

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 Montagerregeln
■ 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 Systemtechnik - Einfach, schnell und sicher schöne Bäder gestalten**





# Geberit Installationswände mit System



## 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 *TEIL*-Montage

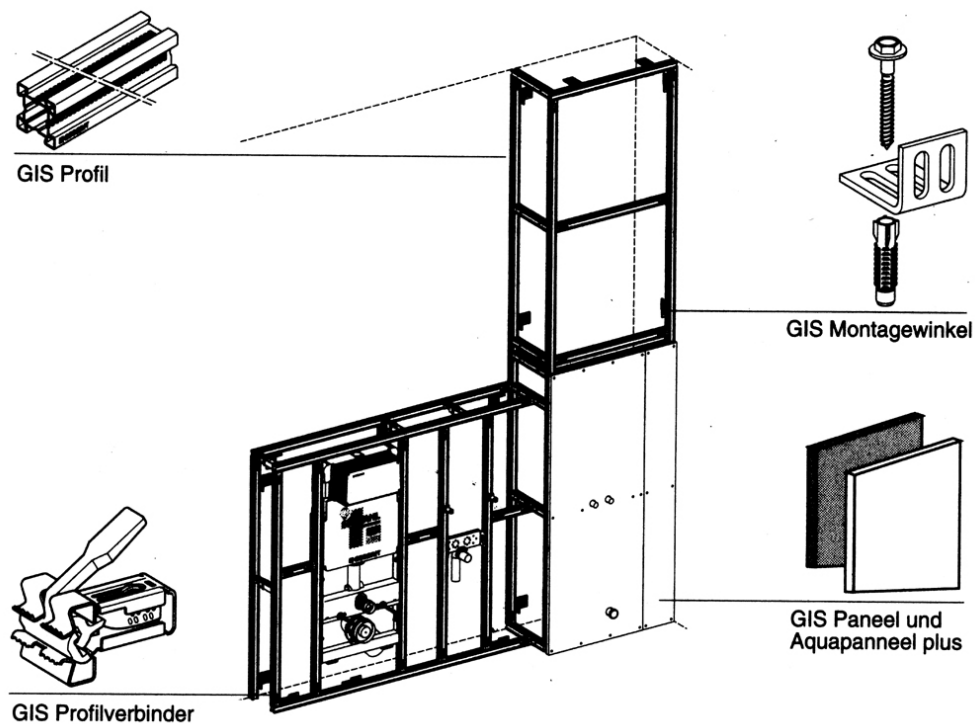


# Geberit Installationswände mit System



## Geberit GIS - Aufbau

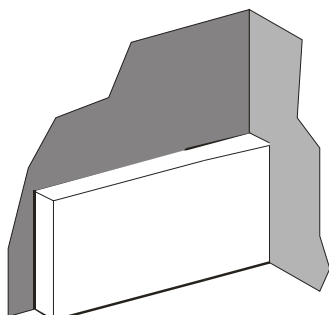
Mit drei Teilen und in drei Schritten zu kompletten Sanitärwänden



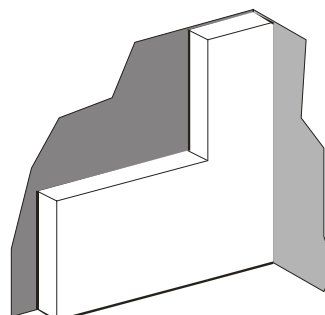
# Geberit Installationswände mit System



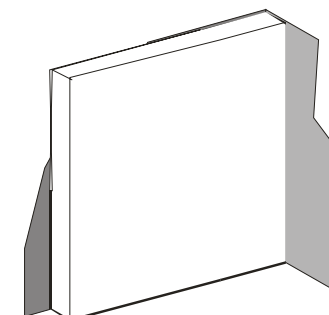
## Geberit GIS - Einsatzbereiche



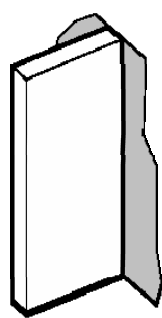
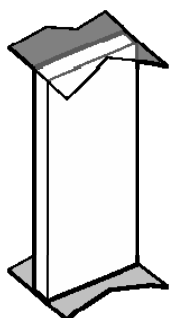
Vorwand teilhoch



