

Geberit Installationswände

GEBERIT



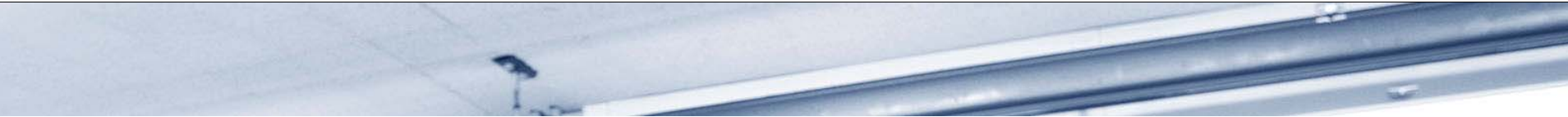


Geberit Installationswände mit System



Inhaltsverzeichnis

- Folie 3 Geberit Systemtechnik schöne Bäder
- Folie 4 Geberit GIS Systembeschreibung
- Folie 5 Geberit GIS Aufbau
- Folie 6 Geberit GIS Einsatzbereiche
- Folie 7 Geberit GIS einfache Montageregeln
- Folie 8 Geberit GIS einfache Montage
- Folie 9 Geberit GIS kreativ und individuell
- Folie 10 Geberit GIS vorTEILMontage
- Folie 11 Geberit GIS Vorfertigung
- Folie 12 Geberit Duofix das Universalelement
- Folie 13/14 Geberit Duofix Systembeschreibung
- Folie 15 Geberit Duofix Systemwand
- Folie 16-20 Geberit Duofix Beispiel Aufbau Vorwand
- Folie 21 Sicherheit inklusive
- Folie 22 Mehr Wertschöpfung mit System
- Folie 23 Ihr Nutzen auf einen Blick



Geberit Installationswände mit System

GEBERIT

Geberit Systemtechnik - Einfach, schnell und sicher schöne Bäder gestalten



Geberit Installationswände mit System

GEBERIT

Geberit GIS - Systembeschreibung

- Das GIS System besteht im Wesentlichen aus Tragesystem, Montageelementen und der Systembeplankung
 - Komplette Sanitärwände bis zur fliesenfertigen Oberfläche
 - Universell für jede Bausituation einsetzbar
 - Gestaltung der Sanitärräume nach Kundenwunsch
 - Hohe Sicherheit durch eindeutig zugeordnete Gewährleistung
 - Kosten- und Bauzeitreduzierung mit der GIS vor TE/L-Montage

