

SANITÄRRÄUME IN DER PFLEGE



DESIGN
MEETS
FUNCTION





SANITÄR- RÄUME IN DER PFLEGE

- Planungsbeispiele und Produkte für das altersgerechte Privatbad, für Krankenhäuser, Seniorenwohnungen und Alten- und Pflegeheime
- Normative Hintergründe
- Checkliste für die Umsetzung mit der DIN 18040-2
- Vielfältige Lösungen für barrierefreie Sanitärräume vor und hinter der Wand

Diese Broschüre richtet sich gezielt an Pflegeeinrichtungen. Mehr zum Geberit Gesamtsortiment finden Sie im Bad-Magazin und Objekt-Magazin.





SANITÄRE EINRICHTUNGEN FÜR
BESONDERE ANFORDERUNGEN

BARRIERE- FREIHEIT NACH MAß

Mit Produkten, Systemen und Planungsunterstützung hilft Geberit Fachplanern, Installateuren und Betreibern bei der Einrichtung barrierefreier und pflegegerechter Sanitärräume.

Das Bad spielt für Ältere, für Menschen mit Einschränkungen oder vorübergehenden Erkrankungen eine wichtige Rolle. Anforderungsgerechte Sanitäreinrichtungen helfen Betroffenen und Pflegenden, eine optimale Körperpflege in allen Lebenssituationen sicherzustellen.

Geberit bietet umfassende Unterstützung bei der Planung und Realisierung von Sanitärräumen in unterschiedlichen Einrichtungen sowie im Privatbad. Zu den Anforderungen an eine barrierefreie, rollstuhl- und pflegegerechte Ausstattung kommen in vielen Fällen noch Hygienevorschriften.



BETREUTES WOHNEN, SENIORENHEIME, SENIorenWOHNUNGEN UND HÄUSLICHE PFLEGE

In diesen Einrichtungen sind Lösungen gefragt, die sich für ein barrierefreies oder uneingeschränkt mit dem Rollstuhl nutzbares Bad eignen. Wichtig sind Produkte und Systeme, die ausreichende Bewegungsflächen schaffen, funktional und ergonomisch gut nutzbar sind und hohe Hygieneansprüche erfüllen.

Den Planungen soll die DIN 18040-2 zugrunde gelegt werden.



KRANKENHÄUSER, ALTEN- UND PFLEGEHEIME

In diesen Bereichen sind Lösungen gefragt, die sich für barrierefreie oder uneingeschränkt mit dem Rollstuhl nutzbare Sanitärräume eignen. Eine hohe Bedeutung kommt hier Produkten und Systemen zu, die spezielle Anforderungen an die Hygiene erfüllen und so dazu beitragen, Infektionen zu vermeiden.

Den Planungen sind die DIN 18040-1 sowie die jeweiligen Landesbauordnungen zugrunde zu legen.



ALTERSGERECHTE PRIVATBÄDER

Die Begriffe „seniorengerecht“ oder „altersgerecht“ sind nicht gesetzlich definiert. Da nicht jeder Mensch in fortgeschrittenem Alter körperlich eingeschränkt oder auf Rollator und Rollstuhl angewiesen ist, spielen in diesem Bereich eine individuell angepasste, bedarfsgerechte Planung sowie entsprechende Produkte und Systeme eine wichtige Rolle.

Den Planungen kann die DIN 18040 zugrunde gelegt werden.



INHALT

Geberit bietet Badsysteme und Produktlösungen für alle Bereiche und Sanitärgegenstände im barrierefreien Bad.

22

WASCHPLÄTZE
Für die tägliche Pflege.



34

WC-BEREICHE
Für mehr Komfort in jeder Lebenssituation.

54

DUSCHBEREICHE
Bodeneben ist Pflicht.



60

**BEDARFSGERECHTE
SPEZIALLÖSUNGEN**
Für besondere Anforderungen
in der Pflege und Reinigung.

66

**HYGIENE IM SANITÄRBEREICH DES
GESUNDHEITSWESENS**
Höchste Anforderungen an die Hygiene.



72

FUNKTIONEN UND LÖSUNGEN
Clevere Ideen für Komfort im Alltag.

FÜR SICHERHEIT UND **SELBSTBESTIMMUNG**

EINRICHTUNGEN FÜR BARRIEREFREIE SANITÄRRÄUME

LICHTSPIEGELELEMENTE
Spiegelemente für barriere-
freie Sanitärräume.

ABWASSER, SCHALLSCHUTZ,
BRANDSCHUTZ

Systemgeprüfte Lösungen mit
Prüfzeugnissen für Brand- und
Schallschutz.

INSTALLATIONSWÄNDE
Vorwand-Montageelemente
für alle Sanitärgegenstände
und barrierefreie Lösungen.

TRINKWASSER
Edelstahl-Rohrleitungen, Hygienespülungen
und mehr für höchste Anforderungen an die
Trinkwassersicherheit.

WC-STEUERUNGEN MIT ELEKTRO- NISCHER SPÜLAUSLÖSUNG

Neben der manuellen Betätigung lässt sich der Geberit UP-Spülkasten über die Stützklappgriffe mit Funktaster steuern.



WC-SITZE

Stabile WC-Sitze und Sitzringe mit durchgehender Edelstahlscharnierwelle für hohe Stabilität auch beim seitlichen Übersetzen.



KERAMIK

Spezielle Keramiken: unterfahrbare Waschtische, WCs mit großer Ausladung oder Sonderhöhe, Dusch-WCs.

BODENEBENE DUSCHLÖSUNGEN

Duschrinnen, Boden- oder Wandabläufe und Duschflächen eignen sich perfekt für barrierefreie Sanitärräume.



PLANUNGSHILFEN UND NORMEN



SANITÄRRaumPLANUNG

		Stand
VDI 6000 / Blatt 1.1	Ausstattung von und mit Sanitärräumen – Grundlagen und Systeme – Vorgefertigte Sanitär-Bauelemente (Fertigsanitärräume, Installationssysteme)	2012-02
VDI 6000 / Blatt 5	Ausstattung von und mit Sanitärräumen – Seniorenwohnungen, Seniorenheime, Seniorenpflegeheime	2004-11
VDI 6008 / Blatt 1	Barrierefreie Lebensräume – Allgemeine Anforderungen und Planungsgrundlagen	2012-12
VDI 6008 / Blatt 2	Barrierefreie Lebensräume – Möglichkeiten der Sanitärtechnik	2012-12
DIN EN 1996-1-1	Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten – Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk	2013-02
DIN 18183-1	Trennwände und Vorsatzschalen aus Gipskartonplatten mit Metallunterkonstruktionen	2009-05
DIN / VDE 0100-701	Errichten von Niederspannungsanlagen – Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Räume mit Badewanne oder Dusche	2008-10
DIN 18534	Abdichtung von Innenräumen	2017-07
VDI 6004	Schutz der technischen Gebäudeausrüstung – Vandalismus und Zerstörung	2009-05
ArbStättV	Arbeitsstättenverordnung	2016-12
DIN 18040-1	Barrierefreies Bauen – Planungsgrundlagen – Teil 1: öffentlich zugängliche Gebäude	2010-10
DIN 18040-2	Barrierefreies Bauen – Planungsgrundlagen – Teil 2: Wohnungen	2011-09



BRANDSCHUTZ

		Stand
DIN 4102 / 1-12	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen / Teil 1–12	2016-07
M-LüAR	Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Lüftungen (Muster-Lüftungsanlagen-Richtlinie)	2005-09 (Änderung 2015-12)
MLAR	Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen (Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie – MLAR)	Fassung 2015-02 (Redaktionsstand 2016-04)
MBO	Musterbauordnung	Fassung 2002-11 (Änderung 2016-05)
MVV TB	Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen	Ausgabe 2017 / 1



SCHALLSCHUTZ

		Stand
DIN 4109	Schallschutz im Hochbau	2018-01 2016-07
VDI 4100	Schallschutz im Hochbau – Wohnungen – Beurteilung und Vorschläge für erhöhten Schallschutz	2012-10
DEGA-Empfehlung 103	Schallschutz im Wohnungsbau – Schallschutzausweis	2009-03
DEGA-Memorandum 104	Schallschutz im eigenen Wohnbereich	2015-02



TRINKWASSER

		Stand
Trinkwasserverordnung (TrinkwV)	Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch	2018-01
DIN EN 1717	Schutz des Trinkwassers vor Verunreinigungen in Trinkwasserinstallationen	2011-08
DIN EN 806	Technische Regeln für Trinkwasserinstallationen	
DIN 1988	Technische Regeln für Trinkwasserinstallationen	
RKI-Richtlinie	RKI-Richtlinie für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention	
VDI / DVGW 6023	Hygiene in Trinkwasserinstallationen – Anforderungen an Planung, Ausführung, Betrieb und Instandhaltung	2013-04
VDI 6003	Trinkwassererwärmungsanlagen – Komfortkriterien und Anforderungsstufen für Planung, Bewertung und Einsatz	2012-10
DVGW 551	Trinkwassererwärmungs- und Trinkwasserleitungsanlagen – Technische Maßnahmen zur Verminderung des Legionellenwachstums – Planung, Errichtung, Betrieb und Sanierung von Trinkwasserinstallationen	2004-04
UBA-Bewertungsgrundlage	Bewertungsgrundlage für metallene Werkstoffe in Kontakt mit Trinkwasser	2017-03
ZVSHK-Merkblatt Dichtheitsprüfung	Dichtheitsprüfungen von Trinkwasserinstallationen mit Druckluft, Inertgas oder Wasser	2011-01



ABWASSER

		Stand
DIN EN 12056	Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden	2001-01
DIN 1986-100	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke	2016-12
DIN EN 1610	Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen	2015-12
DIN EN 752	Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden – Kanalmanagement	2008-04

GRUNDLAGEN DER BARRIEREFREIHEIT

NACH DIN 18040-1 UND 18040-2

Mit den Normen DIN 18040-1 und DIN 18040-2 als Vorgabe für barrierefreies Bauen sind „Schutzziele“ formuliert worden. Sie sollen Gebäude und Räume für Menschen mit physischen oder psychischen Beeinträchtigungen uneingeschränkt nutzbar machen. Die Normen definieren keine konkreten Lösungen, sondern Eigenschaften, die zu erreichen sind. Sie stellen dar, unter welchen technischen Voraussetzungen bauliche Anlagen barrierefrei sind.

