Geberit Ver- und Entsorgungssysteme zu kompletten brand- und schallgeschützten Sanitärwänden zusammen. Im klassischen Nassbau sorgen die Montageelemente Geberit Kombifix und Sanbloc für die sprichwörtliche Geberit Qualität und Wirtschaftlichkeit bei Montage und Betrieb.

Geberit Installationssysteme schaffen mit vielen cleveren Verbindungen den passgenauen Anschluss an alle Geberit Sanitärobjekte und Ver- und Entsorgungssysteme. Für die einfache, schnelle und sichere Planung steht die Geberit Software ProPlanner bereit.

Geberit entwickelt, produziert und vertreibt hochleistungsfähige Produkte und Systeme für Bad und Sanitär. Sie sind weltweit ein Begriff für höchste Qualität und Innovation in der Sanitärtechnik. Geberit Produkte sind innovative, langlebige und ökoeffiziente Produkte für Neubau, Renovation und Modernisierung im privaten, halböffentlichen und öffentlichen Bereich.



- 1** Geberit Installationssystem GIS
S. 10 – 11
- 2** Geberit GIS Sanitärwand
S. 12 – 13
- 3** Geberit GIS Montageelemente
S. 14 – 15
- 4** Geberit GIS Industrielle Vorfertigung
S. 16 – 17



5 Geberit Duofix Montageelemente
S. 18 – 19

6 Geberit Duofix Spezialelemente
S. 20 – 21

7 Geberit Duofix System
S. 22 – 23

8 Geberit Quattro
S. 24 – 25

9 Geberit Installationssysteme
für barrierefreie Anwendungen
S. 26 – 27

10 Geberit Kombifix
Geberit Sanbloc
S. 28 – 29

Geberit Softwaresysteme
S. 30 – 31

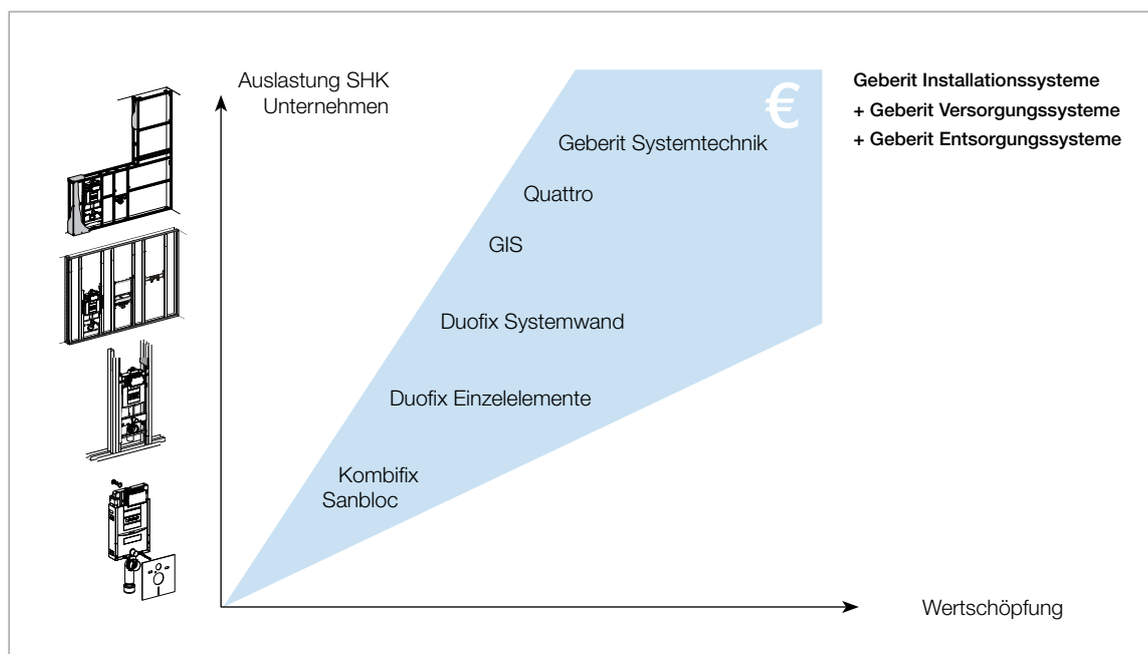
Geberit Systemtechnik
S. 32 – 33

Mehr Wertschöpfung und Sicherheit mit Geberit Installationssystemen

Der Einsatz von Geberit Installationssystemen reduziert die Koordination der verschiedenen Gewerke wie Maurer und Trockenbauer. Einziger und verantwortlicher Handwerker bis zur fliesenfertigen Oberfläche ist der Installateur. Die Ein-Gewerk-Lösung spart Zeit, Kosten und Nerven. Mit den Geberit Installationssystemen GIS und Duofix kann die Wertschöpfung signifikant erhöht werden.

Geberit Installationssysteme stellen schnelle und wirtschaftliche Schnittstellen zu Sanitärprojekten und Ver- und Entsorgungssystemen her. Bauliche Anforderungen wie Schall- und Brandschutz, Feuchtigkeitsschutz und Statik mit der Gewährleistung aus einer Hand lassen sich schnell, einfach und zuverlässig realisieren.

Bitte klappen Sie die Seite auf, um einen kompletten Überblick über das Geberit Plus an Sicherheit und Gestaltungsmöglichkeiten zu erhalten.



Geberit Systemtechnik erhöht die Wertschöpfung des Bauvorhabens und optimiert die Auslastung des Betriebs.





- Geberit Installationssysteme reduzieren die Schnittstellen zwischen schwierig zu koordinierenden Gewerken
- Erhöhung der Wertschöpfung (mehr Umsatz) durch den Installateur
- Bauliche Anforderungen wie Schall- und Brandschutz, Statik und Feuchtigkeitsschutz werden schnell, einfach und wirtschaftlich erfüllt

Geberit Installationssysteme – für jede Bausituation eine optimale Lösung.

		Installations-Vorwand			Installations-Trennwand
Baufaufgabe		teihoch	raumhoch (Schacht)	Kombinationen (teihoch mit Schacht)	
Grundrisse					
		 GIS Duofix ¹⁾ Duofix System Kombifix ¹⁾ Sanbloc	 Duofix System GIS Duofix ¹⁾ Kombifix ¹⁾ Sanbloc ¹⁾	 GIS Duofix System Duofix ¹⁾ Kombifix ¹⁾ Sanbloc ¹⁾	—
		—	—	—	 Duofix System GIS Duofix ¹⁾ Sanbloc ¹⁾ Kombifix ¹⁾
		 GIS Duofix ¹⁾ Duofix System Kombifix ¹⁾ Sanbloc ¹⁾	 Duofix System GIS Duofix ¹⁾ Kombifix ¹⁾ Sanbloc ¹⁾	 GIS Duofix System Duofix ¹⁾ Kombifix ¹⁾ Sanbloc ¹⁾	—
		 GIS Duofix ¹⁾ Duofix System Kombifix ¹⁾ Sanbloc ¹⁾	 Duofix System GIS Duofix ¹⁾ Kombifix ¹⁾ Sanbloc ¹⁾	 GIS Duofix System Duofix ¹⁾ Kombifix ¹⁾ Sanbloc ¹⁾	—
		 GIS Duofix	 GIS Duofix	 GIS Duofix	—
		—	—	—	—
		—	—	—	—
		—	—	—	—
		—	—	—	—

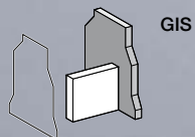
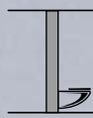
fett gedruckt: besonders geeignete Produkte
¹⁾ mit zusätzlichem Gewerk (Maurer, Trockenbauer)

Geberit Installationssysteme im Überblick – für jede Baufaufgabe die perfekte Lösung von Geberit

Installations-Raumteiler

teihoch

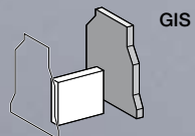
raumhoch (Schacht)



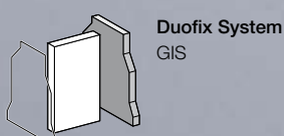
GIS



Duofix System
GIS



GIS



Duofix System
GIS



Duofix System
GIS



Brandschutz – Prinzip 1



Abschottung durch zugelassene
Installationswände (Schächte,
Kanäle) mit AbP

In vertikaler Richtung

(geschossübergreifend zwischen zwei
Brandabschnitten) nach DIN 4102-11

In horizontaler Richtung

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

Brandschutz – Prinzip 2



Abschottung durch zugelassene
Rohrabschottung mit AbP/AbZ

In vertikaler Richtung

- In Decken nach DIN 4102-11 für Trinkwasser, Heizung und Hausentwässerung
- Bei Installationsschächten nach DIN 4102-4
- Für Raumentlüftung nach DIN 18017-3

In horizontaler Richtung

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

Schallschutz

Geberit Installationssysteme erfüllen folgende Schallschutzanforderungen:

	1. Standard (= anerkannte Regeln d. Technik) Für den fremden schutzbedürftigen Bereich (diagonal darunter liegender Raum) nach DIN 4109.
	2. Erhöhte Anforderungen Für den fremden schutzbedürftigen Bereich (diagonal darunter liegender Raum) nach DIN 4109, Beiblatt 2 und VDI 4100.
	3. Teilweise erhöhte Anforderungen Im angrenzenden Raum des eigenen schutzbedürftigen Bereiches nach VDI 4100.

Detaillierte Informationen zum Brand- und Schallschutz von Installationswänden finden Sie in der **Geberit Kompetenzbroschüre Brand- und Schallschutz**.

Anforderungen

Brandschutz vertikal
(geschoss-übergreifend)



30 Min. – 90 Min.



✓ I 30 und I 90

—

Brandschutz horizontal
(auf einer Geschossebene)



30 Min. – 90 Min.



✓ F 30 und F 90

—

Schallschutz Standard



Standard nach DIN 4109 und den a. R. d. T.