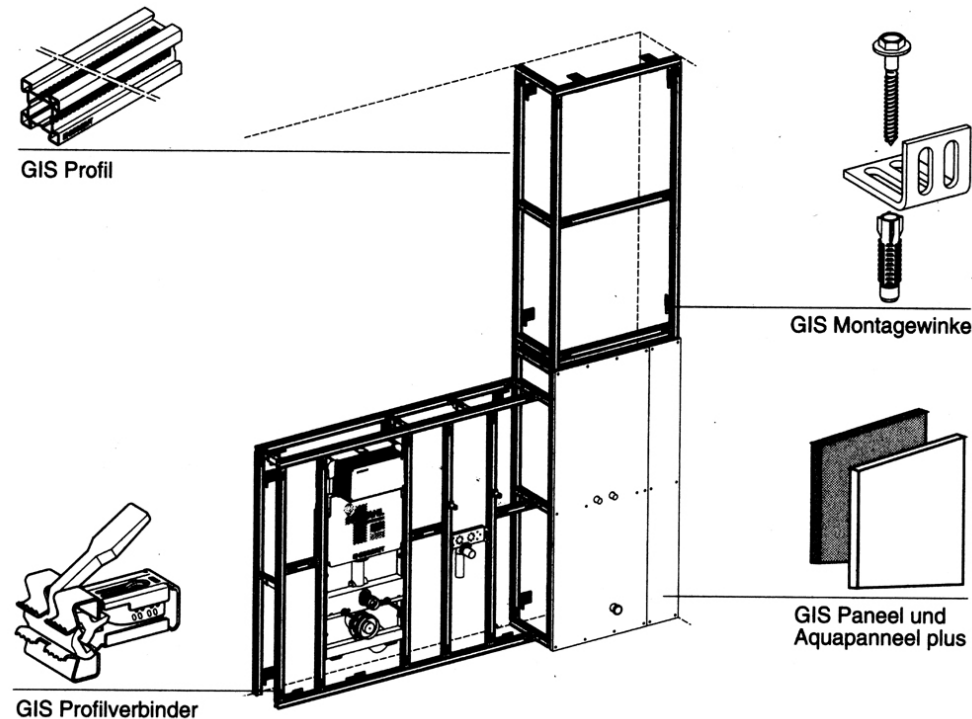


Geberit Installationswände mit System

GEBERIT

Geberit GIS - Aufbau

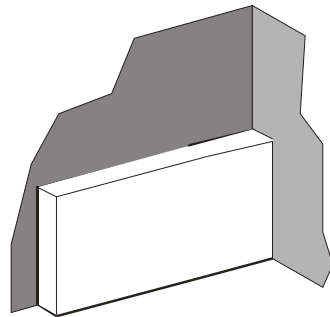
Mit drei Teilen und in drei Schritten zu kompletten Sanitärwänden



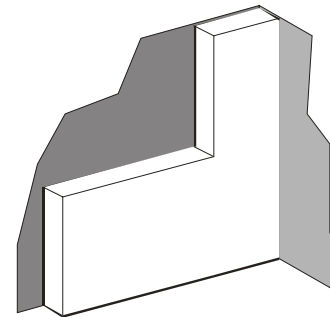
Geberit Installationswände mit System

GEBERIT

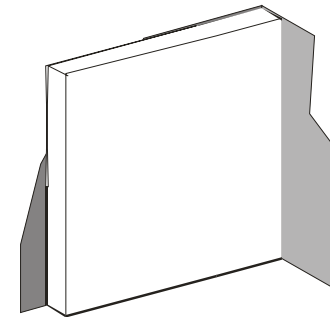
Geberit GIS - Einsatzbereiche



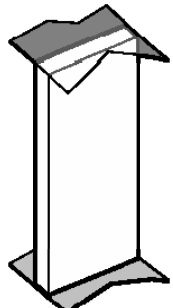
Vorwand teilhoch



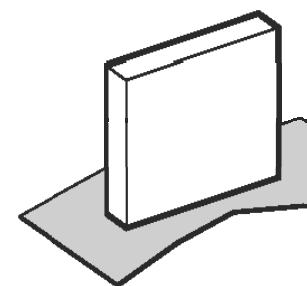
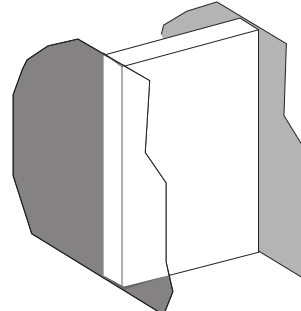
Vorwand teilhoch + Schacht