DIN 18040-1 „BARRIEREFREIES BAUEN – PLANUNGSGRUNDLAGEN – TEIL 1: ÖFFENTLICH ZUGÄNGLICHE GEBÄUDE“

Die DIN 18040-1 beschränkt sich auf öffentlich zugängliche Gebäude. Insbesondere:

- Einrichtungen des Bildungswesens,
- Sport- und Freizeitstätten,
- Einrichtungen des Gesundheitswesens,
- Büro-, Verwaltungs- und Gerichtsgebäude,
- Verkaufs- und Gaststätten,
- Stellplätze, Garagen und Toilettenanlagen

Zahlreiche Landesbauordnungen enthalten zur Barrierefreiheit baulicher Anlagen eine Auflistung von betroffenen Einrichtungen, die bei Nutzung der DIN 18040-1 als technische Baubestimmung ebenfalls nach diesen Vorgaben geplant und gebaut werden müssen.

DIN 18040-2 „BARRIEREFREIES BAUEN – PLANUNGSGRUNDLAGEN – TEIL 2: WOHNUNGEN“

Die DIN 18040-2 regelt die Planung und Errichtung von barrierefreien Wohnungen. Dieser Teil gilt für die äußere Erschließung auf dem Grundstück sowie innerhalb des betroffenen Gebäudes und für die barrierefreie Gestaltung der Wohnräume (insbesondere der Sanitärräume). Unterschieden wird zwischen den Anforderungen an barrierefrei nutzbare Wohnungen und uneingeschränkt mit dem Rollstuhl nutzbare Wohnungen. In diesem Zusammenhang werden die über den Mindeststandard hinausgehenden Anforderungen für Rollstuhlfahrer mit einem „R“ gekennzeichnet. Die Norm nennt in den einzelnen Abschnitten konkrete Vorgaben. Von diesen darf abgewichen werden, wenn sich das Ziel auch durch andere technische Möglichkeiten nachweislich erreichen lässt. Damit erhält der Planer größere Gestaltungsmöglichkeiten und kann besser auf die einzelnen Nutzerbedürfnisse eingehen.

Diese Norm legt fest, wie Wohnungen, Flure und Keller gebaut sein müssen für Menschen:

- mit Sinnesbehinderung (Sehbehinderung, Gehörlosigkeit)
- mit eingeschränkter Bewegungsmöglichkeit
- die groß- oder kleinwüchsig sind
- mit kognitiven Einschränkungen
- die bereits älter sind
- die noch jung sind (Kinder)
- mit Kinderwagen oder Gepäck

Die vorliegende Broschüre kennzeichnet die über den Mindeststandard hinausgehenden Anforderungen für Rollstuhlfahrer mit folgendem Symbol: 

ANFORDERUNGEN AN DEN WC-BEREICH UND WT-BEREICH NACH DIN 18040

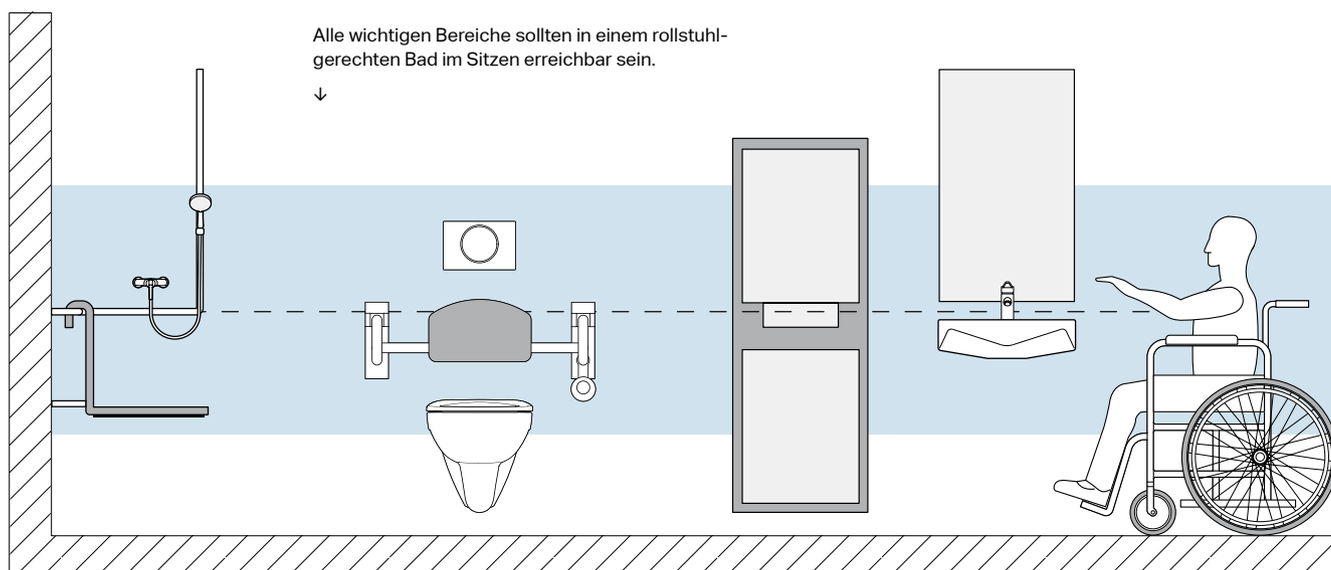
	Anforderungen gemäß DIN 18040-1, Barrierefreies Bauen – Planungsgrundlagen – Teil 1: Öffentlich zugängliche Gebäude	Anforderungen gemäß DIN 18040-2, Barrierefreies Bauen – Planungsgrundlagen – Teil 2: Wohnungen
Mindestgröße der Bewegungsfläche	<ul style="list-style-type: none"> - 1500 x 1500 mm vor den einzelnen Sanitärobjekten 	<ul style="list-style-type: none"> - 1200 x 1200 mm vor den einzelnen Sanitärobjekten (B) - 1500 x 1500 mm vor den einzelnen Sanitärobjekten (R) - Bewegungsflächen dürfen sich überlagern (B)
WC	<ul style="list-style-type: none"> - Rechts und links ist ein 700 mm tiefer und 900 mm breiter Freiraum vorzusehen - Sitzhöhe (inkl. Sitz) muss zwischen 460 und 480 mm liegen - 550 mm hinter der Vorderkante des Klosettbeckens muss sich der Benutzer anlehnen können. Der WC-Deckel ist als alleinige Rückenstütze ungeeignet 	<ul style="list-style-type: none"> - Abstand zur Wand 200 mm (B) - Rechts oder links ist ein 700 mm tiefer und 900 mm breiter Freiraum vorzusehen (R) - Sitzhöhe inkl. Sitz sollte 460 – 480 mm betragen; im Bedarfsfall Höhenanpassung (R) - Seitlicher Abstand zur Wand von 300 mm auf einer Seite (R) - Rückenstütze: 550 mm hinter Vorderkante des WC-Beckens; der WC-Deckel ist als alleinige Rückenstütze ungeeignet (R)
Haltegriffe	<ul style="list-style-type: none"> - Auf jeder Seite des WCs sind klappbare, 150 mm über die Vorderkante des Beckens hinausragende, in selbst gewählten Etappen mit wenig Kraftaufwand hochklappbare Haltegriffe zu montieren - Toilettenpapierhalter muss ohne Veränderung der Sitzposition erreichbar sein - Der lichte Abstand der Haltegriffe muss 650 – 700 mm betragen, die Oberkante der Stützklappgriffe muss 280 mm über der Sitzhöhe liegen - Sie müssen am äußersten vorderen Punkt für eine Belastung mit 1 kN, entspricht 100 kg, geeignet sein 	<ul style="list-style-type: none"> - Stützklappgriffe auf jeder Seite; hochklappbar; 150 mm über WC-Becken hinausragend; 280 mm über Sitzhöhe; Punktlast 1 kN; Abstand zwischen Griffen 650 – 700 mm (R)
Spülauslösung	<ul style="list-style-type: none"> - Die Spülauslösung muss mit Hand oder Arm zu betätigen sein, ohne dass der Benutzer die Sitzposition verändern muss - Wird eine berührungslose Spülauslösung verwendet, muss ihr ungewolltes Auslösen ausgeschlossen sein 	<ul style="list-style-type: none"> - Spülung auslösbar ohne Sitzpositionsveränderung; bei berührungslosen Spülauslösungen kein ungewolltes Auslösen (R)
Waschtisch (WT)	<ul style="list-style-type: none"> - Ein voll unterfahrbarer WT ist vorzusehen - Oberkante des WT darf höchstens 800 mm hoch montiert werden - Kniefreiheit muss in mind. 300 mm Tiefe und in mind. 670 mm Höhe gegeben sein - Gestaffelte Höhen sind bis zu einer Mindestdiefe von 550 mm vorzusehen - Der Beinfreiraum muss axial gemessen mindestens eine Breite von 900 mm aufweisen - Armaturenabstand \leq 400 mm zum vorderen Rand - WT ist mit einer Einhebel-Standardarmatur oder mit einer berührungslosen Armatur auszustatten - Auslauftemperatur maximal 45 °C - Über dem Waschtisch ist ein mind. 1000 mm hoher Spiegel anzuordnen, der die Einsicht sowohl aus der Steh- als auch aus der Sitzposition ermöglicht - Ein Einhandseifenspender muss im Bereich des Waschtisches im Greifbereich auch mit eingeschränkter Handfunktion benutzbar sein - Der Handrockner muss im Bereich des WT angeordnet sein - Papierhandtuchspender und Abfallbereiche müssen im Bereich des WT angeordnet sein 	<ul style="list-style-type: none"> - Beinfreiraum unter WT muss vorhanden sein - Vorderkantenhöhe \leq 800 mm über OKFFB (R) - Unterfahrbarkeit von \geq 550 mm (R) - Armaturenabstand \leq 400 mm zum vorderen Rand (R) - Beinfreiheit von 900 mm (axial gemessen) (R) - Armatur: Einhebelmischer mit Schwenkauslauf oder berührungslose Armatur (B) - Temperaturbegrenzung maximal 45 °C (B) - Ein mind. 1000 mm hohen Spiegel unmittelbar über dem Waschtisch muss bauseitig installierbar sein (B) - Als zwingende Voraussetzung einen mind. 1000 mm hohen Spiegel unmittelbar über dem Waschtisch anordnen (R)

(B) Barrierefreie Wohnung – diese Regelungen gelten auch für (R)