✓

erhöhter Schallschutz



erhöhte Anforderungen nach DIN 4109, Beiblatt 2 und/ oder VDI 4100

✓

teilweise erhöhter Schallschutz



teilweise erhöhte Anforderungen nach VDI 4100 im eigenen schutzbedürftigen Bereich

✓

Statik



Wand-WC/-Bidet: bis 400 kg
WT und Urinale: bis 150 kg
Montageplatten: bis 100 kg

Feuchtigkeitschutz



✓ Geberit Paneel und Geberit Aquapaneel Plus

Barrierefrei



Montageelemente für den – WC- und WT-Bereich – Stütz- und Haltesysteme

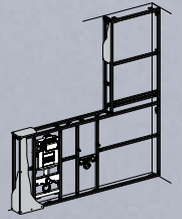
Industrielle Vorfertigung



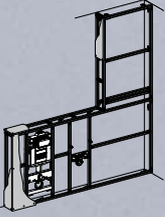
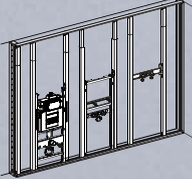
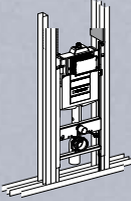
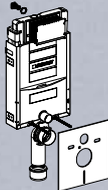
✓

Schutzprinzipien

Quattro



Brand- und Schallschutzanforderungen zuverlässig und sicher erfüllt

GIS	Duofix System	Duofix	Kombifix	Sanbloc
				
✓ als Bestandteil von Quattro	✓ als Bestandteil von Quattro	—	—	—
✓ nur Verkleidung	✓ nur Verkleidung	✓ nur Einzelelemente	✓ nur Einzelelemente	✓ in Verbindung mit klassifizierten Schacht- und Trennwänden (Sanbloc FS90)
✓ als Bestandteil von Quattro	✓ als Bestandteil von Quattro	—	—	—
—	—	—	—	✓ in Verbindung mit klassifizierten Schacht- und Trennwänden (Sanbloc FS90)
✓	✓	✓	✓ als Vorwandinstallation vor einer massiven Trennwand	✓
✓	✓	✓	—	✓
✓	✓	✓	—	✓
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 Montageplatten: bis 100 kg	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	Wand-WC/-Bidet: bis 400 kg WT und Urinale: bis 150 kg Montageplatten bis 100 kg
✓ Geberit Paneel und Geberit Aquapaneel Plus	✓ Geberit Paneel und Geberit Aquapaneel Plus	✓ Geberit Paneel und Geberit Aquapaneel Plus	—	—
Montageelemente für den – WC- und WT-Bereich – Stütz- und Haltesysteme	Montageelemente für den – WC- und WT-Bereich – Stütz- und Haltesysteme	Montageelemente für den – WC- und WT-Bereich – Stütz- und Haltesysteme	Montageelement für den WC-Bereich	Montageelemente für den – WC- und WT-Bereich – Stütz- und Haltesysteme
✓	—	—	—	—



- Flexibel in allen Bausituationen: Neubau, Renovierung und Sanierung, auch im bewohnten Zustand
- Individuelle Badraumgestaltung hinsichtlich Raumarchitektur, Design und Funktionalität
- Perfekt für Installationswände, teilhoch wie raumhoch und auch freistehend als Insel
- Universelles und rationelles System: weniger Montageaufwand, erhöhte Wirtschaftlichkeit und einfache Lagerhaltung
- Ein-Gewerk-Lösung: Der Installateur erstellt komplette Sanitärwände mit fliesenfertiger Oberfläche aus einer Hand
- Geprüft auf Statik, Schallschutz, Brandschutz und Feuchteschutz
- Einfache und wirtschaftliche Vorbereitung von barrierefreien Badräumen



In wenigen Schritten entsteht das Tragsystem aus Geberit GIS ...

Geberit Installationssystem GIS – das Universaltalent für alle Bereiche

Mit dem Installationssystem GIS lassen sich schnell, einfach und effizient kreative Bäder im Neubau oder in der Renovierung gestalten. Egal ob frei stehende Sanitärwände, halbhohe Zwischenwände mit geringer Wandstärke, mit Nischen oder Ablageflächen, immer ist die erstklassige Sanitärtechnik von Geberit mit geprüftem Schall- und Brandschutz nach Vorschrift bereits inklusive. Mit dem Installationssystem GIS von Geberit gliedern Sie Bäder gestalterisch gekonnt, schaffen ein neues Raumgefühl und gewinnen Wandfläche für Sanitärmöbel oder zusätzliche Funktionen.

Individuelle Lösungen für alle Einsatzbereiche im Bad

Das Geberit Installationssystem GIS ist sehr flexibel und in allen Bausituationen universell einsetzbar: im Neubau, in der Renovierung und in der Sanierung – auch im bewohnten Zustand. Geberit GIS eignet sich besonders für die kreative Badgestaltung wie z. B. für freistehende halbhohe Raumteiler oder Inseln. Egal, ob es um ein Familienbad, eine luxuriöse Wellness-Oase, ein kleines Duschbad oder ein barrierefreies Bad geht – mit Geberit GIS erreichen Sie nicht nur eine hohe Kundenzufriedenheit, sondern auch einen Imagegewinn für Planer und Installateur.

Komplette Sanitärwände bis zur fliesenfertigen Oberfläche aus einer Hand

Das Installationssystem Geberit GIS setzt mit seiner werkzeugfreien Verbindungstechnik den Maßstab für rationelle und individuelle Lösungen. Mit Geberit GIS erstellt der Installateur als alleiniges Gewerk komplette Sanitärwände bis zur fliesenfertigen Oberfläche.

Ein-Gewerk-Lösung und Erhöhung der Wertschöpfung

Das universell einsetzbare Installationssystem GIS ermöglicht rationelle Sanitärinstallationen mit Zeitgewinn, eine bessere und schnellere Koordination des Bauablaufs, eine einfache Lagerhaltung und damit eine erhöhte Wirtschaftlichkeit. Für

den Bauherrn bedeutet Geberit GIS: eine sichere Sanitärinstallation in allen Bausituationen und für alle Badwünsche.

Einfache und wirtschaftliche Vor- und Ausrüstung für barrierefreie Bäder

Das Installationssystem GIS von Geberit ist ideal auf die Anforderungen der barrierefreien Nutzung von Bädern vorbereitet. Mit speziellen Elementen, statisch geprüft, ermöglicht das System die problemlose sofortige oder spätere Befestigung von Stützklappgriffen, Haltestangen oder eines Duschsitzes – und das mit geringstem baulichen und finanziellen Aufwand.



... die Montageelemente werden integriert und die Anschlussverrohrung vorgenommen ...



... und die Beplankung bis zur verfliesungsfähigen Oberfläche kann erfolgen.



Mit Geberit GIS entstehen individuelle Badräume.

- Nach einfachen, wiederkehrenden Montagerregeln fertigt der Installateur GIS Systemwände für jede Anwendung
- Schneller, einfacher und flexibler Tragsystem-Aufbau mit nur drei Teilen: GIS Profil, GIS Profilverbinder und GIS Montagewinkel
- In 3 Schritten mit Tragsystem, Montageelementen und der System-Beplankung zur fliesenfertigen Oberfläche
- Werkzeuglose Verbindungstechnik der GIS Profilverbinder für die effiziente Ein-Mann-Montage
- Punktuelle Befestigung am Baukörper mit wirksamer Schallentkopplung und Ausgleich von Bautoleranzen mit GIS Montagewinkeln
- Einfache Material- und Profillängenermittlung
- Rationelle Verarbeitung mit Kappsäge und Magazinschrauber



GIS Profil – für die effiziente Ein-Mann-Montage.



GIS Profilverbinder – die werkzeugfreie Verbindungstechnik – mit einem Klick ist alles stabil.



GIS Montagewinkel – gleicht Bauunebenheiten aus.

Geberit GIS – in nur drei Schritten zur Sanitärwand

Mit dem Installationssystem Geberit GIS lassen sich schnell, einfach und flexibel komplette Sanitärwände in nur 3 Schritten mit Tragsystem, Montageelementen und der System-Beplankung bis zur fliesenfertigen Oberfläche erstellen. Die werkzeuglose Verbindungstechnik des Tragsystems ermöglicht die effiziente Ein-Mann-Montage. Die einfache Material- und Profillängenermittlung und die rationelle Verarbeitung mit Kappsäge und Magazinschrauber erhöhen die Wirtschaftlichkeit.

Geberit GIS Profile und Profilverbinder – werkzeugfreie Verbindungstechnik zur Ein-Mann-Montage

Der GIS Profilverbinder ermöglicht die schnelle, werkzeugfreie Verbindung von GIS Profilen zum kompletten Tragsystem. „Einstecken, Reinklicken, Zudrücken“ – GIS Profile lassen sich blitzschnell ausrichten und dauerhaft fest zusammenfügen. Mögliche Bautoleranzen können einfach ausgeglichen werden. Geberit GIS Profile lassen sich effizient mit der Kappsäge (bis zu 4 Profile in einem Arbeitsgang) ablängen. Material- und Profillängen sind schnell und einfach ermittelt. Mit wenigen Klicks steht das komplette Tragsystem.

Geberit GIS Montagewinkel – für die schallentkoppelte Befestigung zum Baukörper

Mit den Geberit GIS Montagewinkeln wird das Tragsystem dauerhaft stabil mit dem Baukörper verbunden. Durch die punktuelle und flexible Befestigung lassen sich Bautoleranzen einfach ausgleichen. Mit zusätzlichen Kork-Schalldämmplatten wird das Tragsystem wirksam vom Baukörper schallentkoppelt.

Geberit GIS Montageelemente – perfekt eingepasst in den Wandaufbau

Die Geberit GIS Montageelemente für Wand-WC, Waschtische oder Bidets, Duschen und Badewannen passen sich perfekt in den flexiblen Wandaufbau ein. Schnelle, einfache und teilweise werkzeuglose Verbindungen machen die Montage noch einmal schneller und wirtschaftlicher.

Geberit GIS System-Beplankung – die fliesenfertige Oberfläche

Geberit GIS wird im normal nässebeanspruchten Raum mit dem Kern- und Karton-imprägnierten Geberit Panel aus Gipskarton beplankt. Für den Einsatz in hochnässebeanspruchten Bereichen, wie Reihenduschen in Schwimmhallen, ist das Aquapanel plus geeignet. Die Befestigung mit der Geberit GIS Beplankung kann effizient mit dem Magazinschrauber erfolgen.



Rationelle Verarbeitung mit Kappsäge: Bis zu vier GIS Profile sind in einem Arbeitsschritt mit der Kappsäge ablängbar.



GIS Profil und Profilverbinder – für die effiziente Ein-Mann-Montage.



Einfache, schnelle und zuverlässige Fixierung der Montageelemente.



Rationelle Beplankung mit dem Magazinschrauber.

- 
- Schnelle Montage der GIS Montageelemente im GIS Tragwerk über Nutenführung und Drehrastbolzen
 - Vollständiges Sortiment aller benötigten Montageelemente: WC, Waschtisch, Urinal, Bidet, Armaturenplatten, usw.
 - GIS Wand-WC Montageelement für so gut wie jede Anwendung: für den Einsatz in Raumecken, für den Anschluss eines Geberit AquaClean, einer Geruchsabsaugung, uvm.
 - GIS Montageelemente mit geprüfter Statik für barrierefreie Anwendungen
 - Abgestimmte Montageplatte für UP-Armaturenkörper HansaVarox, hansgrohe ibox mit vormontierten Wasseranschlüssen (MeplaFix fähig)

Geberit GIS Montageelemente – für jede Sanitär-anwendung eine passende Lösung



GIS Wand-WC-Element mit Unterputz-Spülkasten UP320 und Leerrohr für den Anschluss eines Geberit AquaClean.