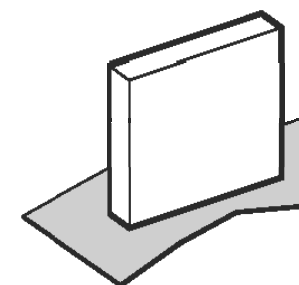
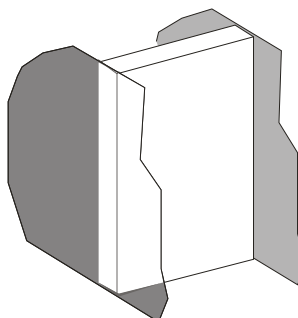
Vorwand teilhoch + Schacht



Vorwand raumhoch



Installationstrennwand

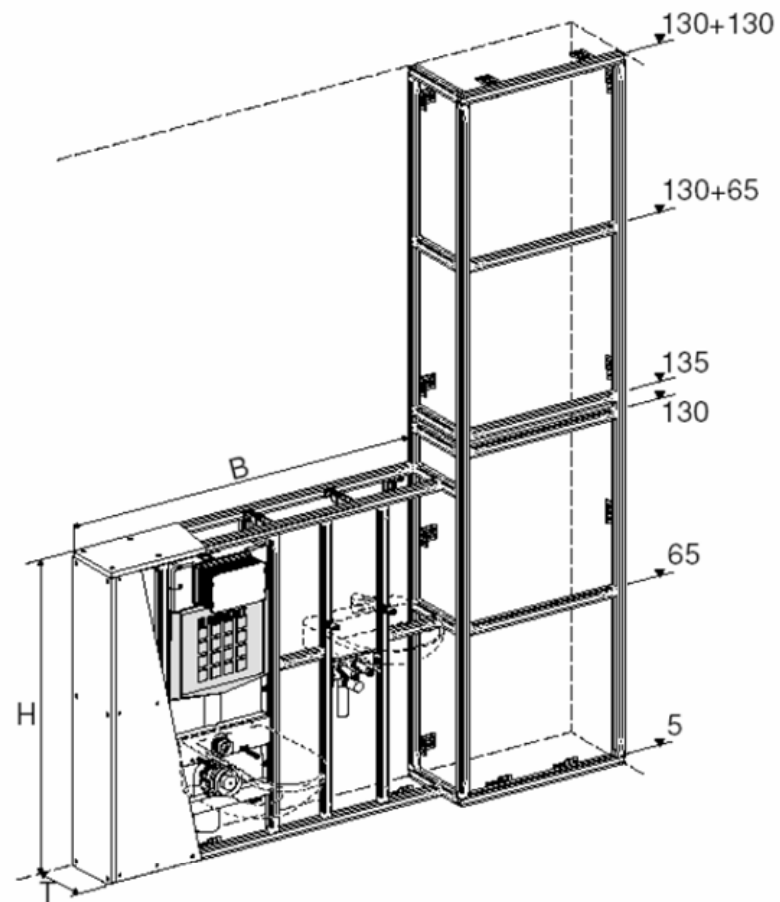


Freistehende Wand

# Geberit Installationswände mit System



## Geberit GIS - Einfache Montageregeln



# Geberit Installationswände mit System



## 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 GIS - kreativ und individuell, die Lösung jeder Bausituation**



# Geberit Installationswände mit System



## 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 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 Duofix – das Universalelement im Trockenbau