(R) Barrierefrei und uneingeschränkt mit dem Rollstuhl nutzbar

ANFORDERUNGEN AN DEN DUSCHBEREICH NACH DIN 18040

	Anforderungen gemäß DIN 18040-1, Barrierefreies Bauen – Planungsgrundlagen – Teil 1: Öffentlich zugängliche Gebäude	Anforderungen gemäß DIN 18040-2, Barrierefreies Bauen – Planungsgrundlagen – Teil 2: Wohnungen
Mindestgröße der Bewegungsfläche	<ul style="list-style-type: none"> - 1500 x 1500 mm vor den einzelnen Sanitärobjekten 	<ul style="list-style-type: none"> - 1200 x 1200 mm vor den einzelnen Sanitärobjekten (B) - 1500 x 1500 mm vor den einzelnen Sanitärobjekten (R) - niveaugleiche Gestaltung zum angrenzenden Bodenbereich mit einer Absenkung von max. 20 mm; auftretende Übergänge müssen als geneigte Fläche ausgebildet werden (B) - Duschplatz kann als Bewegungsfläche genutzt werden, wenn die Dusche bodeneben ist und das Gefälle max. 2 % beträgt (B)
Bade- und Duschwanne	<ul style="list-style-type: none"> - Duschplatz schwellenfrei, mind. 1500 x 1500 mm, Gefälle max. 2 % - Duschplätze dürfen nicht mehr als 20 mm abgesenkt werden - Dusch-Klappsitz mit Rückenlehne (450 mm tief, Sitzhöhe 460 – 480 mm) - Es sind beidseitig waagerechte Haltegriffe in einer Höhe von 850 mm anzuordnen, zusätzlich sind auch senkrechte Haltegriffe zu montieren - Auf jeder Seite des Klappsitzes muss ein mit wenig Kraftaufwand stufenlos hochklappbarer Stützgriff montiert sein - Der lichte Abstand der Haltegriffe muss 650 – 700 mm betragen, die Oberkante der Stützklappgriffe muss 280 mm über der Sitzhöhe liegen - Eine Einhebel-Dusch-Armatur auch mit Handbrause muss aus der Sitzposition seittl. in 850 mm Höhe angeordnet sein. Ihr Hebel sollte nach unten weisen - Bodenbeläge des Duschbereichs müssen rutschhemmend (sinngemäß nach GU-V 8527 mind. Bewertungsgruppe B) sein 	<ul style="list-style-type: none"> - Nachträgliches Aufstellen einer Badewanne im Bereich des Duschplatzes sollte möglich sein (B) - Rutschhemmende Bodenbeläge, mind. Bewertungsgruppe B (B) - Einhebel-Dusch-Armatur, Hebel soll nach unten weisen (B) - Dusche, rollstuhlbefahrbar, mind. 1500 x 1500 mm (R) - Nachträgliches Aufstellen einer Badewanne im Bereich des Duschplatzes muss möglich sein (R) - Nachrüstmöglichkeit für Dusch-Klappsitz und Stützklappgriffe (R) - Einhebel-Armatur in 850 mm OKFFB (R) - Wanne muss mit Lifter nutzbar sein (R)



ANFORDERUNGEN AN DIE BEREICHE TÜREN, WÄNDE, DECKEN UND BÖDEN NACH DIN 18040

	Anforderungen gemäß DIN 18040-1, Barrierefreies Bauen – Planungsgrundlagen – Teil 1: Öffentlich zugängliche Gebäude	Anforderungen gemäß DIN 18040-2, Barrierefreies Bauen – Planungsgrundlagen – Teil 2: Wohnungen
Türen	<ul style="list-style-type: none"> - Türen müssen eine lichte Breite von mindestens 900 mm haben - Türen von Toiletten-, Dusch- oder Umkleidekabinen dürfen nicht nach innen schlagen - Große Glasflächen müssen kontrastreich gekennzeichnet werden und bruchstark sein - Rotationstüren sind nur dann vorzusehen, wenn auch Drehflügeltüren angeordnet werden - Die Tür des Sanitärraums und/oder der Toilettenkabine muss abschließbar und im Notfall von außen zu öffnen sein - Hauseingangstüren, Brandschutztüren und Garagentore müssen kraftbetätigt zu öffnen und zu schließen sein - Erforderliche Bewegungsflächen sind vor handbetätigten Türen zu beachten - Schalter für kraftbetätigte Drehflügeltüren sind bei frontaler Anfahrt mind. 2500 mm vor der aufschlagenden Tür und auf der Gegenseite 1500 mm vor der Tür anzubringen - Untere Türansschläge und -schwelle sind grundsätzlich zu vermeiden. Max. Höhe 20 mm - Bedienelemente kraftbetätigter Türen sind in 850 mm Höhe anzubringen 	<ul style="list-style-type: none"> - Türen müssen eine lichte Breite von mindestens 800 mm haben (B) - Türen dürfen nicht in den Sanitärraum schlagen (B) - Die Tür des Sanitärraums muss abschließbar und im Notfall von außen zu entriegeln sein (B) - Große Glasflächen müssen kontrastreich gekennzeichnet werden (B) - Untere Türansschläge und -schwelle sind grundsätzlich zu vermeiden. Max. Höhe 20 mm (B) - Bedienelemente handbetätigter Türen sind in 850 – 1050 mm Höhe anzubringen (B) - Türen müssen eine lichte Breite von mindestens 900 mm haben (R) - Erforderliche Bewegungsflächen sind vor handbetätigten Türen zu beachten (R) - Schalter für kraftbetätigte Drehflügeltüren sind bei frontaler Anfahrt mind. 2500 mm vor der aufschlagenden Tür und auf der Gegenseite 1500 mm vor der Tür anzubringen (R) - Bedienelemente kraftbetätigter Türen sind in 850 mm Höhe anzubringen (R)
Wände / Decken	<ul style="list-style-type: none"> - Wände und Decken sind zur bedarfsgerechten Befestigung von Einrichtungs-, Halte-, Stütz- und Hebevorrichtungen tragfähig auszubilden 	<ul style="list-style-type: none"> - Die Wände von Sanitäräumen sind bauseits so auszubilden, dass sie bei Bedarf nachgerüstet werden können mit senkrechten und waagerechten Stütz- und/oder Haltegriffen neben dem WC-Becken sowie im Bereich der Dusche und der Badewanne (B)
Bodenbeläge	<ul style="list-style-type: none"> - Bodenbeläge müssen sinngemäß mind. R9 nach BGR181 rutschhemmend, rollstuhlgeeignet und fest verlegt sein 	<ul style="list-style-type: none"> - Bodenbeläge in Eingangsbereichen müssen rutschhemmend (mind. Bewertungsgruppe B), rollstuhlgeeignet und fest verlegt sein (B)

(B) Barrierefreie Wohnung – diese Regelungen gelten auch für (R)

(R) Barrierefrei und uneingeschränkt mit dem Rollstuhl nutzbar

MAßE VON SANITÄROBJEKTEN, BEWEGUNGSFLÄCHEN UND ABSTÄNDE (ANGABEN IN MM)

Sanitäre Ausstattungs- gegenstände	Seniorenwohnungen									Betreutes Wohnen und Seniorenheime				Senioren- / Kranken- / Pflegeheime			
	Waschtisch	Handwaschbecken	Bidet (Sitzwasch- becken)	Wand-WC / Dusch- WC (Spüleinrichtung für Wandeinbau)	Bodenebener Duschplatz	Badewanne	Waschmaschine / Trockner	Spüle (Einzel / Doppel)	Ausgussbecken	Waschtisch	Bidet (Sitzwasch- becken)	Wand-WC / Dusch- WC (Spüleinrichtung für Wandeinbau)	Bodenebener Duschplatz	Waschtisch	Wand-WC / Dusch- WC (Spüleinrichtung für Wandeinbau)	Bodenebener Duschplatz	
Kurzbezeichnung	WT	HWB	BI	WC	DU	BW	WM/ TR	SP	AB	WT	BI	WC	DU	WT	WC	DU	
Empfohlene Maße von Sanitärobjekten in mm																	
Breite	600	450	400	400	800*	1700	600	900/ 1200	500	600	400	400	1200	600	400	1500	
Tiefe	550	350	600	600	800*	750	600	600	400	550	600	700	1200	550	700	1500	
Min. Bewegungsflächen																	
Breite	600	700	800	800	800/ 700**	900	900	900/ 1200	800	1200	1200	1200	-	1500	1500	-	
Tiefe	550	450	600	600	750	750	900	1200	550	1200	1200	1200	-	1500	1500	-	
Montagehöhen – bei gegenüberliegender Anordnung der Sanitärobjekte ist ein Abstand von 750 mm vorzusehen																	
Montagehöhe über OKFFB	850 – 950	850 – 950	420*** – 460		-	-	-	850 – 950	650	800	460***	460***	-	800	460***	-	
Min. seitliche Abstände zu anderen Sanitärobjekten und Wänden																	
WT	-	-	250	200	200	200	200	-	-	-	300	300	150	-	950	150	
HWB	-	-	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BI	250	-	-	200	250	250	250	-	-	300	-	300	150	-	-	-	
WC	200	200	250	-	200	200	200	-	-	300	300	-	150	950	-	150	
DU	200	-	250	200	-	-	-	-	-	150	150	150	-	150	150	-	
BW	200	-	250	200	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-	-	-	
WM/TR	200	200	250	200/ 250****	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Wand	200	200	250	-	-	-	-	-	-	300	300	300	-	300	950	-	
Tür / Türlaibung	100	100	100	100	100	100	100	100	100	250	250	250	250	250	250	250	

* Geberit Empfehlung: mindestens 900 x 900 mm für mehr Bewegungsfreiheit

** Bei Eckeinstieg

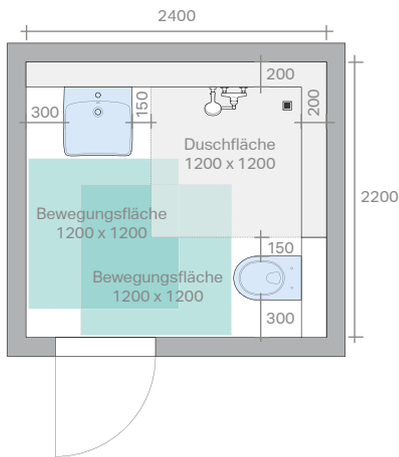
*** Oberkante der Keramik

**** Bei Wänden auf beiden Seiten

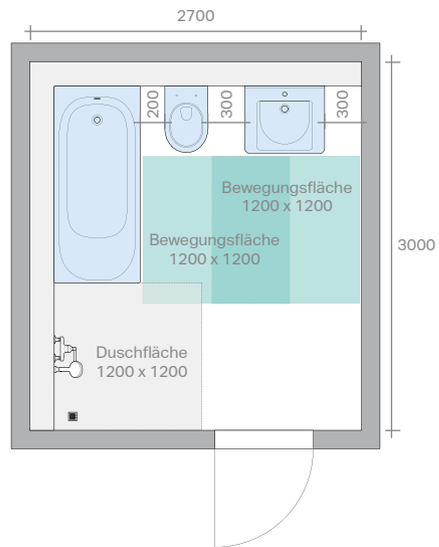
BEISPIELE FLÄCHENBEDARF VON BARRIEREFREIEN SANITÄRRÄUMEN

Beispiele seniorengerechter Badezimmer nach DIN 18040-2
(Maßangaben in mm)

Seniorengerechtes Badezimmer mit Dusche.