➤ Art.Nr. 461.311.00.5



GIS Wand-WC Bauhöhe 86 cm, mit Unterputz-Spülkasten UP200 für Betätigung von oben oder von vorne.

➤ Art.Nr. 461.240.00.1



GIS Urinal Universal, mindestens 114 cm.

➤ Art.Nr. 461.621.00.1



GIS Waschtischset mit Unterputz-Geruchsverschluss, für Einlocharmatur.

➤ Art.Nr. 461.435.00.1



GIS Wand-WC Eckmodul, mindestens 114 cm, mit Unterputz-Spülkasten UP320.

➤ Art.Nr. 461.303.00.5



Einfach zu integrierende Montageplatten für die statisch hochbeanspruchbare barrierefreie Anwendung.

Die Geberit GIS Montageelemente lassen sich schnell und einfach in das GIS Tragsystem integrieren und haben für jeden Sanitärgegenstand im Bad den passenden Anschluss. Das Sortiment umfasst alle Montageelemente, vom Wand-WC, Waschtisch, Urinal, Bidet, über Armaturenplatten für die Aufputz- und Unterputz-Montage und Wasch- oder Geschirrspülmaschinen, bis hin zu Montageplatten für Stütz- und Haltegriffe für das barrierefreie Bad.

Kreativität ohne Grenzen mit verschiedenen Montagehöhen und Ecklösungen

Für jede Bauaufgabe und -anwendung findet sich ein passendes

Montageelement. Beispielsweise WC-Elemente in drei unterschiedlichen Höhen (86, 100, 114 cm), zur Montage auch unter Fensterbrüstungen, ein Wand-WC Eckmodul oder Waschtisch- und Urinal-Elemente für die elektronische und manuelle Auslösung.

Nutenführung und Drehrastbolzen – für die einfache und schnelle Montage

Alle GIS Montageelemente sind schnell zu montieren: eine Nutenföhrung in den GIS Profilen erlaubt mit Drehclips oder Drehrastbolzen die sekundenschnelle Montage der Montageelemente im vorbereiteten Tragwerk. Dank universeller Armaturenanschlüsse (MeplaFix fähig) im Lieferumfang der Montageele-

mente erfolgt die Anschlussverrohrung für Kalt- und Warmwasser mit Geberit MeplaFix oder Mapress schnell und effektiv und damit unterm Strich äußerst wirtschaftlich.

Alles integriert – Standardlösung vorbereitet für barrierefreie Anwendungen

Mit den GIS Wand-WC-Montageelementen steht eine Standardlösung mit geprüfter Statik auch für hochbelastbare Anwendungen in barrierefreien Bädern zur Verfügung. Die Montageplatte zur Aufnahme von Stütz- und Haltegriffen ist mit wenigen Handgriffen integriert. Minimale Vorwandtiefen ermöglichen hohe gestalterische Freiheit und viel Bewegungsfreiflächen auch in kleinen Räumen.



Industrielle Vorfertigung – Qualität und Wirtschaftlichkeit direkt auf die Baustelle

Zeit- und Kostendruck sowie Gewährleistungssicherheit und Einhaltung diverser Bauvorschriften und Normen machen Bauvorhaben im Wohnungsbau für Bauherren, Architekten, Planer und Installateure zu einer herausfordernden Aufgabe. Die Lösung von Geberit ist die industrielle Vorfertigung. Die Verbindung hoher Systemqualität und umfassender Baubetreuung – von der Planung bis zur Montage – optimiert Bauabläufe und reduziert Bauzeiten und Kosten.

Industrielle Vorfertigung – die Optimierung aller Bauabläufe mit der Sicherheit von Geberit

Im Wohnungsbau sind Einzellösungen aufgrund der immer kürzeren Bauzeiten kaum noch zu realisieren und nicht mehr zeitgemäß. Komplexe Bauabläufe sind – abhängig von der Baukonstruktion und den Bauvorschriften – zu koordinieren. Die sichere und transparente Lösung heißt industrielle Vorfertigung von Geberit. Durch vorkonfektionierte Geberit Installationswände erfolgt alles aus einer Hand, von der Vorplanung bis zur Lieferung auf die Baustelle.

Komplett in geprüfter Geberit Qualität

Industriell vorgefertigte Geberit Sanitärwände kombinieren das Installa-

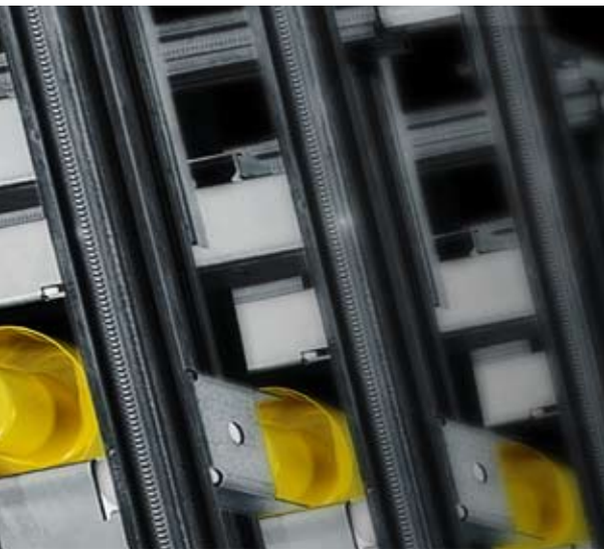
tionssystem Geberit GIS mit den Trinkwasser- und Heizungssystemen Geberit Mepla und Mapress, dem Abwassersystem Geberit Silent-db20 und – wenn notwendig – dem Lüftungssystem Geberit Aerotec90. In dieser Zusammenstellung besitzt die Geberit industriell vorgefertigte Sanitärwand ein AbP als Verwendungsnachweis. Die Geberit Systemtechnik löst alle anfallenden Schnittstellen, der Abstimmungsbedarf auf der Baustelle wird auf ein Minimum reduziert. Die Planung und Fertigung der industriell vorgefertigten Sanitärwände erfolgt unter Einhaltung der Montagerregeln und aller bauaufsichtlichen Normen und bietet damit höchste Sicherheit bei Statik, Schall- und Brandschutz sowie beim Feuchtigkeitsschutz.

Flexible Lösungen und modularer Aufbau – für alle Einsatzbereiche

Dank der modularen Bauweise gibt es so gut wie keinen Projektumfang, der nicht realisiert werden kann. Mit der industriellen Vorfertigung von Geberit lassen sich auch enge Zeit-



Vorkonfektionierte Installationswände für die Optimierung aller Bauabläufe mit der Sicherheit von Geberit.



- Industrielle Vorfertigung von vorkonfektionierten Installationswänden nach Maßgabe des Auftraggebers
- Terminsicherheit durch just-in-time Lieferung kompletter Sanitärwände direkt auf die Baustelle
- Flexibilität auf der Baustelle durch lösbare Verbindungen und Toleranzausgleich
- Kalkulationssicherheit und Liquidität: keine Lagerhaltung und Kapitalbindung durch den ausführenden Betrieb
- Rundum-Betreuung aller Beteiligten durch kompetente Geberit Ansprechpartner, von der Planung bis zur Ausführung

pläne konsequent umsetzen. Alles ohne Lagerhaltung und Kapitalbindung für den ausführenden Betrieb.

Rundum-Betreuung am Bau – von der Planung, über die Lieferung bis zur Ausführung

Von der Geberit industriellen Vorfertigung profitieren Bauherr, Planer und Installateur. Architekten schätzen die hohe Terminsicherheit, die Kostenkalkulationssicherheit und die Reduzierung der Bauzeit. Planer loben die vereinfachte Planung und Koordination der Gewerke und die Kalkulationssicherheit. Der Installateur spart Montagezeit, kann seine eigenen Mitarbeiter effizienter einsetzen und verfügt damit über eine entscheidende Kapazitätserhöhung, gerade bei umfangreicheren Projekten.



Typische Herausforderung im Wohnungsbau.



Vorgefertigte Geberit Sanitärwände werden just-in-time auf die Baustelle geliefert.



Die vorgefertigten Sanitärwände müssen nur noch angeschlossen und beplankt werden.



Moderne Badräume effizient und wirtschaftlich in wenigen Tagen erstellt.

Geberit Duofix Montageelemente – Multitalente für nahezu alle Bauaufgaben



Geberit Duofix bietet ein breites Sortiment an selbsttragenden Montageelementen für WC, Waschtisch, Urinal, Bidet, Armaturen für die Aufputz- und Unterputz-Montage. Spezialelemente bieten passgenaue Lösungen in besonderen Bausituationen und für spezielle Anforderungen. Alle Duofix Montageelemente lassen sich in Installationswände, Installations-Trennwand oder Installations-Vorwand, Metall- oder Holzständerwände einbauen. In Kombination mit der Systemschiene und dem Systemständer werden komplette Installationswände zur Duofix Systemwand erstellt.

Geberit Duofix Montageelemente – die Universaltalente im Trockenbau

Geberit Duofix sind universelle, selbsttragende Montageelemente für alle Sanitäraufgaben im Trockenbau. Egal ob Neubau oder Renovierung: Geberit Duofix Elemente eignen sich optimal für Trennwandinstallationen, Inwandinstallationen in eine Leichtbauständerwand aus Holz oder Metall oder in eine Duofix Systemwand. Weitere Einsatzbereiche sind Vorwandinstallationen teil- oder raumhoch vor gemauerten oder betonierten Wänden.

Vollständiges Sortiment für nahezu alle Aufgaben

Das Duofix Sortiment umfasst das komplette Sortiment an einbaufertigen Montageelementen, vom Wand-WC, Waschtisch, Urinal, Bidet, Bade- und Duschwannen, über ein Wand-WC Eckelement, bis hin zum Element für die Befestigung von Stütz- und Haltegriffen im barrierefreien

Bad. Duofix Wand-WC Elemente werden mit dem werkzeuglos montierbaren Unterputz-Spülkasten UP320 ausgeliefert. Alle Duofix Montageelemente für Wand-WC verfügen über ein Leerrohr für den Wasseranschluss eines Geberit AquaClean.

Schnelle Ein-Mann-Höheneinstellung dank Position haltender Fußstützen

Duofix Elemente verfügen zur schnellen praxisgerechten Montage über Position haltende Fußstützen, die das Eigengewicht des Montageelements halten und dem Installateur die Hände für eine exakte und schnelle Ein-Mann-Höheneinstellung frei geben. Die Elementfüße sind zudem auf die Trockenbauprofile UW50 und UW75 abgestimmt. Schallgedämmte Armaturenanschlüsse gehören ebenso zum Lieferumfang der Montageelemente wie ein stufenlos tiefenverstellbarer Abwasser-Abgangsbogen beim Wand-WC.