# Geberit Installationswände mit System



## 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 Duofix - Systembeschreibung

### Das Universal talent 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 Duofix - Systemwand

System-Schiene



+

System-Ständer



# Geberit Installationswände mit System



## Duofix Systemwand - Beispiel Vorwand raumhoch





# Geberit Installationswände mit System

## Duofix Systemwand - Beispiel Vorwand raumhoch



# Geberit Installationswände mit System

## Duofix Systemwand - Beispiel Vorwand raumhoch



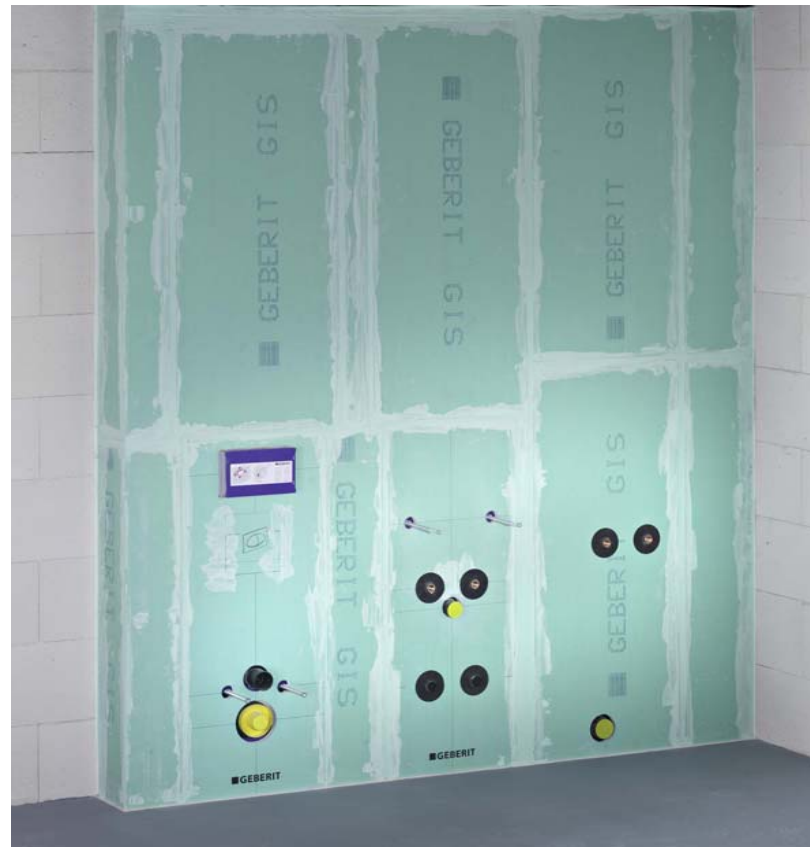
# Geberit Installationswände mit System

## Duofix Systemwand - Beispiel Vorwand raumhoch



# Geberit Installationswände mit System

## Duofix Systemwand - Beispiel Vorwand raumhoch





# Geberit Installationswände mit System



## 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 Panel in nassebeanspruchten Räumen (z.B. häusliche Bäder) und mit dem Geberit Aquapaneel plus in hoch nassebeanspruchten Räumen (z.B. öffentl. Duschen).