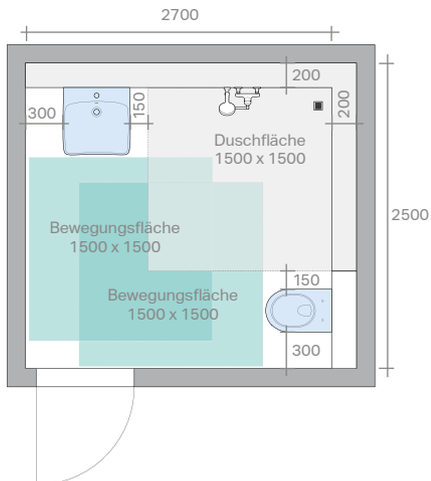


Seniorengerechtes Badezimmer mit Dusche und Badewanne.

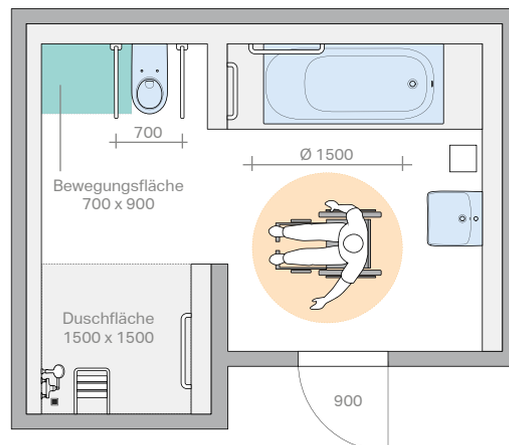


Beispiele rollstuhlgerechter Sanitärräume nach DIN 18040-1 und 2
(Maßangaben in mm)

Rollstuhlgerechtes WC
(nach DIN 18040-1).



Rollstuhlgerechtes Badezimmer mit Badewanne und Dusche
(nach DIN 18040-2).



Mehr Informationen zur barrierefreien Raumgestaltung finden Sie in der Geberit „Kompetenzbroschüre Sanitärraumplanung“.

UMSETZUNG MIT DER DIN 18040-2

Die nachfolgende Checkliste gibt die wichtigen Anforderungen für Sanitärräume von Wohnungen aus der DIN 18040-2 wieder. Mit welchen Lösungen Geberit diese Anforderungen erfüllt, ist nebenstehend in Stichpunkten aufgeführt. Details sind auf den entsprechenden Produktseiten dieser Broschüre nachzulesen.



ZUGANG ZUM BAD

Leicht bedien- und passierbar. Keine Türansläge oder Schwellen. Schiebetüren oder nach außen aufschlagende Türen. Für den Notfall von außen entriegelbar.

- Durchgangsbreite \geq 900 mm, Höhe mind. 2050 mm
- Rollstuhlgerecht: Durchgang Breite min. 900 mm, Tiefe der Türzarge max. 260 mm

[Mehr Informationen auf Seite 15](#)



BEWEGUNGSFLÄCHEN

Bewegungsflächen dürfen sich überlagern, aber nicht durch Bauelemente oder Ausstattungsobjekte eingeschränkt werden. Beispiele: Heizkörper, Rohrleitungen, Handläufe.

- 1200 x 1200 mm vor Sanitäröbekten
- Rollstuhlgerecht: 1500 x 1500 mm vor Sanitäröbekten

[Mehr Informationen auf Seite 13 – 17](#)



RUTSCHHEMMENDE BÖDEN

Fest verlegt, rutschhemmend, geeignet für Nutzung mit Rollator, Rollstuhl und Gehhilfen. Für Sehbehinderte: visuell kontrastierend von anderen Bauelementen (z. B. Wände / Türen) abheben. Spiegelungen und Blendungen vermeiden.

- Rutschsicherheitsklasse mindestens R 9 nach BGR 181 oder höher
- Dusche: Bewertungsgruppe B

[Mehr Informationen auf Seite 15](#)



WASCHPLATZ

Im Sitzen und Stehen nutzbar. Spiegel unmittelbar über dem Waschtisch angeordnet, Höhe 1000 mm. Ausreichend Beinfreiraum unter dem Waschtisch. Armaturen mit Einhebelmischer.

- Geberit Renova Comfort: Waschtische, Badmöbel, Spiegel, rollstuhlgerecht
- Geberit Publica Waschtische, rollstuhlgerecht
- Geberit Vitalis Waschtische, rollstuhlgerecht
- Geberit Unterputz-Siphons, rollstuhlgerecht

[Mehr Informationen auf Seite 13, 22 – 33](#)



BELEUCHTUNG

Blendfrei, möglichst links und rechts neben dem Spiegel. Sinnvoll ist Kombination aus direktem und indirektem Licht. Wichtig für Stimmung. Soll Aufwachen unterstützen und Schlafunterbrechungen verhindern.

Mehr Informationen auf Seite 32

- Spiegel mit Lichtleisten links und rechts, Höhe 1000 mm
- Geberit DuoFresh Modul mit integriertem Nachtlicht
- Lichtleisten und Schranklicht für Badmöbel



ABLAGEFLÄCHEN UND STAURAUUM

Schränke und Schubladen im Sitzen erreichbar. Ausreichend Stauraum für Pflege- und Hygieneprodukte. Gut erreichbare Ablageflächen im Waschplatzbereich.

Mehr Informationen auf Seite 30 – 33

- Geberit Renova Comfort Square Waschtische mit Ablagemöglichkeiten auf und innerhalb des Waschtischs
- Geberit Renova Comfort Badmöbel



WC-BEREICH

200 mm Seitenabstand zur Wand oder zu Sanitärgegenständen. Rollstuhlgerecht: Ausladung von 700 mm, Rückenstütze, Stützklappgriffe, Spülauslösung im Sitzen bedienbar. Toilettenpapierhalter ohne Veränderung der Sitzposition erreichbar. Für altersgerechte WCs erhöhte WC-Keramik, plus 50 mm Sitzhöhe.

Mehr Informationen auf Seite 13, 34 – 53

- Geberit Renova Comfort WCs, rollstuhlgerecht
- Geberit Duofix Element für Stütz- und Haltegriffe, rollstuhlgerecht
- Geberit WC-Steuerung mit elektronischer Spülauslösung, rollstuhlgerecht
- Erhöhter Sitzkomfort: Geberit ONE WC, Renova Comfort WC plus 50 mm



DUSCH-WCS

Komfortable und gründliche Intimreinigung, Erhalt von Selbstständigkeit auf dem WC, einfache und intuitive Bedienung. Es gilt zu beachten, dass Dusch-WCs nicht DIN 18040-2 erfüllen.

Mehr Informationen auf Seite 44 – 49

- Geberit AquaClean Mera*
- Geberit AquaClean Sela
- Geberit AquaClean Tuma

* Bodenstehendes Modell Geberit AquaClean Mera erfüllt 18040-2



SPÜLAUSLÖSUNGEN

Spülauslösung mit Arm oder Hand bedienbar. Greifbereich ohne Veränderung der Sitzposition erreichbar. Bei berührungsloser Spülauslösung: Ungewollte Auslösung ausschließen.

Mehr Informationen auf Seite 13, 50 – 53

- Geberit WC-Steuerung mit elektronischer Spülauslösung, Batterie- oder Netzbetrieb, für Stützklappgriff, Betätigungsplatte Sigma10



DUSCHBEREICH

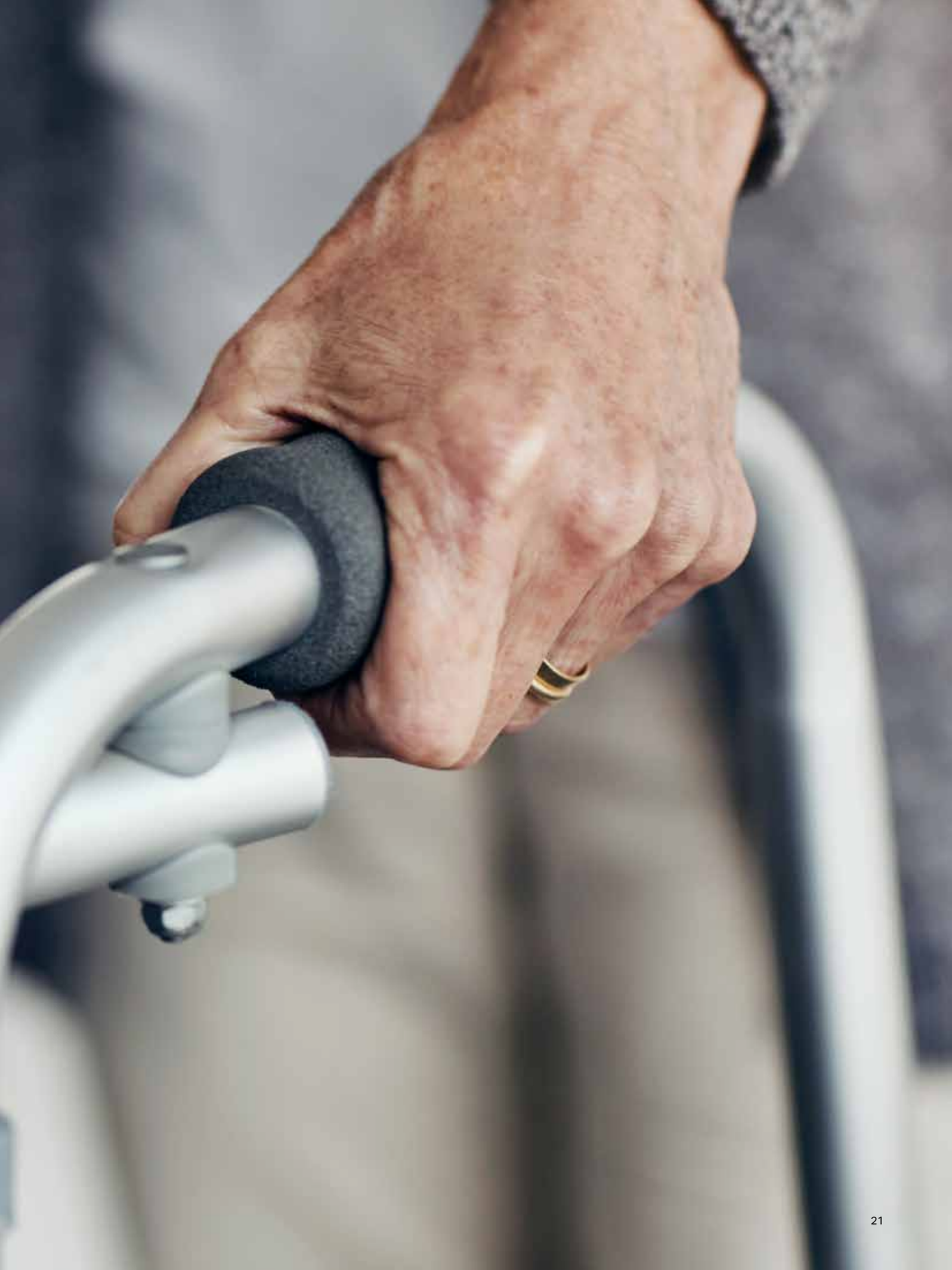
Barrierefrei zu planen, mit Rollstuhl oder Rollator befahrbar. Die Bewegungsfläche auf gleichem Niveau wie der angrenzende Boden. Bodenbelag rutschhemmend nach GUV-I 8527, mind. Bewertungsgruppe B.