Vierpunkt-Schnellbefestigung – für die einfache und schnelle Fixierung

Die Montage der Duofix Montageelemente erfolgt schnell und einfach mit selbstschneidenden Schrauben (3 auf jeder Seite) am Ständerwerk einer Metallständerwand. Bei einer Installations-Vorwand erfolgt die Montage über vier Befestigungspunkte zum Baukörper, zwei davon mit dem Bausatz für die Befestigung zur rückwärtigen Wand. Das gilt für Vorwände teil- oder raumhoch, vor einer gemauerten, betonierten oder Trockenbau-Wand oder vor einer Ständerwand nach DIN 18183. Das vertikale Ausrichten erfolgt über die Position haltenden, höhenverstellbaren Fußstützen (0 - 20 cm). Das Einstellen der Vorwandtiefe erfolgt von vorne über den tiefenverstellbaren Bausatz für Vorwandmontage.



- Geberit Duofix Montageelemente für alle Einsatzbereiche im Trockenbau
- Selbsttragende Geberit Duofix Montageelemente zur Vorwand- sowie Inwandinstallation in Ständerwände aus Holz und Metall oder für die Montage in Duofix Systemwände
- Duofix WC Elemente standardmäßig mit integriertem Leerrohr bei UP320 für den Anschluss eines Geberit AquaClean



Duofix Wand-WC, 112 cm, mit UP320 und Betätigungsplatte Sigma50.

- Art.Nr. 111.300.00.5 (Duofix Wand-WC)
- Art.Nr. 115.788.xx.1 (Sigma50)



Kompletter Lieferumfang: Duofix Urinal Universal mit 1-Liter Urinalsiphon JetEX.

- Art.Nr. 111.616.00.1 (Duofix Urinal Universal)



Duofix Waschtisch, 112 cm, für Einlocharmatur.

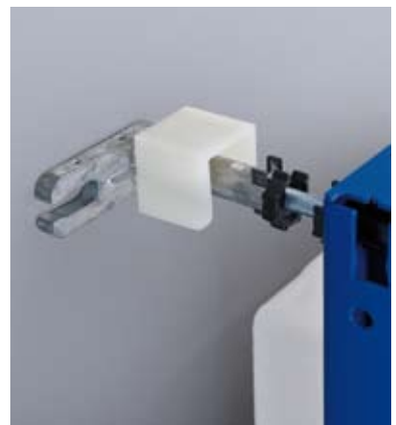
- Art.Nr. 111.430.00.1



Position haltende Duofix Fußstütze für die schnelle und einfache Höheneinstellung.



Stufenlos einstellbarer Abgangsbogen für einen spannungsfreien Anschluss der Abwasserleitung.



Der Duofix Bausatz für die Vorwandmontage erleichtert die exakte Tiefeneinstellung.

- Art.Nr. 111.815.00.1

- Duofix Wand-WC Element mit Geruchsabsaugung sorgt für gute Luft im Bad
- Mehr Freiraum bei der kreativen Badgestaltung mit dem Duofix Wand-WC Eckelement
- Duofix Wand-WC mit variabler Breite für die Montage zwischen zwei Wänden
- Duofix WC Element höhenverstellbar für eine nachträgliche Höhenverstellung der WC-Keramik
- Duofix Komplettseinheit für barrierefreie WCs mit Aufnahmen für Stütz- und Haltegriffe

Diese Duofix Montageelemente bieten passgenaue Lösungen für besondere Bausituationen, spezifische Anforderungen oder ganz einfach kreative Möglichkeiten der Badraumgestaltung.

Gute Luft im Bad – Duofix Wand-WC Montageelement für Geruchsabsaugung

Das Duofix Wand-WC Montageelement für Geruchsabsaugung sorgt für gute Luft im Bad und vermeidet Energieverluste durch Lüften nach der WC-Nutzung. Dank vormontiertem Anschluss am Spülrohr lässt sich die Geberit Aerotec90 Geruchsabsaugung mit Anschlussrohr und Einzellüfter schnell und einfach montieren. Eine Komfort-Lösung nicht nur für innenliegende und nicht belüftbare Bäder.



*Duofix Wand-WC mit UP320, vorbereitet zur Geruchsabsaugung für innenliegende Bäder.
 ➤ Art.Nr. 111.364.00.5
 (Duofix Wand-WC mit Geruchsabsaugung)
 ➤ Art.Nr. 349.351.00.1
 (Aerotec90 Geruchsabsaugung für UP320)*

Geberit Duofix Spezialelemente – das besondere Sortiment für spezielle Aufgaben

Duofix Eckelement – mehr Freiraum in der Badgestaltung

Das universelle Wand-WC Eckelement kann im Winkel von 30° bis 60° konventionell als Eckelement vor einem Fallstrang oder für die halbfreistehende Montage, beispielsweise vor einer Badewanne montiert werden. Das perfekte Produkt für mehr Freiraum bei der kreativen Badgestaltung.

Duofix mit variabler Breite – schnell, flexibel, aus einem Karton

Der Spezialist für die rationelle Vorwandinstallation in Nischen oder zwischen zwei Wänden ist das Geberit Duofix Wand-WC Montageelement mit variabler Breite. Bei einer Elementhöhe von 112 cm ist es in der Breite zwischen 80 bis 130 cm variabel einstellbar. Für noch

rationelleres Bauen im Neubau und in der Renovation.

Duofix Wand-WC Montage- element höhenverstellbar für das barrierefreie Bad

Mit diesem Duofix Wand-WC Montageelement kann die WC-Keramik zu jedem Zeitpunkt problemlos auf eine individuelle Benutzerhöhe von 41 bis 49 cm stufenlos eingestellt werden und wird damit unterschiedlichsten Bedürfnissen von Bewohnern und Nutzern gerecht. Ohne bauliche Eingriffe und ohne Beschädigung der gefliesten Wand.

Duofix Wand-WC für Stütz- und Haltegriffe

Die WC-Kompletteinheit mit integrierter Befestigungsmöglichkeit für Stütz- und Haltegriffe: Das Duofix

Wand-WC Montageelement ermöglicht die normgerechte und statisch sichere Montage von Stützklappgriffen. Eine 6-Punkt-Befestigung zum Baukörper macht die Montage schnell und sicher. Die WC-Keramik ist von 41 bis 46 cm einstellbar. Für den Anschluss eines Geberit AquaClean ist das Duofix Wand-WC Element mit einem Leerrohr ausgestattet.



Duofix Wand-WC Eckelement zur Montage als Eckelement oder zur freistehenden Montage mit einseitigem Wandanschluss.

➤ Art.Nr. 111.390.00.5



Duofix Wand-WC mit variabler Breite für die flexible und rationelle Vorwandinstallation in Nischen oder zwischen zwei Wänden.

➤ Art.Nr. 111.385.00.5



Mehr Flexibilität für komfortable WCs: das nachträglich höhenverstellbare Duofix Wand-WC.

➤ Art.Nr. 111.396.00.5

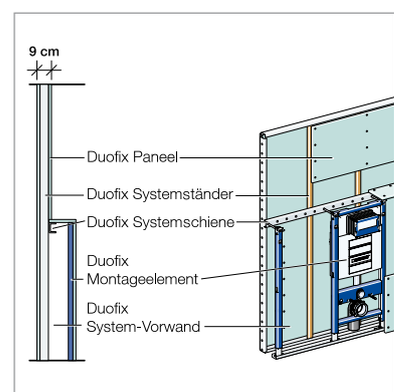
Geberit Duofix System – mit nur zwei weiteren Teilen hoch hinaus

- Werkzeuglose Montage von Duofix Systemständer und -schiene ("Rein-Rum-Runter")
- Akustische Entkopplung vom Baukörper, da keine rückwärtige Anbindung notwendig
- Montagevorteile durch die Kombination von Duofix Montageelementen mit Duofix Systemständer und -schiene zur Duofix Systemwand
- Freie Platzierung der Duofix Montageelemente
- Schafft Raumgewinn im Vergleich zum konventionellen Trockenbau

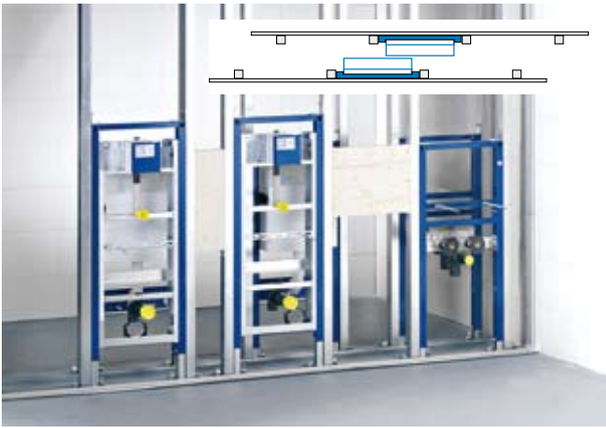
Mit nur zwei zusätzlichen Teilen, der Geberit Systemschiene und dem Geberit Duofix Systemständer, lässt sich spielerisch leicht eine komplette, statisch tragende Systemwand, Installations-Vorwand oder Installations-Trennwand erstellen. Mit ihr werden Schall- und Brandschutztechnische Anforderungen an raumhohe oder raumabschließende Installationswände im Trockenbau problemlos erfüllt.

Geberit Duofix System – mit nur zwei weiteren Teilen zur Systemwand

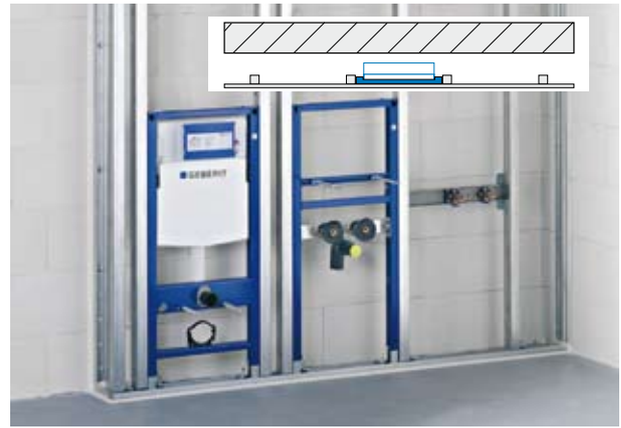
Die Duofix Systemwand von Geberit eignet sich im Trockenbau für raumhohe Installations-Vorwände und raumabschließende Installations-



Einschalige raumhohe Geberit Duofix Systemwand mit teilhoher Duofix Vorwand. Eine teilhohe Vorwand bis 1,5 m wird der Wohnfläche zugerechnet.



Geberit Duofix System Trennwand ohne gegenseitige Aussteifung, freie Platzierung der Montageelemente.