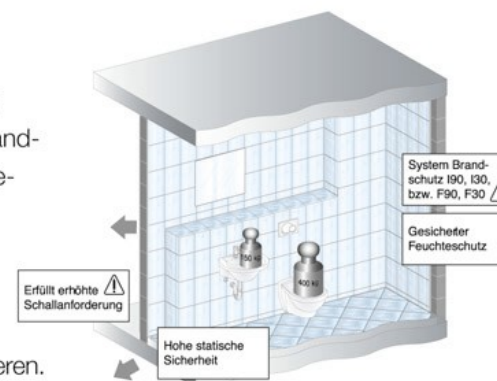
### Statik

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



### Barrierefreie Sanitärinstallation

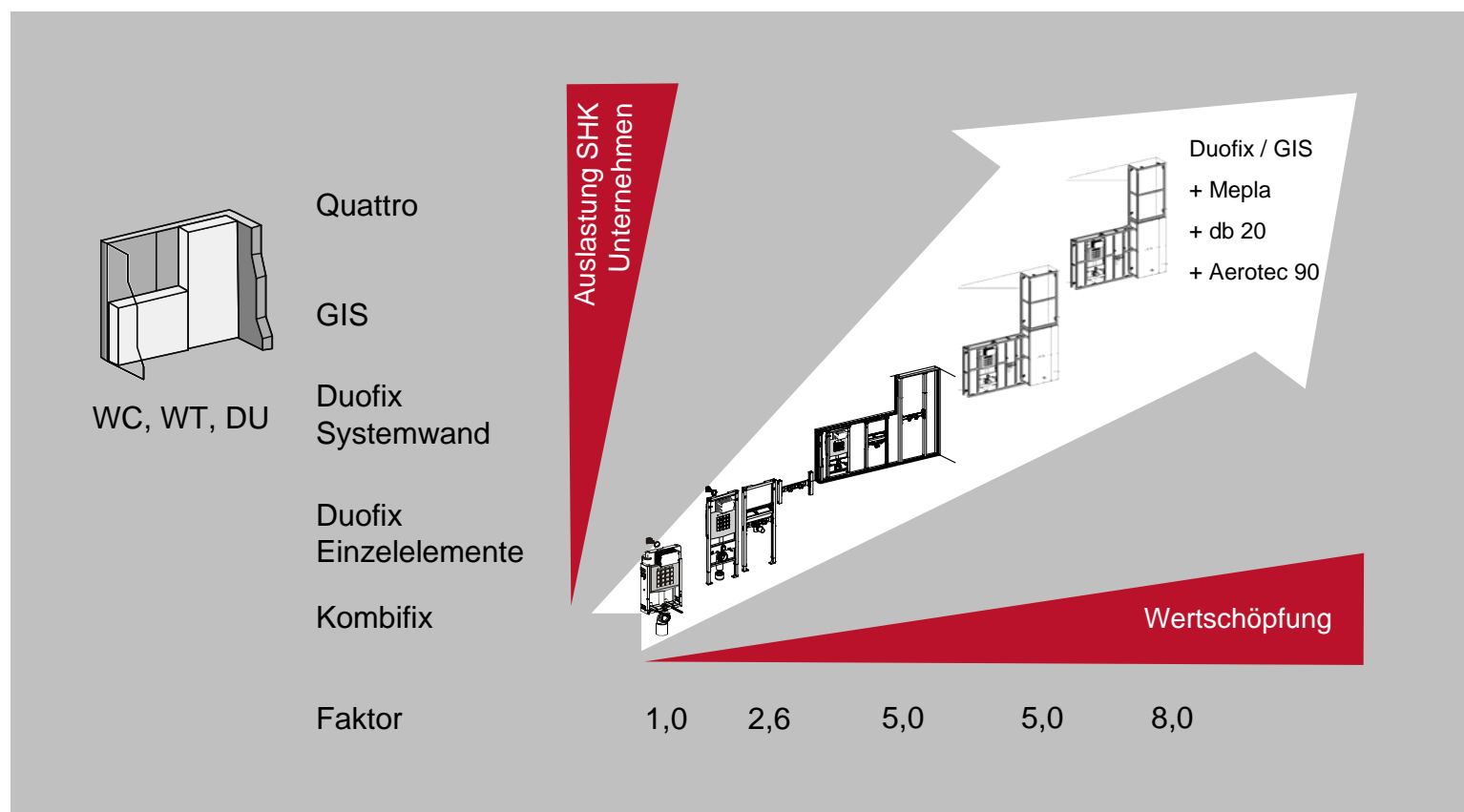
Geberit GIS und Duofix bieten die Möglichkeit, eine komplett barrierefreie Badgestaltung nach DIN 18025 und 18024-2 zu realisieren.



# Geberit Installationswände mit System



## 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