Mehr Informationen auf Seite 14, 54 – 59

- Geberit CleanLine Duschrinne
- Geberit Setaplano Duschfläche
- Geberit Wand- und Bodenablauf

FUNKTIONS- BEREICHE

Bei der Planung und Einrichtung barrierefreier oder barrierearmer Sanitärräume in Pflegeeinrichtungen und altersgerechten Privatbadezimmern sind alle Funktionsbereiche des Bads zu beachten: der Waschplatz, der WC- und der Duschbereich. Geberit bietet für jeden dieser Funktionsbereiche Produktlösungen, welche sowohl normative Vorgaben als auch Anforderungen an Komfort und Hygiene erfüllen.





FÜR DIE TÄG- LICHE PFLEGE: **WASCHPLÄTZE**

Der Waschplatz spielt eine wichtige Rolle für die Körperpflege. Die täglichen Routinen am Waschplatz sollen für die Pflegebedürftigen weitgehend selbstbestimmt durchführbar sein, zugleich soll die Waschplatzgestaltung dem Personal die Arbeit erleichtern.



ROLLSTUHLGERECHTE WASCHPLÄTZE IM SITZEN ALLES IM GRIFF

Die Barrierefrei-Norm DIN1804 schreibt vor, dass Waschtische unterfahrbar sein und eine entsprechende Beinfreiheit bieten müssen. Passende Produkte dafür bietet das Geberit Sortiment.

SCHLANKE WASCHTISCHE

Unterfahrbare Geberit Waschtische helfen Menschen mit Einschränkungen bei der täglichen Körperpflege. Sie ermöglichen es, sich sowohl im Sitzen als auch im Stehen, im Rollstuhl oder auf einem Hocker eigenständig zu waschen und zu pflegen. Wichtig dafür ist die Unterfahrbakeit des Waschtischs für entsprechende Beinfreiheit und Griffmulden unterhalb des Waschtischs, so dass sich der Nutzer auf dem Hocker oder mit Rollstuhl an den Waschtisch ziehen kann.

UNTERPUTZ-GERUCHSVERSCHLUSS

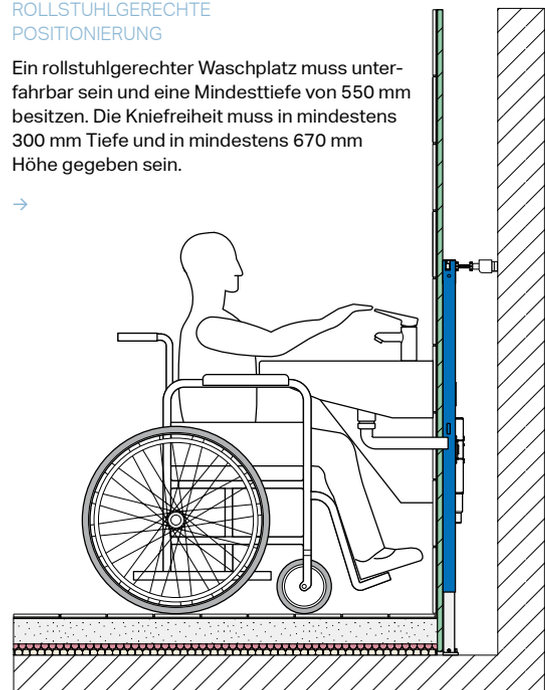
Für rollstuhlgerechten Komfort empfehlen sich zusätzlich Geberit Unterputz-Siphons. Sie verlegen den Geruchsverschluss in die Vorwandinstallation; unter dem Waschtisch befindet sich nur noch ein schlankes Rohr zur Entwässerung.

SICHERE ARMATUREN

Wasserarmaturen sollten nicht weiter als 400 mm vom vorderen Waschtischrand entfernt montiert sein. Laut DIN 18040 sollten eine Einhebel-Standardarmatur oder eine berührungslose Armatur verwendet werden. Berührungslose Armaturen dürfen nur in Verbindung mit einer Temperaturbegrenzung eingesetzt werden. Die Wassertemperatur ist auf 45 °C zu begrenzen.

ROLLSTUHLGERECHTE POSITIONIERUNG

Ein rollstuhlgerechter Waschplatz muss unterfahrbar sein und eine Mindestdiefe von 550 mm besitzen. Die Kniefreiheit muss in mindestens 300 mm Tiefe und in mindestens 670 mm Höhe gegeben sein.





BESSER ZUGÄNLICH

Die sanfte Einbuchtung der Vorderkante und die schlanke Bauform machen den Geberit Renova Comfort Waschtisch im Sitzen sehr gut nutzbar.



GERUCHSVERSCHLUSS IN DER VORWAND

Unterputz-Siphons schaffen mehr Bewegungsfreiheit und erleichtern das Unterfahren mit dem Rollstuhl.

ALLES IM GRIFF

Die Geberit Publica Waschtische aus dem Mineralwerkstoff Varicor gibt es in rundem und eckigem Design, und für den barrierefreien Bereich empfiehlt sich die Variante mit seitlichen Ausschnitten zum Festhalten.



MEHR GRIFFSICHERHEIT

Rollstuhl- und altersgerechte Waschplätze benötigen Greifhilfen. Sie dienen der Unterstützung beim Hinsetzen und Aufstehen sowie beim Heranziehen an den Waschtisch im Rollstuhl. Bei der Waschtischserie Geberit Publica sind die Griffe bereits in das Becken integriert. Werden sie nicht als Greifhilfe benötigt, können sie auch als Handtuchhalter genutzt werden.

→
HALTEGRIFFE

Griffmulden an der Unterkante des seitlichen Rands erleichtern das Niedersetzen und Aufstehen oder können im Rollstuhl zum Heranziehen an den Waschtisch genutzt werden.



- 1 Extrem flach für viel Kniefreiheit beim Sitzen und unterfahrbar nach DIN 18040.
- 2 Eingearbeitete Wasserstufe zur halben Befüllung.
- 3 Halbtrockener, nutznaher Ablagebereich.
- 4 Sanft gerundet und leicht umgreifbar mit unten eingearbeiteter Greifzone.
- 5 Gerader Armauflage- und Abstützbereich.

GEBERIT RENOVA COMFORT SQUARE

Der Waschtisch mit Ablagezone vorn bietet die Möglichkeit, Kosmetikartikel bei teilgefülltem Becken am vorderen Rand abzulegen, wo sie im Sitzen einfach erreichbar sind. Integrierte Greifzonen seitlich erleichtern das Hinsetzen und Aufstehen. Erhältlich in den Breiten 550, 600, 650 und 750 mm. Die Waschtische ab 600 mm erfüllen die DIN 18040. Die schmalere Modelle mit 550 mm entsprechen den Schutzzielen dieser Norm.

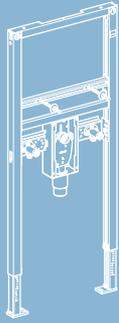
GEBERIT RENOVA COMFORT MIT GROSZÜGIGEN ABLAGEN

Die Mineralwerkstoff-Waschtische Renova Comfort überzeugen mit großzügigen integrierten Ablageflächen links, rechts oder beidseitig. Sie bieten Platz für Kosmetikartikel oder für Arbeitshilfen des Pflegepersonals. Darüber hinaus verfügt das Innenbecken über zwei Wasserebenen.

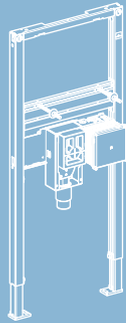
→
VIEL PLATZ

Seitliche Ablageflächen bieten Raum für Kosmetikartikel oder Arbeitshilfen der Pflegenden.





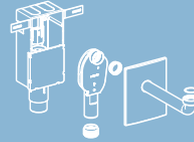
GEBERIT DUOFIX
STANDARMATUR



GEBERIT DUOFIX
STANDARMATUR, MIT
UP-FUNKTIONSBOX



GEBERIT DUOFIX
STÜTZ- UND HALTE-
GRIFFE



**GEBERIT UP-GERUCHS-
VERSCHLUSS**



GEBERIT RENOVA
B 550 – 700 MM / T 480 MM



GEBERIT RENOVA COMFORT
BARRIEREFREI
B 550 – 650 MM / T 550 MM



GEBERIT RENOVA COMFORT
SQUARE BARRIEREFREI
B 550 – 750 MM / T 525 – 550 MM



GEBERIT RENOVA COMFORT
MIT ABLAGEFLÄCHEN BEIDSEITIG
B 1020 MM / T 550 MM



GEBERIT RENOVA COMFORT
MIT ABLAGEFLÄCHE LINKS
ODER RECHTS
B 810 MM / T 550 MM



GEBERIT PARACELSUS
B 640 MM / T 490 MM



GEBERIT VITALIS
BARRIEREFREI
B 550 – 650 MM / T 550 – 600 MM



GEBERIT PUBLICA
MIT ODER OHNE AUSSCHNITTE,
BARRIEREFREI
B 600 MM / T 550 MM



GEBERIT PUBLICA
MIT ODER OHNE AUSSCHNITTE,
BARRIEREFREI
B 700 MM / T 550 MM

Alle abgebildeten Waschtische sind mit und ohne Hahnloch verfügbar. Je nach Modell ist der Waschtisch auch ohne Überlauf erhältlich.

Alle Artikelnummern zu diesen und weiteren Produkten finden Sie online unter: www.geberit.de/produktkatalog

KeraTect®



WASCHPLÄTZE FÜR MENSCHEN MIT SEHBEHINDERUNGEN ODER DEMENZ

GUTE ORIENTIERUNG

KLARE KENNZEICHNUNG

Farbige Markierungen rund ums Becken und an den seitlichen Griffleisten



Klare Kontraste sind wichtig, damit sich Menschen mit Sehbehinderungen oder Demenz im Badezimmer gut zurechtfinden. Mit der richtigen Farbgestaltung und Produkten, die darauf abgestimmt sind, lässt sich diese Anforderung erfüllen.