Raumhohe Geberit Duofix Systemvorwand ohne rückwärtige Wandanbindung der Systemständer.

Trennwände oder teilhohe Duofix Vorwände vor einer einschaligen Duofix Systemwand. Duofix Systemwände arbeiten ohne rückwärtige Wandanbindung der Systemständer. Der Effekt: mehr Gestaltungsfreiheit in der Anordnung der Sanitärgegenstände bei gegenüberliegenden Sanitärräumen und minimale Wandtiefen (nur 9 cm Tiefe inklusive Beplankung) bei Trennwänden sowie zusätzlicher Raumgewinn im Vergleich zum konventionellen Trockenbau.

”Rein-Rum-Runter“ –

werkzeuglose Montage ohne Ablängen, ohne Werkzeug

Über eine 45°-Drehung wird der Duofix Systemständer in der oben fixierten Systemschiene eingedreht

und nach unten aus dem Teleskopständer gezogen – ohne Ablängen, ohne Werkzeug. Anschließend werden die Systemständer und dazwischen die Montageelemente mit einem Schienen-Clip am Fuß in der Systemschiene gesichert. Ein schwenkbarer Kopf ermöglicht den problemlosen Einsatz des Duofix Systems bei Dachschrägen.

Geberit Duofix Systemwände – die komplette Schall- und Brandschutzlösung

Die ideale Ein-Gewerk-Lösung: die komplette Bauleistung mit geprüftem Brand- und Schallschutz, Statik und Feuchteschutz kommt aus einer Hand. Weniger Lärm, geringer Schmutz und kurze Bauzeit – ideal für die Renovation, auch im bewohnten Zustand.

Das System ohne Rückanbindung und mit optimaler Schallentkopplung

Die Anordnung der Duofix Montageelemente ist bei Duofix System frei wählbar. Zudem ist die Anordnung und Bestückung von Versorgungsschächten völlig flexibel. Geberit Duofix Systemständer und Duofix Montageelemente müssen nicht nach hinten zur rückwärtigen Wand ausgesteift werden. Daraus ergibt sich eine hervorragende Schallentkopplung für alle raumhohen Installationswände, die Duofix Systemwand ist so auch vor Wohnungstrennwänden einsetzbar.



Schritt 1: Systemständer in der Systemschiene eindrehen und Teleskop nach unten ausziehen. Kein Ablängen!



Schritt 2: Systemständer in die Bodenschiene hineinstellen und fixieren.



Optimale Schallentkopplung: Geberit Duofix Systemständer und -Element ohne rückwärtige Anbindung.



Geberit Quattro – nachhaltig planen, rationell und sicher bauen

Geberit Quattro führt die Installationssysteme Geberit GIS oder Geberit Duofix Systemwand, die Rohrleitungssysteme Geberit Mepla oder Mapress, das Abwassersystem Geberit Silent-db20 und das Lüftungssystem Geberit Aerotec90 zu einem Komplettsystem für Installationswände (Schacht, Trennwände und Vorwände) zusammen. Geberit Quattro ist als System auf alle baurelevanten Brand- und Schallschutzanforderungen geprüft und zugelassen. Die Planung, Ausschreibung und Installation wird mit Geberit Quattro nicht nur erheblich vereinfacht, sondern verschafft Planer, Installateur und Bauherr eine erhebliche Zeiteinsparung.

Vereinfachung und Beschleunigung des Bauablaufes

Geberit Quattro kombiniert die Installationssysteme Geberit GIS oder Geberit Duofix Systemwand, die universellen Trinkwasser- und Heizungssysteme Geberit Mepla und Mapress, das schalloptimierte Abwassersystem Geberit Silent-db20, und Geberit Aerotec90, das brand- und schallschutzgerechte Sanitär- und Lüftungssystem. Als brand- und schallgeprüftes und zugelassenes Gesamtsystem lassen sich komplette Einheiten planen, ausschreiben und installieren. Mit den aufeinander abgestimmten Geberit Einzelsystemen werden alle baurelevanten Auflagen mit Gewährleistung aus einer Hand erfüllt. Der aufwendige Nachweis der Zulassung aller Einzelkomponenten entfällt.

Problemlöser im Brand- und Schallschutz

Der durchgängige Brand- und Schallschutz macht das System für alle Bauaufgaben anwendbar, insbesondere bei hohen Anforderungen im Wohnbau, in Krankenhäusern, Bürogebäuden, Hotels, Geschäfts- und Wohnhäusern. Geberit Quattro ist die Systemlösung mit Brandschutzprüfung und Verwendungsnachweis (AbP) I 30, I 90, sowie F 30 und F 90.

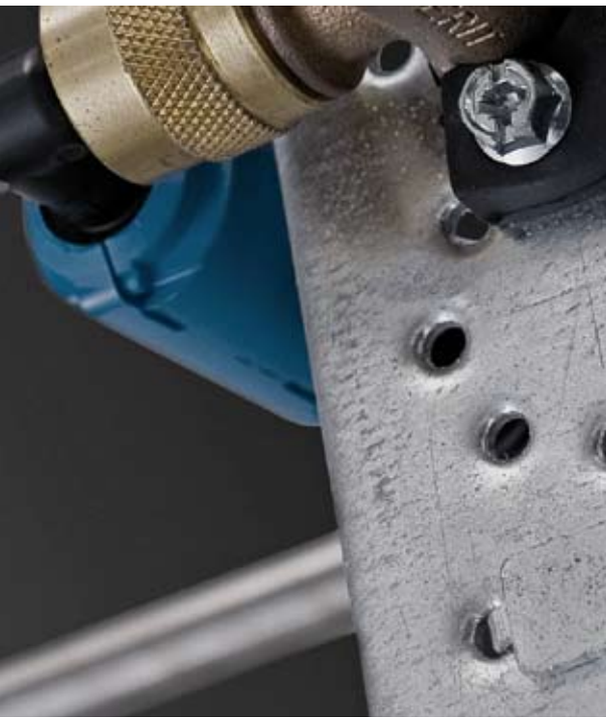
Zeitgewinn, Sicherheit und Gestaltungsfreiheit

Geberit Quattro optimiert in allen Projektphasen Planungs-, Koordinations- und Bauzeiten. Die Vorfertigung und baustellenfertige Anlieferung ganzer Vorwände, die Erstellung bis zur fliesenfertigen Oberfläche, kostengünstige Brandschutzlösungen und der Raumgewinn

durch minimale Schacht- und Vorwandtiefen schaffen spürbare Zeitvorteile, erhöhte Wirtschaftlichkeit und Sicherheit sowie mehr Gestaltungsfreiheit.

Geberit Deckenverschluss-System FSH90 – die Brand- und Schallschutzlösung

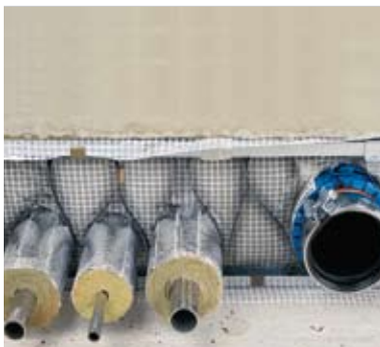
Das Deckenverschluss-System FSH90 von Geberit besteht aus einer speziellen Verschalung für den Deckendurchbruch, dem Deckenschott FSH90 und einer mineralischen Vergussmasse. Geberit FSH90 ermöglicht dem Installateur die brand- und schallschutzgerechte Schließung von Deckendurchbrüchen. Die schnelle, sichere und kostengünstige Lösung bei Deckenverschlüssen – nicht nur als Ergänzung zu Geberit Quattro.



- Schall- und brandschutzgeprüftes Komplettsystem aus Geberit GIS, Duofix Systemwand, Mepla oder Mapress, Geberit Silent-db20 und Geberit Aerotec90
- Systemlösung mit Brandschutzprüfung und Verwendungsnachweis (AbP) I 30, I 90, F 30 und F 90
- Vereinfachte Planung und Ausschreibung mit hoher Kalkulations-sicherheit
- Zeitsparende Ausführung durch industrielle Vorfertigung möglich
- Raumgewinn durch minimale Schacht- und Vorwandtiefen
- Geberit Deckenverschluss-System FSH90: zur zuverlässigen Ergänzung des Brand- und Schallschutzes bei Deckenverschlüssen



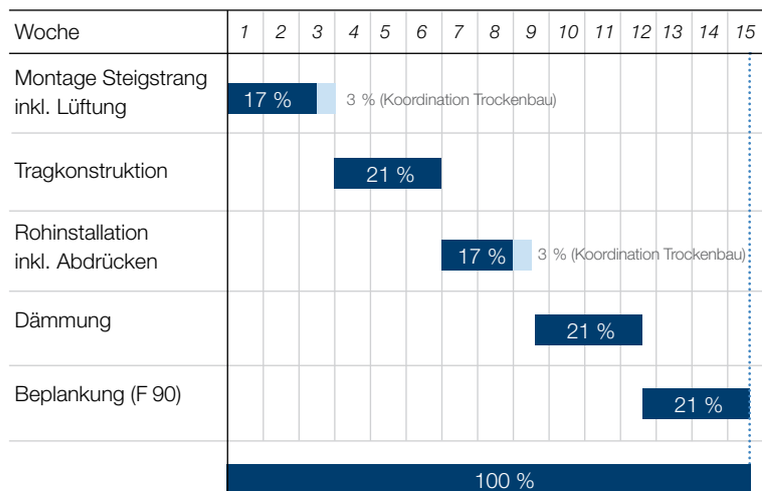
Geberit Quattro führt Tragwerks- und Lüftungssystem, Ver- und Entsorgungssystem zu einem geprüften Komplettsystem zusammen.



Geberit Deckenverschluss-System FSH90 – die sichere Lösung für Deckendurchbrüche.
 ↗ Art.Nr. 388.30x.00.1

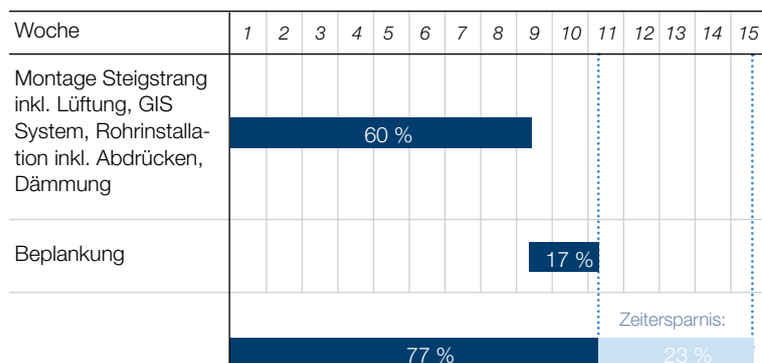
Konventioneller Trockenbau

Beginn Fliesenarbeiten nach 14,5 Wochen



Komplettsystem Geberit Quattro

Beginn Fliesenarbeiten nach 11,2 Wochen



Bauzeitenvergleich (Grundlage: 39 Schachteinheiten $b = \text{ca. } 2,00 \text{ m}$; $h = \text{ca. } 2,50 \text{ m}$.)