Vorwand raumhoch



Installationstrennwand

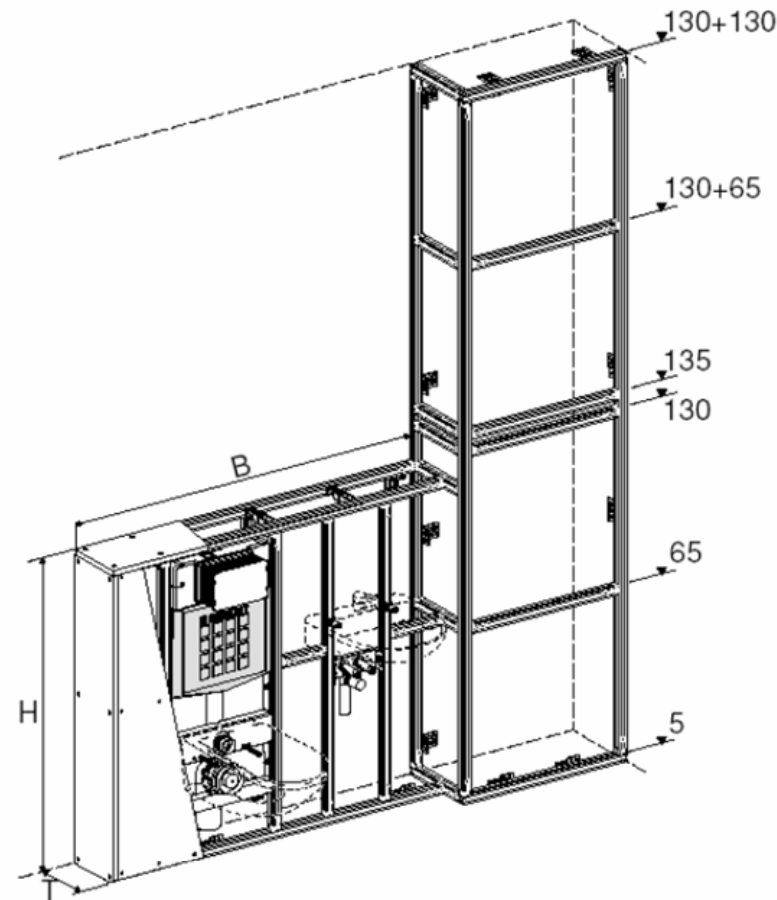


Freistehende Wand

Geberit Installationswände mit System

GEBERIT

Geberit GIS - Einfache Montageregeln



Geberit Installationswände mit System

GEBERIT

Geberit GIS - Einfache Montage



■ WC-Element

- Stufenlos in der Höhe einstellbar

■ Tragsystem

- Alle 65 cm wird ein Profil montiert
- Unter jedem Element ein Montagewinkel



■ Wandtiefe

- Minimale Wandtiefe beim WC = 16,5 cm bei DN 90

Geberit Installationswände mit System

GEBERIT

Geberit GIS - kreativ und individuell, die Lösung jeder Bausituation



Geberit Installationswände mit System

GEBERIT

Geberit GIS - vorTEIL-Montage

- GIS vorTEIL-Montage – Ihr Nutzen
 - Sie reduzieren die Montagezeit
 - Sie minimieren Rüstzeiten
 - Sie steigern Ihre Wettbewerbsfähigkeit
- GIS vorTEIL-Montage – der Nutzen für Ihren Bauherrn
 - Optimal kurze Bauzeit
 - Geringe Lärm- / Schmutzbelästigung
 - Sanierung in bewohntem Zustand möglich
 - Weniger Koordinationsaufwand – ein Ansprechpartner



Geberit Installationswände mit System

GEBERIT

Geberit GIS - Neue Chancen für Sie durch Geberit Vorfertigung

- Sie sind stark ausgelastet?
- Sie müssen eine schnelle Baufertigstellung garantieren?
- Unsere Lösung:
Geberit fertigt für Sie vor



Geberit Installationswände mit System

GEBERIT

Geberit Duofix – das Universalelement im Trockenbau



Geberit Installationswände mit System

GEBERIT

Geberit Duofix - Systembeschreibung

- Geberit Duofix sind selbsttragende Montageelemente für den Trockenbau, als Einzelement in einer Trockenbau-Vorwand oder in einer leichten Ständerwand bzw. Duofix Systemwand
- Mit den Duofix Montageelementen und der Duofix Systemwand können komplette teilhohe und raumhohe Installations-Vorwände und Installations-Trennwände aufgebaut werden
- Ein Montageelement für alle Einsatzbereiche im Trockenbau



Geberit Installationswände mit System

GEBERIT

Geberit Duofix - Systembeschreibung

Das Universaltalent im Trockenbau

- Innwand, Vorwand, Systemwand
- Wand-WC 112 cm, 98 cm, 82 cm
- Betätigung von vorne oder von oben
- Eckelement
- Höhenverstellbares WC-Element
- WC-Element 112 cm
Elementabmessung variierbar