KLARE FARBEN, DEUTLICHE KONTRASTE

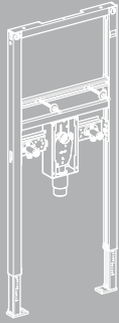
Klare Farben und deutliche Hell-Dunkel-Kontraste erleichtern Menschen mit Einschränkungen des Sehvermögens die Orientierung. Im Badezimmer empfehlen sich laut DIN 18040-2 zum Beispiel helle Badkeramiken vor dunklem Hintergrund oder kontrastierende Umrahmungen. Waschtische der Serie Geberit Publica können mit Markierungen in kräftigem Rot geordert werden, die das Becken und die Geifhilfen deutlich kennzeichnen. Auch für Menschen mit Demenzercheinungen ist der Einsatz dieser Waschtische sinnvoll. Ergänzend können WC-Sitze und -Deckel sowie Betätigungsplatten in kräftigen Farbtönen eingesetzt werden.



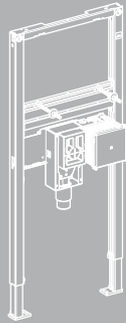
FARBEN ALS WEGWEISER

Kräftig kontrastierende Farben helfen Menschen mit verminderter Sehleistung oder Demenz, den Weg zu den wichtigsten Sanitärgegenständen im Bad selbstständig zu finden.





GEBERIT DUOFIX
STANDARMATUR



GEBERIT DUOFIX
STANDARMATUR, MIT
UP-FUNKTIONSBOX



GEBERIT DUOFIX
STÜTZ- UND HALTE-
GRIFFE



**GEBERIT UP-GERUCHS-
VERSCHLUSS**



GEBERIT PUBLICA
MIT AUSSCHNITTEN, DEMENZ-
GERECHT, UNTERFAHRBAR
B 600 MM / T 550 MM



GEBERIT PUBLICA
OHNE AUSSCHNITTE, DEMENZ-
GERECHT, UNTERFAHRBAR
B 600 MM / T 550 MM



GEBERIT PUBLICA
MIT AUSSCHNITTEN, DEMENZ-
GERECHT, UNTERFAHRBAR
B 700 MM / T 550 MM



GEBERIT PUBLICA
OHNE AUSSCHNITTE, DEMENZ-
GERECHT, UNTERFAHRBAR
B 700 MM / T 550 MM

ERGÄNZENDE PRODUKTE



GEBERIT RENOVA COMFORT
WC-SITZ



GEBERIT SIGMA01
ROT / BLAU



GEBERIT PUBLICA
Farbige Markierungen sind auch für
Menschen mit Demenzerkrankungen
eine gute Orientierungshilfe.

Alle abgebildeten Waschtische sind mit und ohne Hahnloch verfügbar.
Je nach Modell ist der Waschtisch auch ohne Überlauf erhältlich.

Alle Artikelnummern zu diesen und weiteren Produkten
finden Sie online unter: www.geberit.de/produktkatalog



GEBERIT RENOVA COMFORT
BADMÖBEL UND LICHTSPIEGEL

BADEINRICHTUNGEN, DIE SICHERHEIT GEBEN

Die Auswahl der Badmöbel ist wichtig für die Alltagstauglichkeit des barrierefreien Bads. Sie müssen leicht erreichbar sein und Platz für Pflege- und Hygieneprodukte bieten. Besonders am Waschplatz müssen genügend Ablageflächen und Stauraum zur Verfügung stehen. Badmöbel müssen verletzungssicher sein und dürfen keine zusätzlichen Barrieren aufbauen.

ABGERUNDETE KANTEN, ERGONOMISCHE GRIFFE

Badmöbel für barrierefreie Badbereiche müssen gut zugänglich und leicht zu öffnen sein. Ideal sind dafür große Griffe, wie sie die Möbelserie Geberit Renova Comfort aufweist. Abgerundete Ecken und Kanten schützen vor Verletzungen.

UNTERSCHRÄNKE MIT BEINFREIHEIT

Spezielle Unterschränke für altersgerechte und barrierearme Komfortbäder sind optional mit in der Mitte zurückgesetzten Regalböden ausgestattet. So kann man sich trotz Unterschrank bei geöffneten Türen am Waschtisch niedersetzen und hat in den geöffneten Türen Kosmetikartikel in Reichweite.

GREIFHILFEN GEBEN SICHERHEIT

Zusätzliche Unterstützung bieten Greifhilfen, die beim Hinsetzen und Aufstehen helfen. Bereits bei der Badplanung sollten dafür Montageplatten in der Vorwandinstallation vorgesehen werden, an denen sich Griffe und andere Stützhilfen auch nachträglich einfach und sicher anbringen lassen.





SITZGELEGENHEIT

Badhocker im gleichen Stil der Badmöbel bieten Komfort und Sicherheit in einem stimmigen Ambiente.



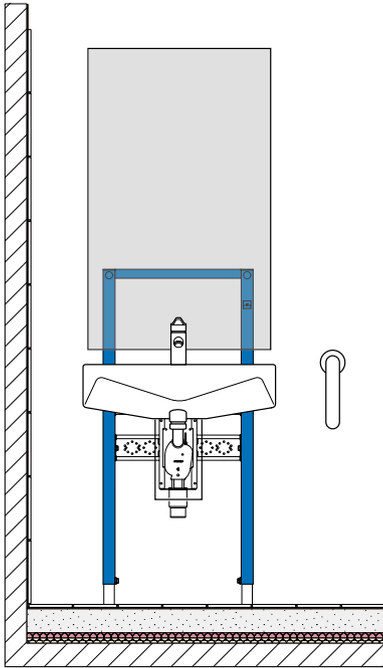
RUNDE SACHE

Abgerundete Ecken und Griffe vermeiden Verletzungsgefahren.



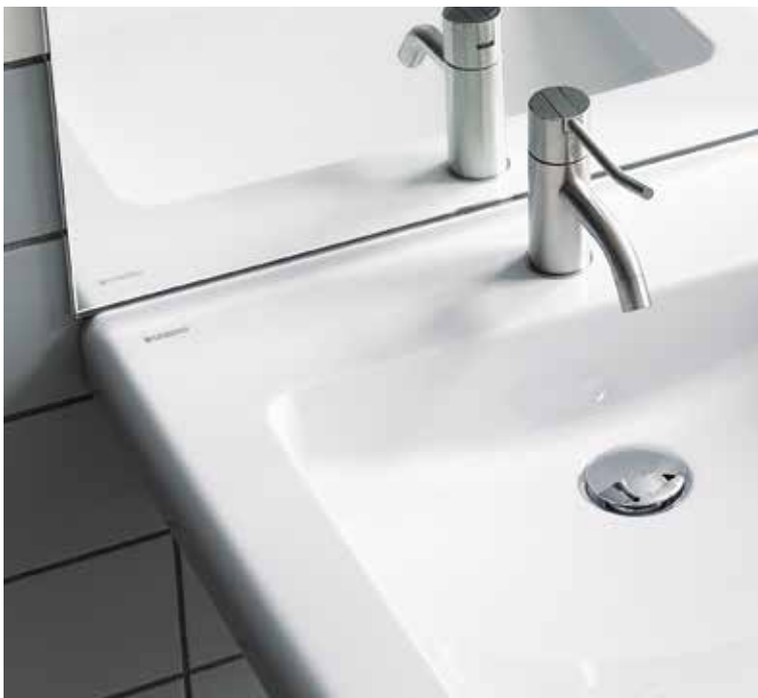
GUT ERREICHBAR

Weit aufschwingende Türen mit integrierten Ablagen bringen wichtige Kosmetikartikel in greifbare Nähe. Optional erhältliche zurückgesetzte Regalböden schenken noch mehr Beinfreiheit im Sitzen.



→
INTEGRIERTE BELEUCHTUNG

In den Spiegel integrierte LED-Lichtleisten sorgen für eine sanfte und dennoch helle Ausleuchtung am Waschplatz.



BELEUCHTUNG AM WASCHPLATZ

Die Ausleuchtung des Waschplatzes erfolgt in der Regel über Wandleuchten in der Nähe des Spiegels, über Lichtspiegel oder Spiegelschränke mit integrierten Lichtelementen. Sinnvoll ist die Kombination verschiedener Lichtquellen mit direktem und indirektem Licht. Das Licht soll unterschiedliche Ziele verfolgen: Stimmung schaffen, das Aufwachen unterstützen oder eine optimale Sicht ermöglichen bei der Selbstpflege und der Pflege durch andere sowie bei Reinigungsarbeiten im Bad. Beim Tageslichtbad sollte eine mögliche Blendung durch die Sonne berücksichtigt werden.

←
POSITION DES SPIEGELS

Ein mindestens 1000 mm hoher Spiegel ist über dem Waschtisch anzuordnen. Dieser muss sowohl aus der Sitz- als auch aus der Stehposition verwendbar sein.



GEBERIT RENOVA COMFORT
WASCHTISCHUNTERSCHRANK,
B 530 – 650 MM / H 620 MM / T 525 MM



GEBERIT RENOVA COMFORT
SEITENSCHRANK
B 270 MM / H 555 MM / T 338 MM



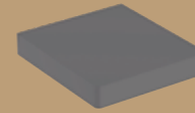
GEBERIT RENOVA COMFORT
HOCKER
B 450 MM / H 435 – 495 MM / T 384 MM



GEBERIT RENOVA COMFORT
SET EINLEGEBODEN
B 620 MM / H 20 MM / T 400 MM



GEBERIT RENOVA COMFORT
HANDTUCHHALTER FÜR
BADEZIMMERMÖBEL
L 325 MM



GEBERIT RENOVA COMFORT
ABDECKPLATTE
B 273 MM / H 50 MM / T 302 MM

Durch die Kombination von zwei oder drei Seitenschränken mit Abdeckplatten kann ein Midschrank oder ein Hochschrank entstehen.



GEBERIT RENOVA COMFORT
LICHTSPIEGEL
B 550 / H 100 MM / T 35 MM



GEBERIT RENOVA COMFORT
LICHTSPIEGEL
B 650 / H 100 MM / T 35 MM



GEBERIT RENOVA COMFORT
LICHTSPIEGEL
B 750 / H 100 MM / T 35 MM

Alle Artikelnummern zu diesen und weiteren Produkten finden Sie online unter: www.geberit.de/produktkatalog



KOMFORTABLE **WC-BEREICHE**

WCs für barrierefreie Sanitärräume müssen für verschiedene Anforderungen geeignet sein. Geberit bietet unterschiedliche Varianten und eine Reihe von Produkten an, die den Bedürfnissen in Kliniken und Pflegeheimen, beim betreuten Wohnen oder im barrierefreien oder altersgerechten Privatbad entsprechen.