Geberit Barrierefrei – Installationssysteme für barrierefreie Anwendungen

- Die Geberit Installationssysteme GIS und Duofix System sind ideal auf die Anforderungen barrierefreier Badgestaltung abgestimmt
- Geprüfte Sicherheit über hohe statische Belastbarkeit in Anlehnung an VDI 6000, Blatt 1, Abschnitt 8 „Installationssysteme“
- Schnell, sicher, wirtschaftlich: Bei der Installation von barrierefreien Sanitärräumen gelten die bewährten Vorteile der Geberit Installationssysteme GIS und Duofix System
- Minimale Vorwandtiefen ermöglichen große Bewegungsfreiflächen und gestalterische Freiheit auch in kleinen Räumen
- Leichte Integration der Montageplatten für Stütz- und Haltegriffe und die berührungslose Geberit HyTronic Spülauslösung

Die Installationssysteme Geberit GIS und Duofix System sind durchdachte, montagefreundliche Installationssysteme, bestehend aus Tragwerk, Montageelementen, Befestigungstechnik und Beplankung, die ideal auf die Anforderungen barrierefreier Badgestaltung abgestimmt sind. Ob als Vorwandinstallation, Trennwand oder als Raumteiler, ob für die Integration von Funk WC-Steuerungen oder Stütz- und Klappgriffen – für so gut wie jeden barrierefreien Gestaltungswunsch, jede Bausituation und nahezu jede Anforderung sind Planer, Installateure und Bauherren mit Geberit auf der sicheren Seite.

Hohe Gestaltungsfreiheit und statische Belastbarkeit

Mit den Geberit Installationssystemen GIS, Duofix und Duofix System gibt es auch auf kleinen Sanitärflächen kaum gestalterische Einschränkungen. Minimale Vorwandtiefen sorgen für maximale Bewegungsfreiflächen und die optimale Nutzung der vorhandenen Flächen. Für das barrierefreie Bad sind die Montageplatten zur Aufnahme von Stütz- und Haltegriffen mit wenigen Handgriffen integriert. Die gewohnte Geberit Qualität und geprüfte Sicherheit bei Schall- und Brandschutz, Feuchtigkeitsschutz und auf Belastbarkeit geprüfte Statik (in Anlehnung an die VDI 6000, Blatt 1, Abschnitt 8, „Installationssysteme“) gilt auch für die Barrierefrei-Lösungen.

Geberit Duofix Wand-WC Elemente – für maßgeschneiderte barrierefreie WC-Lösungen

Für die unterschiedlichen Anforderungen an die Gestaltung barrierefreier WC-Situationen bietet das Geberit Sortiment die passende Lösung. Das nachträglich höhenverstellbare Duofix Wand-WC Element macht mit einer individuell von 41



Geberit Installationssysteme in der barrierefreien Anwendung. Alle Geberit Barrierefrei-Lösungen finden Sie in der Broschüre Geberit Barrierefrei.
 ➔ Art.Nr. 959.326.00.1

bis 49 cm anpassbaren Keramikhöhe die komfortable und rollstuhlgerechte WC-Nutzung möglich. Für die Montage von rollstuhlgerechten WC-Keramiken steht ein statisch auf diese Belastung ausgelegtes Duofix Wand-WC Montageelement zur Verfügung. Die Breite des Elements von nur 42,5 cm macht die Montage von Stütz- und Haltegriffe im normgerechten Abstand möglich. Die Duofix Wand-WC Komplettseinheit

mit integrierter Befestigungsmöglichkeit für Stütz- und Haltegriffe ermöglicht ebenfalls die normgerechte und statisch sichere Montage von Wand-WCs und Stütz-Klappgriffen mit nur minimalem Aufwand und Raumbedarf.

Weitere intelligente Barrierefrei-Lösungen von Geberit

Weitere funktionale Lösungen für barrierefreie Anwendungen lassen

sich leicht integrieren, wie z. B. die Geberit HyTronic fernbetätigten Spülauslösungen, die sich über Funksender von Stütz-Klappgriffen aller namhaften Hersteller oder über den Geberit AP Wandtaster bedienen lassen. Berührungslose Waschtisch-Armaturen, Unterputz-Waschtisch-Siphons und das Geberit AquaClean komplettieren die Geberit barrierefreie Sanitärwand.



Statische Belastbarkeit bis 400 kg und Praxistauglichkeit des Wand-WCs in Geberit Installationssystemen testen wir in unserem bauphysikalischen Labor in Jona.



Die wirtschaftliche Lösung: Das Duofix Wand-WC Element mit integrierter Befestigungsmöglichkeit für Stütz- und Haltegriffe.
 ➔ Art.Nr. 111.375.00.5



Mehr Flexibilität für komfortable WCs: das nachträglich höhenverstellbare Duofix Wand-WC Element.
 ➔ Art.Nr. 111.396.00.5



Geberit Kombifix und Geberit Sanbloc – der Klassiker und der Alleskönner für den Trocken- und Nassbau

Ob Trockenbau oder Massivbauweise, für jede Anwendung gibt es die perfekte Geberit Lösung. Geberit Kombifix Elemente sind ideal für den Einbau vor einer nass gemauerten oder betonierten Wand. Die Geberit Sanbloc Installationsbausteine passen immer, ob im Nass- oder Trockenbau, als Vorwand- oder Inwandinstallation. Die Geberit Installationselemente für Wand-WC Kombifix und Sanbloc werden mit dem werkzeuglos montierbaren Unterputz-Spülkasten UP320 ausgeliefert.

Der Klassiker: Geberit Kombifix – in der Praxis seit Jahrzehnten bewährt

Geberit Kombifix Installationselemente eignen sich für den Einbau vor einer nass gemauerten oder betonierten Wand und dienen zur Befestigung von Sanitärkeramiken wie Wand-WC, Waschtisch, Urinal und Bidet. Das Kombifix Plus Wand-WC Montageelement mit komplettem Zubehör wie Schallschutz-Set, Ablaufanschlussbogen, Füllsegment und Befestigungsmaterial für die einfache, schnelle und komplette Montage auf der Baustelle. Geberit Kombifix Elemente stehen für dauerhaft hohe Funktionssicherheit, nicht zuletzt dank der 25 Jahre Ersatzteil-sicherheit für den Spülkasten.

Der Alleskönner Geberit Sanbloc – für hervorragenden Schall- und Brandschutz

Der hochstabile selbsttragende Geberit Sanbloc Installationsbaustein ist im Trocken- und im Nassbau universell für die Befestigung von Sanitärkeramiken wie Wand-WC, Waschtisch, Urinal und Bidet sowie in barrierefreien Bädern einsetzbar. Der Sanbloc Installationsbaustein bietet statische Sicherheit, einen hervorragenden Schallschutz sowie eine Oberfläche, die verputzt oder direkt verfliesen kann.

Geberit Sanbloc FS90 – für erhöhte Brandschutz- anforderungen

Geberit Sanbloc FS90 ist die Lösung aller Bauaufgaben mit hohen Anforderungen an den Brand- und Schallschutz. Der Porenbeton ist nicht brennbar, im Brandfall entstehen keine schädlichen Produkte. Das geprüfte Geberit Sanbloc FS90 Sortiment beinhaltet neben dem Wand-WC Installationsbaustein weitere Bausteine beispielsweise für Waschtische und Urinal.



Kombifix

- Geberit Kombifix Wand-WC, Urinal und Waschtisch-Montageelemente zum Einbau vor einer nass gemauerten oder betonierten Wand
- Geberit Kombifix Wand-WC inkl. Leerrohr für den Anschluss eines Geberit AquaClean
- Geberit Kombifix Plus Wand-WC inkl. Füllsegment und Schallschutz-Set
- Armaturenanschlüsse im Lieferumfang enthalten
- Schallschutz erfüllt die Anforderungen der DIN 4109
- 25 Jahre Ersatzteilsicherheit für den Unterputz-Spülkasten

Sanbloc

- Geberit Sanbloc Installationsbaustein für den universellen Einsatz im Nass- oder Trockenbau, Inwand oder Vorwand
- Hochstabiler, selbsttragender Installationsbaustein für höchste statische Sicherheit
- Geberit Sanbloc Wand-WC inkl. Leerrohr für den Anschluss eines Geberit AquaClean
- Schallschutz erfüllt die Anforderungen der DIN 4109
- Geberit Sanbloc FS90 erfüllt die Anforderungen an den erhöhten baulichen Brandschutz



Kombifix Plus Wand-WC mit UP320 inkl. Füllsegment und Schallschutz-Set.

➤ Art.Nr. 110.300.00.5



Sanbloc Wand-WC, 112 cm, mit UP320 zum Einbau in Installations-Vorwände oder -Trennwände im Trocken- oder Nassbau.

➤ Art.Nr. 440.300.00.5



Kombifix Wand-WC zum Einbau in eine teilhohe oder raumhohe, nass gemauerte Vorwand vor einer Massivwand.



Sanbloc Wand-WC und Waschtisch, FS90: selbsttragender Installationsbaustein aus mineralischem Porenbeton, nicht brennbar.

➤ Art.Nr. 440.31x.00.5 (Wand-WC),
➤ Art.Nr. 440.94x.00.1 (Waschtisch)

25JAHRE
Ersatzteil
sicherheit

Geberit Software ProPlanner – schnell und unkompliziert Sanitärwände planen



ProPlanner Light

- Benutzerfreundliche Planung der Installationssysteme Duofix und GIS
- Schnelle Erstellung von Kostenschätzungen, Leistungsverzeichnissen und Angeboten
- Integrierte GAEB-Schnittstelle zum Export in Angebotsprogramme
- Kostenlos downloadbar von der Geberit Webseite www.geberit.de
- Ohne permanenten Internetzugang und ohne Registrierung sofort anwendbar
- Die intuitive Benutzerführung, die leicht verständliche Benutzeroberfläche und nützliche Assistenten ermöglichen sofortige Anwendung ohne Schulung

ProPlanner Modulversionen

- Planung von Duofix und GIS Installationssystemen mit Rohrleitungssystemen im bemaßten 2D-Grundriss und Aufsicht mit 3D-Ansicht
- Ausdruck von Stück-, Zuschnitt- und Preislisten und sowie von Montageplänen
- Detaillierte Informationen zu Geberit ProPlanner Light und ProPlanner Modulversionen erhalten Sie in der Broschüre Geberit Softwaresysteme.