Geberit Installationswände mit System

GEBERIT

Geberit Duofix - Systemwand

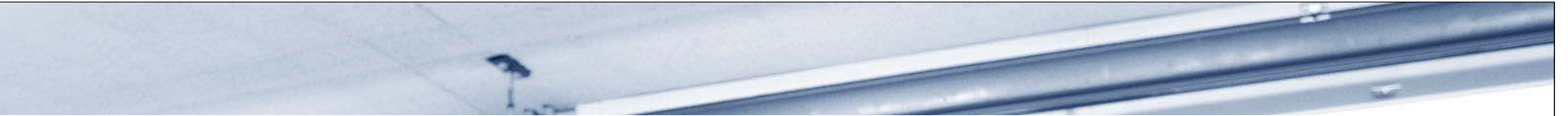
System-Schiene



+

System-Ständer





Geberit Installationswände mit System

GEBERIT

Duofix Systemwand - Beispiel Vorwand raumhoch



Geberit Installationswände mit System

GEBERIT

Duofix Systemwand - Beispiel Vorwand raumhoch



Geberit Installationswände mit System

GEBERIT

Duofix Systemwand - Beispiel Vorwand raumhoch



Geberit Installationswände mit System

GEBERIT

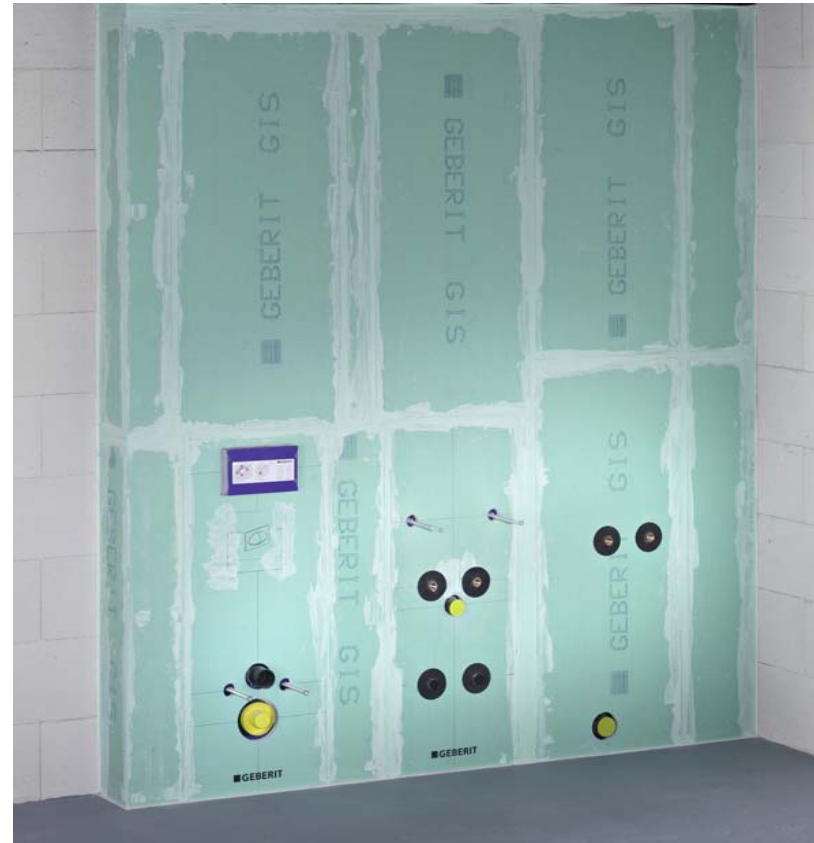
Duofix Systemwand - Beispiel Vorwand raumhoch



Geberit Installationswände mit System

GEBERIT

Duofix Systemwand - Beispiel Vorwand raumhoch



Geberit Installationswände mit System

GEBERIT

Sicherheit inklusive



System-Brandschutz

Die Geberit Systeme erfüllen im Installationsschacht die Anforderungen an den Brandschutz nach DIN 4102, Teil 11 mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis ABP Nr.: P-MPA-E98-121 für I90 und ABP Nr.: P-MPA-E02-047 für I30; in der Installationstrennwand nach DIN 4102, Teil 2, ABP Nr.: P-MPA-E02-049 für F90 und ABP Nr.: P-MPA-E02-050 für F30.



System-Schallschutz

Geberit GIS und Geberit Duofix Systemwand erfüllen die höchsten Anforderungen der DIN 4109 „Schallschutz im Hochbau“ sowie die Anforderungen eines erhöhten Schallschutzes, Schallschutzstufe III.