ROLLSTUHLGERECHTE WC-BEREICHE

SICHERHEIT IN JEDER LEBENSSTADIUM

Rollstuhlgerichte WCs sollen Rollstuhlfahrern ein Höchstmaß an Autonomie ermöglichen und zugleich genügend Platz für die Unterstützung durch Pflegepersonal bieten.

ROLLSTUHLGERECHTE WC-PLANUNG

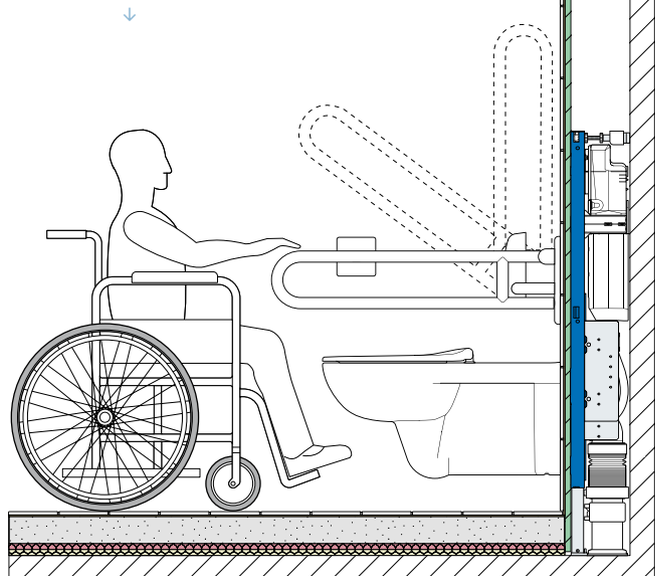
WC-Keramiken müssen nach DIN 18040 eine Ausladung von mindestens 700 mm aufweisen, um ein Übersetzen vom Rollstuhl auf den WC-Sitz zu ermöglichen. Die Sitzhöhe beträgt 460 – 480 mm über dem Fußboden. Als Bewegungsfläche vor dem WC schreibt die DIN in öffentlichen Bereichen mindestens 1500 x 1500 mm, in privaten Wohnungen mindestens 1200 x 1200 mm vor. An der Zugangsseite fürs Übersetzen soll der Abstand zur Wand mindestens 900 mm betragen, auf der anderen Seite sind mindestens 300 mm für Hilfspersonen vorzusehen.

GESICHERTE WC-SITZE

WC-Sitze für rollstuhlgerichte Bäder besitzen Sicherungen gegen seitliches Verrutschen beim Übersetzen vom Rollstuhl. Ideal sind zusätzlich Greifhilfen für das Hochklappen von Sitz und Deckel.

STÜTZKLAPPGRIFFE

Die Geberit Installationselemente für barrierefreie WCs sind mit Montageplatten für Stützklappgriffe vorgerüstet.



700 MM AUSLADUNG

Das Geberit Renova Comfort WC ist mit der normgerechten verlängerten Ausladung von 700 mm erhältlich.



GESICHERT GEGEN VERRUTSCHEN

Eine durchgehende Edelstahlscharnierwelle, eine in die Keramik eingearbeitete Fase und passend abgeschrägte Puffer sichern den WC-Sitz gegen seitliches Verrutschen.

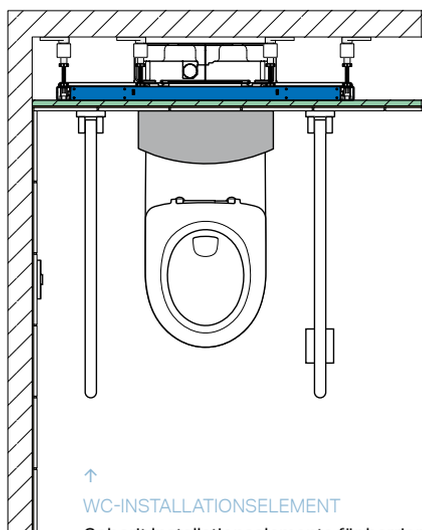


GENUG BEWEGUNGSRAUM

Bei der Planung der Bewegungsflächen am WC können auch angrenzende, bodenebene Duschbereiche mit einbezogen werden.

ALLES WICHTIGE IN GRIFFWEITE

Auf beiden Seiten der WC-Keramik sind Stützklappgriffe vorzusehen, deren Oberkante 280 mm über der Sitzhöhe liegt. Sie sollen mit geringem Aufwand und in selbst wählbaren Stufen hochklappbar sein. Toilettenpapierhalter und WC-Spülung liegen in Griffweite des WC-Nutzers, bei berührungslosen Spülungen ist ein ungewolltes Auslösen auszuschließen. Zur Ausstattung soll auch ein gut erreichbarer, selbstschließender und mit der Hand bedienbarer Abfallbehälter gehören.



WC-INSTALLATIONSELEMENT

Geberit Installationselemente für barrierefreie Bäder sind mit allem ausgestattet, was ein rollstuhlgerechtes WC benötigt: Montageplatten zur Befestigung von z. B. Stütz- und Haltegriffen mit Rückenlehne, Höhenverstellung der Keramik sowie Vorrüstung für Stromanschluss.



GREIFHILFE

Eine Greifhilfe am WC-Deckel erleichtert das Öffnen und Schließen.

GEBERIT WC-STEUERUNG MIT ELEKTRONISCHER SPÜLAUSLÖSUNG

Die elektronische Spülauslösung ist so am Stützklappgriff angebracht, dass sie problemlos ohne Veränderung der Sitzposition erreichbar ist.



RÜCKENSTÜTZE RICHTIG ANORDNEN

Als Rückenstütze am rollstuhlgerechten WC reicht ein WC-Sitz alleine nicht aus. Normgerechte Rückenstützen werden 550 mm hinter der Vorderkante der WC-Keramik angeordnet. Montageplatten dafür sind in den barrierefreien WC-Installationselementen von Geberit bereits vorgesehen.

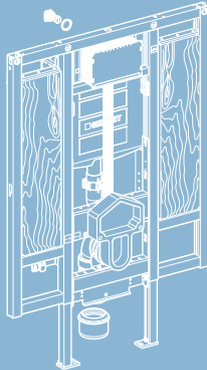
WC-DECKEL LEICHTER ÖFFNEN

Für Renova Comfort und Renova Comfort Square WCs sind Sitze und Deckel mit einer Greifhilfe am Ausgleichspuffer erhältlich. Dieses einfache Hilfsmittel ist beim Öffnen und Schließen des WC-Deckels eine wichtige Hilfe für Menschen mit motorischen Einschränkungen.



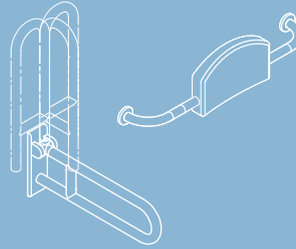


GEBERIT DUOFIX
FÜR STÜTZ- UND HALTEGRIFFE



GEBERIT DUOFIX
FÜR STÜTZ- UND HALTEGRIFFE,
WC HÖHENVERSTELLBAR

**EMPFEHLUNG
ZUSATZPRODUKTE**



**HEWI RÜCKENSTÜTZE,
HEWI STÜTZKLAPPGRIFF**



GEBERIT RENOVA COMFORT
RIMFREE® TIEFSPÜL-WC



**GEBERIT RENOVA COMFORT
SQUARE** RIMFREE® TIEFSPÜL-WC,
KOMFORTBREITE INKL. SITZ 400 MM



GEBERIT RENOVA COMFORT
RIMFREE® TIEFSPÜL-WC



GEBERIT RENOVA COMFORT
TIEFSPÜL-WC



**GEBERIT RENOVA COMFORT
SQUARE** FLACHSPÜL-WC



GEBERIT VITALIS
TIEFSPÜL-WC



GEBERIT RENOVA COMFORT
WC-SITZ / WC-SITZRING,
ANTIBAKTERIELL, BARRIEREFREI



**GEBERIT RENOVA COMFORT
SQUARE** WC-SITZ / WC-SITZRING,
BARRIEREFREI

Alle abgebildeten Modelle haben eine verlängerte Ausladung.

Alle Artikelnummern zu diesen und weiteren Produkten
finden Sie online unter: www.geberit.de/produktkatalog

KeraTect®

Rimfree®



ALTERSGERECHTE WC-BEREICHE

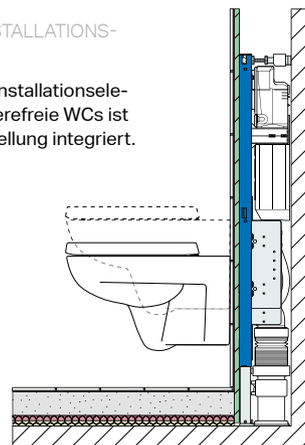
WENN SICH LEBENSUM- STÄNDE ÄNDERN

Altersgerechte WC-Bereiche müssen die Barrierefrei-Normen nicht umfänglich erfüllen. Sie sollen aber so geplant sein, dass sie sich an Veränderungen der Lebensumstände und körperliche Einschränkungen anpassen lassen.

GEBERIT WC-INSTALLATIONS-ELEMENT

Bei den Geberit Installationselementen für barrierefreie WCs ist eine Höhenverstellung integriert.

→



Mit der richtigen Vorplanung lassen sich Bäder so vorbereiten, dass nachträgliche Anpassungen für barrierearmen Komfort mit geringem Aufwand möglich sind. Installationselemente mit Barrierefrei-Vorrüstung halten alle Optionen offen. Bei Badbau und Modernisierung sollte man mindestens einen Stromanschluss vorsehen.

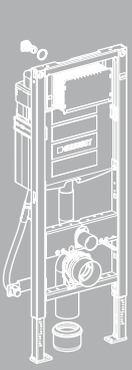
GEBERIT RENOVA COMFORT

Geberit Renova Comfort bietet unterschiedliche WC-Lösungen für mehr Sitzkomfort. Sie reichen von Wand-WCs mit und ohne Rimfree® Keramik bis zu Stand-WCs mit Komforthöhen von 450, 460 oder 490 mm. So lassen sich WCs auch ohne zusätzliche Sitzringe auf eine altersgerechte Sitzhöhe umstellen.