➤ Art.Nr. 959.540.00.1

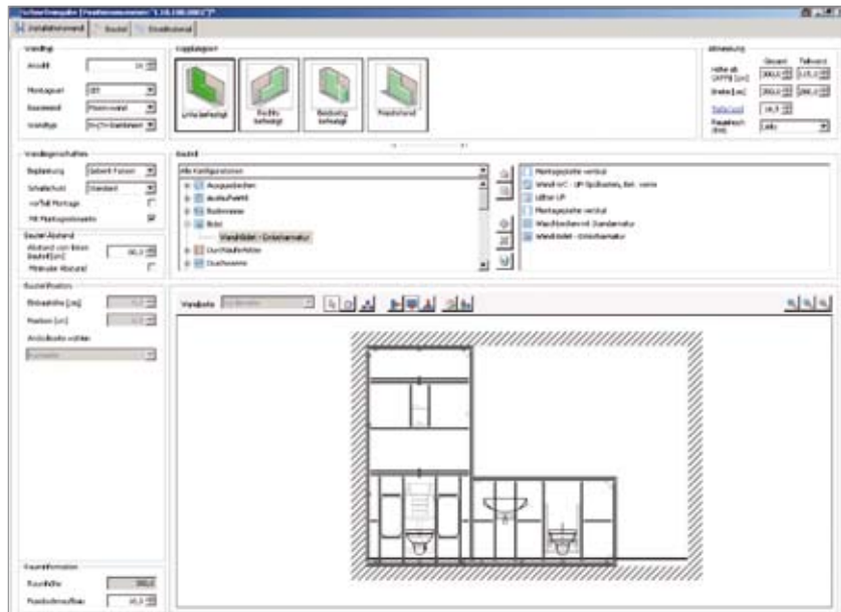
Mit Geberit ProPlanner Light können Sie schnell und unkompliziert Sanitärwände aus den Geberit Systemen GIS und Duofix planen. Das Geberit ProPlanner Modul Duofix/GIS baut auf den Funktionen von Geberit ProPlanner Light auf und erweitert den Leistungsumfang um nützliche Funktionen für die Planung von der Angebotserstellung bis zur Bauleitung.

Installationswände schnell erstellen und einfach Material, Montagezeit und Preise ermitteln

Mit Geberit ProPlanner Light können Sie schnell und unkompliziert am Bildschirm Sanitärwände aus den Geberit Systemen GIS und Duofix planen. Durch die tabellarische Schnelleingabe ermitteln Sie einfach und in kurzer Zeit Material, Montagezeiten und Preise für Angebote und Kalkulationen. Jedes Element wird im Leistungsverzeichnis hierarchisch aufgelistet. Zur Überprüfung der Planung stehen verschiedene zeichnerische Ansichten und ein grafischer Ausdruck zur Verfügung. Die Stück- und Zuschnittliste für GIS Profile ist ideal für die Vorfertigung in der Werkstatt oder auf der Baustelle.



3D-Raumdarstellung mit Geberit ProPlanner Modul Duofix/GIS.



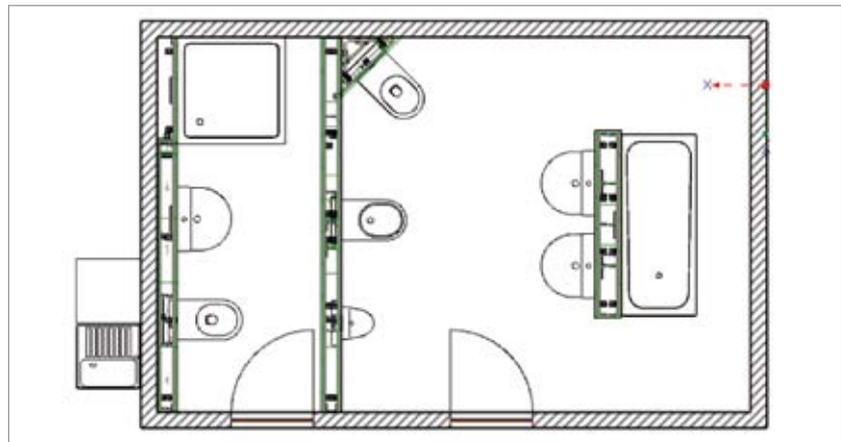
Schnelle Planung von Duofix und GIS-Sanitärwänden mit Zuschnittliste zur Vorfertigung in der Werkstatt.

Problemloser Export der Materialermittlung in Ihr Angebotsprogramm

Über die in Geberit ProPlanner Light integrierte GAEB-Schnittstelle können die ermittelten Materiallisten für Installationswände oder Rohrleitungssysteme in das Ausschreibungsprogramm übernommen werden. Damit sparen Sie Zeit, gewinnen Planungssicherheit und vermeiden Fehlerquellen. Die Druckausgabe beinhaltet Materiallisten, Kostenschätzungen, Montageanleitungen, Zuschnittslisten für Profile sowie einfache Grafikausdrucke. Zur Personalisierung Ihrer Planungen können Sie Ihr eigenes Firmenlogo in ProPlanner Light integrieren.

Kostenloser Download und Einsatz ohne Lizenzierung

Die aktuelle und alle relevanten Normen berücksichtigende Version der Planungssoftware ProPlanner Light kann kostenlos über die Webseite von Geberit heruntergeladen und ohne Lizenzierung und Internetverbindung genutzt werden. Erklärende Einstiegsfilme und die integrierte Hilfefunktion erleichtern den intuitiven Einsatz von Geberit ProPlanner Light ohne vorherige Schulung.



ProPlanner ermöglicht die maßstäbliche Planung von Duofix und GIS-Sanitärwänden und Bauelementen im Grundriss (Bild) oder im Aufriss.

Dazu tragen auch die übersichtliche Benutzeroberfläche, eine klar strukturierte Eingabemaske, das Drag-&-Drop-Prinzip und verschiedene Assistenten bei.

Das Modul Duofix/GIS – professionelle Planung von Sanitärwänden

Mit der Geberit ProPlanner Modulversion GIS/Duofix erstellt der Fachplaner Sanitärwände mit Montageelementen im bemaßten 2D-Grundriss, Aufriss und einer 3D-Ansicht. Über die integrierte DXF/DWG-Schnittstelle können CAD Grundrisse eingelesen werden. Damit können Sanitärwände direkt

auf Architektengrundlage projiziert werden. Die Modulversion erlaubt ebenfalls den Ausdruck von detaillierten Stück-, Zuschnitts- und Preislisten sowie Montageplänen.

Planungssicherheit durch automatische Updates

Für zusätzliche Planungssicherheit können die Preis-, Sortiments- und Produktdaten der lizenzierten ProPlanner Modulversion jederzeit über das Internet aktualisiert werden. Automatische Updates halten die den Berechnungen zugrunde liegenden Normen und Richtlinien stets auf dem neuesten Stand.

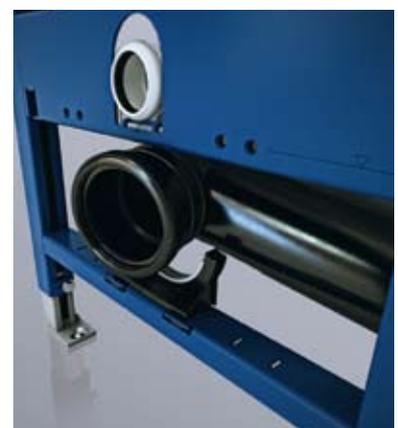
Geberit Systemtechnik – für mehr Sicherheit und Wirtschaftlichkeit

Geberit bietet nicht nur Installationssysteme, sondern komplette sanitärtechnische Systeme vom Hausanschluss bis zur Abwasserentsorgung an. Dabei steckt nicht nur außergewöhnliches technisches Wissen in jedem einzelnen System, sondern vor allem in den Verbindungen der Systeme.

Hohe Wirtschaftlichkeit für erfolgreiche Projekte

Geberit Systemtechnik bietet nicht nur ein deutliches Plus an Sicherheit. Sämtliche Systeme sind darauf ausgerichtet, möglichst wirtschaftlich geplant und installiert zu werden. Einfach verständliche Montageschritte, die schnell und flexibel von der Hand gehen, summieren

- Geberit Installationssysteme sind schnell, sicher und einfach kombinierbar mit allen weiteren Sanitärinstallationen wie Trinkwasserversorgung, Abwasserentsorgung, Entlüftung und der Elektroinstallation
- Aus der Kombination der Geberit Systeme ergeben sich weitere Vorteile hinsichtlich der Sicherheit, der Zuverlässigkeit und der Wirtschaftlichkeit der gesamten Sanitärinstallation
- Einfache Planung, schnelle Verarbeitung, höchstmögliche Funktionssicherheit und nachhaltige Wirtschaftlichkeit aus einer Hand



Mit der tiefenverstellbaren Rohrschelle lässt sich der Anschlussbogen spannungsfrei anschließen.

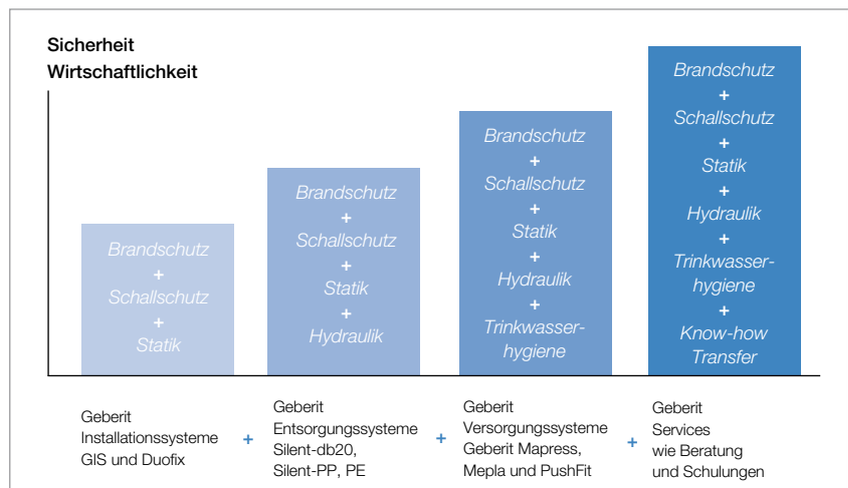
sich zum wirtschaftlichen Erfolg Ihres Projekts.

Clevere Verbindungen für mehr Sicherheit und Wirtschaftlichkeit

Jedes der neun Geberit Systeme ist so konzipiert, dass in Kombination mit einem weiteren Geberit System eingesetzt, Prüfungen und Zulassungen nicht nur für das Einzelsystem, sondern für das Gesamtsystem gelten. Clevere Verbindungen innerhalb des Systems und zur Kombination von Systemen sorgen dabei für außergewöhnlich sichere, flexible und wirtschaftliche Sanitärinstallationen.