System-Feuchtigkeitsschutz

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



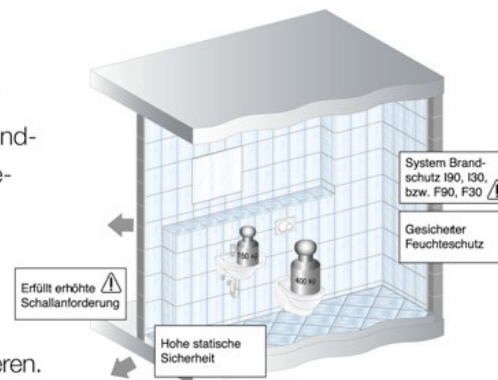
Statik

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



Barrierefreie Sanitärinstallation

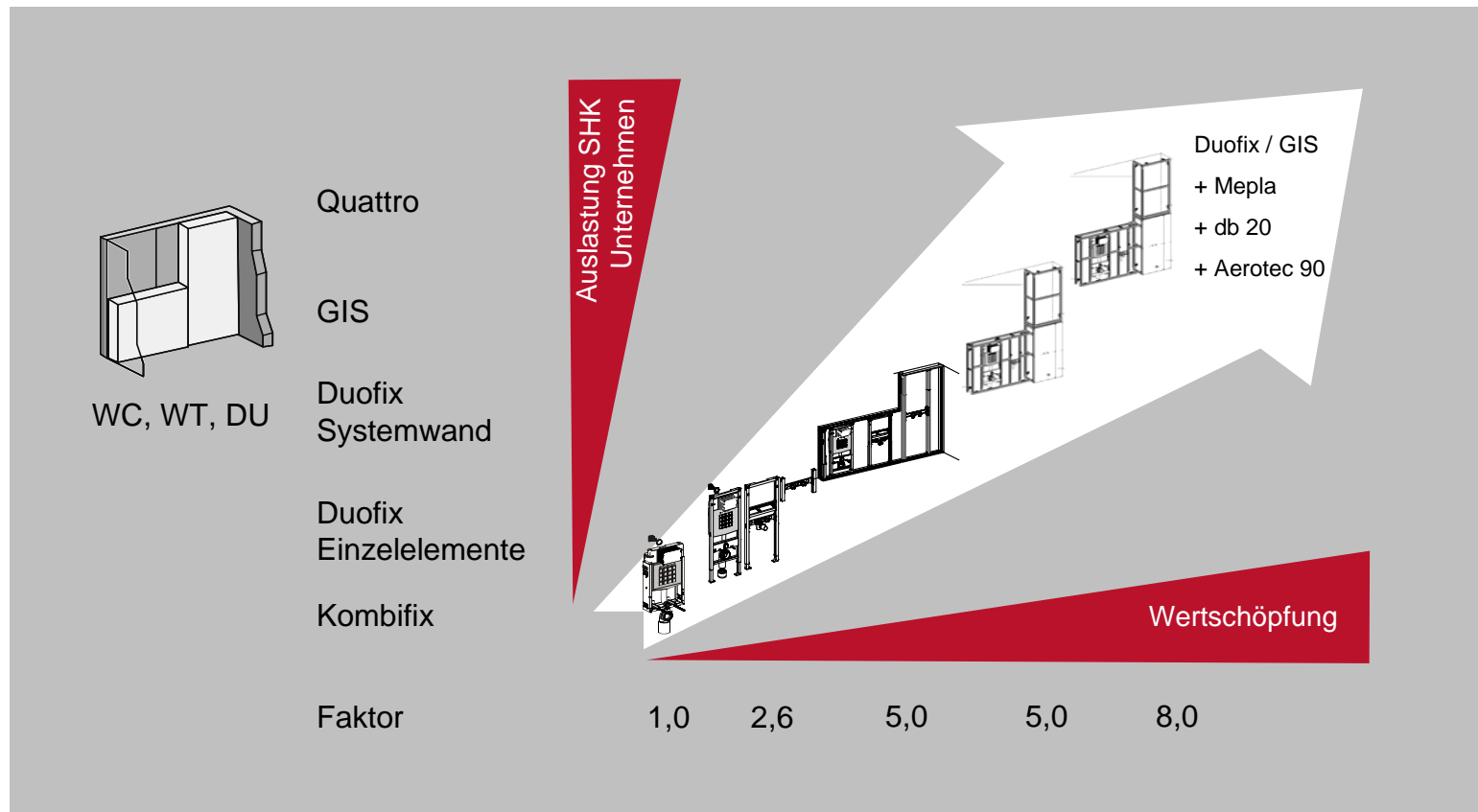
Geberit GIS und Duofix bieten die Möglichkeit, eine komplett barrierefreie Badgestaltung nach DIN 18025 und 18024-2 zu realisieren.

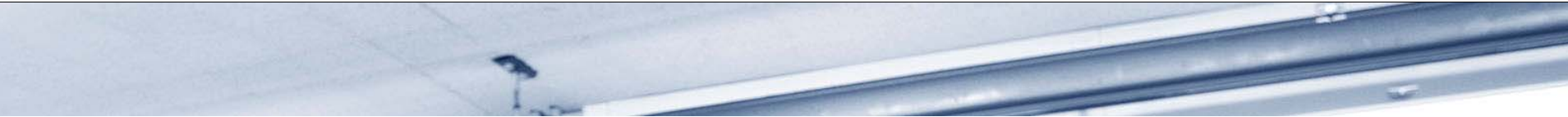


Geberit Installationswände mit System

GEBERIT

Mehr Wertschöpfung mit System





Geberit Installationswände mit System



Ihr Nutzen auf einen Blick

- Statische Sicherheit
- Variable Einsatzbereiche
- Wirtschaftliche Lagerhaltung
- Schnelle, einfache Montage
- Umsatzverlagerung vom Trockenbauer zum Sanitärfachmann
- Sanitärinstallationswände ohne Gewerkeabstimmung
- Klar geregelte Gewährleistung