Bauliche Anforderungen bestmöglich erfüllen

Die Erfüllung umfangreicher baulicher Anforderungen z. B. an den



Bauliche Anforderungen optimal erfüllen – mit Geberit Systemtechnik.

Schallschutz, den Brandschutz, die Trinkwasserhygiene, die Statik u.v.m. setzt schon bei der Planung an. Geberit Systeme sind einfach zu planen und bieten – vor allem miteinander verbunden – den Vorteil

der Gewährleistung auf das Gesamtsystem. Auf der Baustelle sind die baulichen Anforderungen dank durchdachter Lösungen schnell, einfach und sicher umgesetzt.



Das MeplaFix T-Stück – zur hanlosen und hygienischen Verbindung von Sanitärelementen und Mepla Trinkwassersystemen.



Der Mapress auf Mepl Fix Adapter – für die schnelle und sichere Verbindung von Mapress und Mepla Trinkwasserleitungen.



Der GIS Rohrclip – die schnelle und werkzeuglose Verbindung von Tragsystem, Ver- und Entsorgungsleitung, Schallschutz inklusive.

Geberit Systemtechnik – clevere Verbindungen, die passen

Geberit – die starke Marke für sanitärtechnische Systeme. Seit mehr als 125 Jahren 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 neun 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.

Geberit Systemtechnik – clevere Verbindungen, die passen

Was sich Geberit nennen darf, hat das Geberit Plus: Jedes Produkt gehört zu einem umfangreichen Programm und ist Bestandteil des Geberit Systems, innerhalb dessen 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 alle Geberit Installationssysteme. Die folgenden Beispiele stehen stellvertretend für viele weitere intelligente Lösungen und zeigen, warum Geberit Verbindungen zu mehr Wirtschaftlichkeit, mehr Sicherheit und Ästhetik in Sanitärräumen im Wohn- und Zweckbau führen.

**KNOW
HOW
INSTALLED**

GIS Profilverbinder – die werkzeuglose, stabile und schnelle Verbindung für die Ein-Mann-Montage

Der Geberit GIS Profilverbinder ermöglicht mit werkzeugfreier Verbindungstechnik die effiziente Ein-Mann-Montage und den einfachen Ausgleich möglicher Bautoleranzen. GIS Profile lassen sich blitzschnell und ohne Spezialwerkzeug ausrichten und dauerhaft zusammenfügen. Mit wenigen Klicks steht die komplette Wunschkonstruktion zur weiteren Sanitärinstallation und Beplankung bereit.

**KNOW
HOW
INSTALLED**

Integriertes Leerrohr für den Wasseranschluss eines Geberit AquaClean – die clevere Verbindung vom WC Element zum Geberit AquaClean

Alle Geberit Installationselemente für Wand-WC (GIS, Duofix, Kombifix und Sanbloc) werden mit dem werkzeuglos montierbaren Unterputz-Spülkasten UP320 ausgeliefert, der mit einem Leerrohr für eine Montage eines wandhängenden Geberit AquaClean vorbereitet ist.

**KNOW
HOW
INSTALLED**

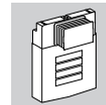
Der Geberit GIS Rohrclip – die schnelle, einfache und schallgeschützte Verbindung von Rohrleitungssystem und GIS Installationssystem

Der GIS Rohrclip sorgt für eine einfache, sichere und schallgeschützte Führung der Versorgungsleitung im Tragsystem. Im Dreh-Rast-Prinzip ist der Clip schnell montiert, die Versorgungsleitung eingelegt und festgezurr.

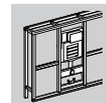
**KNOW
HOW
INSTALLED**

Geberit Montageplatten für Griff- und Haltesysteme – die einfach zu montierende, vorausschauende und statisch geprüfte Verbindung von Montageelement und barrierefreier Ausstattung

Die Geberit Montageplatte verbindet Stütz- und Haltegriffe statisch sicher mit den Geberit Installationssystemen GIS oder Duofix System. Die integrierten, nicht sichtbaren Montageplatten ermöglichen die Befestigung von Stütz-Klappgriffen, Haltestangen oder eines Duschsitzes mit lediglich geringsten baulichen Maßnahmen und minimalem wirtschaftlichem Mehraufwand.



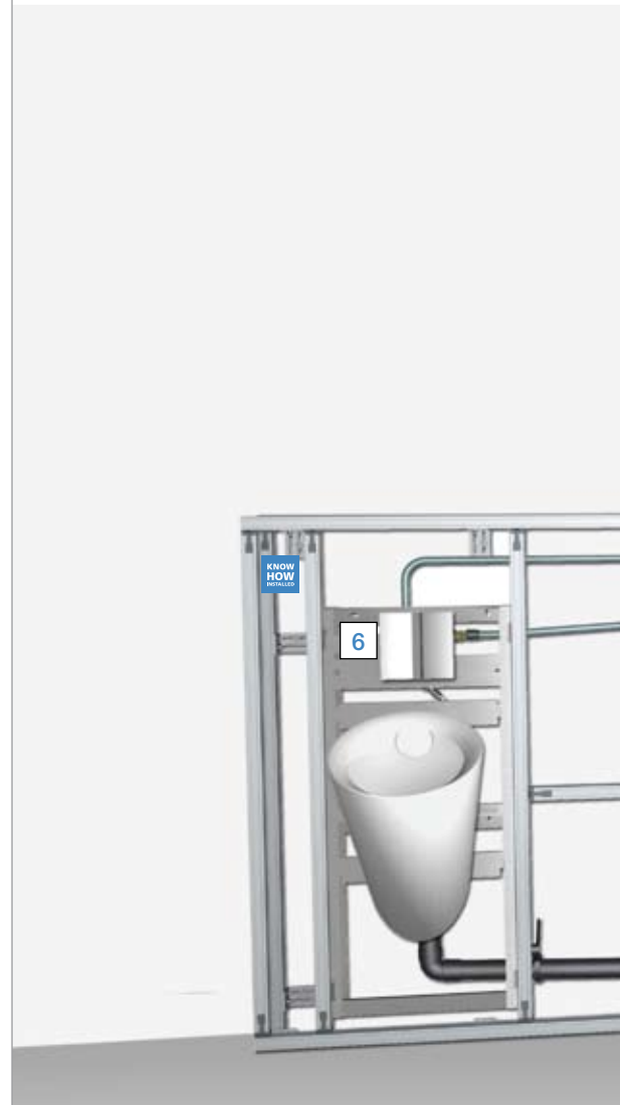
1 | Geberit Spülkästen & Innengarnituren
Aufputz- und Unterputzspülkästen, clevere Spüllösungen und Wasserspar-Umbausets für ältere Spülkästen – alle Spültechnologien bieten die gewohnte Geberit Perfektion bis ins Detail. Zusammen mit den Geberit Betätigungsplatten und Urinalauslösungen in zahlreichen attraktiven, aufeinander abgestimmten Designs und Materialien entstehen komplette Spüllösungen für WCs und Urinale.



2 | Installationssysteme
Aus Tragsystemen, Montageelementen und Systembepankung 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.



3 | Apparateanschlüsse
Geruchsverschlüsse von Geberit stellen problemlos die Verbindung von Waschtischen, Spültischen, Wasch- und Geschirrspülmaschinen, Trocknern, Ausgussbecken, Bade- und Duschwannen und Urinalen zum Entsorgungssystem her. Von Standardanwendungen bis zu speziellen Ausführungen für die Industrie, in jeder Lösung steckt das einzigartige Geberit Wissen über hydraulische Zusammenhänge.





4 | Geberit Versorgungssysteme

Mit den Geberit Press-Verbindungssystemen 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 Etagenansbindung.



5 | Geberit Entsorgungssysteme

Das schalldämmende und raumsparende Geberit Silent-db20 Abwassersystem für die Hausentwässerung im Wohnungsbau, das schalloptimierte Stecksystem Geberit Silent-PP, Geberit PE für erdverlegte Abwasserleitungen und den Einsatz in der Industrie- und Labor-entwässerung und das Unterdruck-Dachentwässerungssystem Geberit Pluvia ergänzen sich zu Komplettlösungen für die Entsorgung. Für die Entsorgung von Abluft: Geberit Aerotec90, das Entlüftungssystem mit integriertem Brandschutz.



6 | Armaturen & Spülsysteme für halböffentliche und öffentliche Anlagen

Zuverlässige elektronische und sanitärtechnische Produktlösungen werden den hohen und vielfältigen Ansprüchen an halböffentliche und öffentliche Sanitärräume gerecht. Elektronische und mechanische Urinal- und WC-Steuerungen und reaktionsschnelle Waschtisch-Armaturen sorgen für äußerst hygienischen und wirtschaftlichen Betrieb und ergeben auch optisch, zusammen mit den Geberit Urinaltrennwänden, ein harmonisches Bild.



7 | Geberit Barrierefrei

Komfortables, müheloses Wohnen sichert Geberit Barrierefrei mit dem jederzeit und ohne bauliche Eingriffe höhenverstellbaren WC, dem Geberit AquaClean und den WC-Steuerungen in Kombination mit Stütz-Klappgriffen. Berührungslose Waschtisch-Armaturen und Unterputz-Siphons komplettieren das sanitärtechnische System für komfortbewusste oder bewegungseingeschränkte Menschen.



8 | Geberit Softwaresysteme

Alle Planungsschritte in der Sanitärtechnik zeitsparend und mit höchster Genauigkeit durchzuführen – das erlauben die beiden Geberit Softwaresysteme ProPlanner Light und ProPlanner Modulversionen. Sanitärtechnik, Trinkwasser- und Abwasserinstallation, Heizungsrohrnetz-Installation, Vorwandssysteme und -elemente sowie Unterdruck-Dachentwässerung finden sich in dem einfach zu bedienenden, gewerkeübergreifenden und praxisorientierten Planungswerkzeug.



9 | Geberit Industrieanwendungen

Industrielle Anwendungen stellen hohe, spezifische und komplexe Anforderungen an Energie-, Ver- und Entsorgungsleitungen. Geberit PE, Geberit Mapress und Geberit Mepla spielen ihre Stärke in punkto Belastbarkeit, Unempfindlichkeit und Hygiene in vielfältigen industriellen Einsatzbereichen und Laboren aus.



Geberit Vertriebs GmbH
Theuerbachstraße 1
88630 Pfullendorf

Geberit Technik-Telefon
Tel: 07552 934-1011
Fax: 07552 934-866

technik-telefon@geberit.com
www.geberit.de



4 025416 948452

Urheberrechtlich geschützt. Nachdruck oder Veröffentlichung, auch durch elektronische Medien, auch auszugsweise nur mit Genehmigung Geberit Vertriebs GmbH, Pfullendorf 959.539.00.1/06.09/7-5