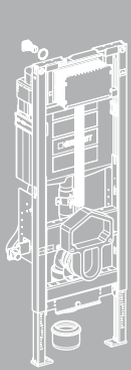
GEBERIT ONE

Das innovative Geberit ONE WC besitzt neben einer spülrandlosen Keramik und TurboFlush-Spültechnik auch eine Höhenverstellung, die direkt in die Keramik integriert ist. So ist eine Höhenverstellung von +30 oder -10 mm jederzeit auch nachträglich realisierbar.

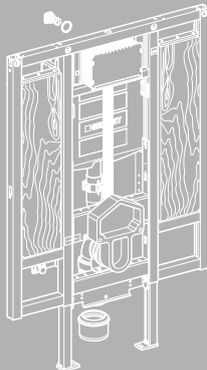




GEBERIT DUOFIX
BARRIEREFREI



GEBERIT DUOFIX
BARRIEREFREI,
HÖHENVERSTELLBAR



GEBERIT DUOFIX
FÜR STÜTZ- UND HALTEGRIFFE,
WC HÖHENVERSTELLBAR



GEBERIT ONE
TURBOFLUSH TIEFSPÜL-WC,
HÖHENVERSTELLBAR



GEBERIT RENOVA COMFORT
RIMFREE® TIEFSPÜL-WC, 50 MM
ERHÖHTE KERAMIKOBERKANTE



GEBERIT RENOVA COMFORT
TIEFSPÜL-WC, 40 MM ERHÖHTE
KERAMIKOBERKANTE



GEBERIT RENOVA COMFORT
FLACHSPÜL-WC¹,
KOMFORTHÖHE 450 MM



GEBERIT RENOVA COMFORT¹
FLACHSPÜL-WC,
KOMFORTHÖHE 490 MM



GEBERIT RENOVA COMFORT
SQUARE TIEFSPÜL-WC



GEBERIT VITALIS
FLACHSPÜL-WC,
KOMFORTHÖHE 460 MM



GEBERIT RENOVA COMFORT
WC-SITZ / WC-SITZRING,
ANTIBAKTERIELL, BARRIEREFREI



GEBERIT RENOVA COMFORT
SQUARE WC-SITZ / WC-SITZRING,
BARRIEREFREI



GEBERIT RENOVA COMFORT
WC-SITZ



GEBERIT ICON²
WC-SITZ

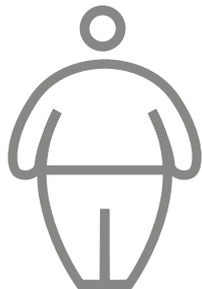
Alle Artikelnummern zu diesen und weiteren Produkten
finden Sie online unter: www.geberit.de/produktkatalog

¹ Abgang horizontal oder vertikal.

² Passend auch zu Geberit Renova Comfort
erhöhtes Wand-WC, spülrandlos.

KeraTect®

Rimfree®



WC-BEREICHE FÜR ADIPÖSE MENSCHEN AUSGELEGT AUF HOHE BELASTUNGEN

Der Anteil übergewichtiger Menschen nimmt zu, nach Schätzungen der Weltgesundheitsorganisation (WHO) ist etwa jeder sechste Europäer adipös. Starkes Übergewicht geht mit körperlichen Einschränkungen einher, die auch auf die Gestaltung von Sanitärräumen in Pflegeeinrichtungen und Krankenhäuser Einfluss haben.

GETESTET BIS 400 KG

Die Sitze der Geberit Renova Comfort Stand- und Wand-WCs sind getestet nach der Norm EN 997 für Belastungen von bis zu 300 kg. WC-Keramik und Montageelement sind bis 400 kg belastbar. Damit sind sie auch für Menschen mit starkem Übergewicht geeignet.

GRIFFE MIT VERSTÄRKUNG

Montageplatten in der Vorwandinstallation schaffen die Voraussetzung für eine sichere Verankerung in der Wand. Bei Menschen mit starkem Übergewicht empfehlen sich zusätzliche Abstützungen zum Boden hin.



↑
DUSCHHOCKER

Mobile Duschhocker sind eine Alternative zu fest eingebauten Duschklapsitzen. Sie müssen mit rutschhemmenden Fußkappen ausgestattet sein.

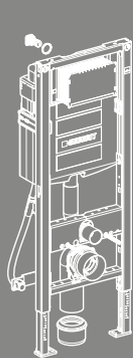


→
FESTER HALT DURCH MONTAGEPLATTEN
Vorgerüstete Montageplatten im Vorwandssystem bieten die Möglichkeit, Haltegriffe auch nachträglich sicher und hoch belastbar anzubringen.

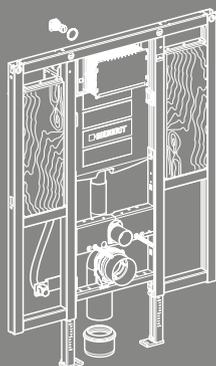


↑
ZUSÄTZLICHE ABSTÜTZUNG

Neben der Befestigung an Montageplatten in der Wand können Stützklappgriffe zusätzlich mit einer Bodenstütze verstärkt werden. Die Stützklappgriffe von HEWI können mit einer Stützlast von bis zu 300 kg belastet werden.

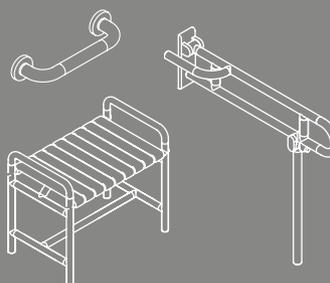


GEBERIT DUOFIX
BARRIEREFREI



GEBERIT DUOFIX
FÜR STÜTZ- UND HALTEGRIFFE

**EMPFEHLUNG
ZUSATZPRODUKTE**



**HEWI HALTEGRIFF,
HEWI STÜTZKLAPPGRIFF,
HEWI DUSCHBANK**



**GEBERIT RENOVA COMFORT
SQUARE**
TIEFSPÜL-WC



**GEBERIT RENOVA COMFORT
SQUARE RIMFREE® TIEFSPÜL-WC,
KOMFORTBREITE INKL. SITZ 400 MM**



**GEBERIT RENOVA COMFORT
SQUARE FLACHSPÜL-WC**



**GEBERIT RENOVA COMFORT
SQUARE WC-SITZ / WC-SITZRING,
MAX. BELASTUNG 300 KG**



**GEBERIT RENOVA COMFORT
WC-SITZ, MAX. BELASTUNG
300 KG**



GEBERIT DUSCH-WCS

INTIMHYGIENE LEICHT GEMACHT

Geberit AquaClean Dusch-WCs eignen sich perfekt für barrierefreie, altengerechte Bäder. Die sanfte Wasserreinigung des Intimbereichs bedeutet für bewegungseingeschränkte Menschen mehr Frische, Komfort und Selbstbestimmung.



← DUSCHE STARTEN

Ein Knopfdruck auf das Bedienfeld am WC, auf ein Wandbedienpanel oder eine Fernbedienung genügt, um das Dusch-WC zu starten.



← HYGIENISCHER DUSCHARM

Der Duscharm befindet sich in einer gut geschützten Position. Vor und nach Gebrauch wird die Duschküse automatisch mit Frischwasser gespült und bleibt so stets sauber.



← SANFTE REINIGUNG

Der angenehme, wohltuende Duschstrahl schenkt Ihnen gründliche Sauberkeit und ein unvergleichliches Gefühl von Frische.

GEBERIT AQUACLEAN MERA

Das Premiummodell bietet neben der WhirlSpray-Duschkfunktion mit extra sanftem Duschstrahl eine Vielzahl zusätzlicher Komfortfunktionen wie Benutzererkennung, Föhn und Geruchsabsaugung. Das Modell Geberit AquaClean Mera Comfort ist zusätzlich mit Sitzheizung, Orientierungslicht sowie einem automatisch öffnenden WC-Deckel ausgestattet. Der Nutzer hat die Möglichkeit, individuelle Reinigungsprogramme einzuspeichern.

GEBERIT AQUACLEAN SELA

Das puristisch-elegante Geberit AquaClean Sela verfügt über einfache, intuitiv bedienbare Funktionen. Die patentierte WhirlSpray-Duschtechnologie steht für eine wohltuend sanfte und gründliche Reinigung. Die klare und zurückhaltende Formensprache passt sich so gut wie jedem Badstil an und ist nicht auf den ersten Blick als Dusch-WC erkennbar.

GEBERIT AQUACLEAN TUMA

Geberit AquaClean Tuma bietet Frische und Komfort in kompakter Bauform. Die gesamte Technik mit allen wichtigen Grundfunktionen beim Modell Classic und zusätzlichen Komfortfunktionen beim Modell Comfort sind im Sitz untergebracht. Geberit AquaClean Tuma ist als WC-Kompletanlage mit perfekt passender Rimfree® WC-Keramik und verdeckten Strom- und Wasseranschlüssen oder als Aufsatz erhältlich und bietet damit eine Lösung für jedes Badezimmer.

GEBERIT AQUACLEAN MERA

Das Topmodell zeichnet sich durch sein außergewöhnliches Design und seine exzellenten Funktionen aus.



GEBERIT AQUACLEAN SELA

Puristisch-elegantes Design und einfache, intuitive bedienbare Funktionen zeichnen das Dusch-WC Geberit AquaClean Sela aus.



GEBERIT AQUACLEAN TUMA

Als Komplettanlage oder Aufsatzmodell in den Versionen Classic und Comfort erhältlich. Der Aufsatz passt auf die meisten der handelsüblichen gerundeten WC-Keramiken.



WHIRLSPRAY DUSCHTECHNOLOGIE

Ein rotierender und gleichzeitig pulsierender Duschstrahl, der mittels dynamischer Luftbeimischung verfeinert wird.

Geberit AquaClean Dusch-WCs nutzen innovative Technologien, die hohen Komfort bieten.

SANFT PERLENDER DUSCHSTRAHL

Die patentierte WhirlSpray-Duschtechnologie liefert eine besonders sanfte und angenehme Duschfunktion. Dafür verantwortlich ist ein Duschstrahl, der durch dynamische Luftbeimischung verfeinert wird und eine gezielte und gründliche Reinigung bei geringem Wasserverbrauch ermöglicht. Er lässt sich in fünf Stufen regulieren.

GRÜNDLICHE UND LEISE AUSSPÜLUNG

Die innovative TurboFlush Spültechnik arbeitet mit der von Geberit entwickelten asymmetrischen Innengeometrie der Keramik und mit seitlich versetztem Wassereinlass. Sie spült gründlich und hörbar leiser als herkömmliche Spültechniken.

ANGENEHME TROCKNUNG MIT FÖHN

Bei einigen Modellen erfolgt die Trocknung über einen berührungslosen Warmluftföhn.



TURBOFLUSH SPÜLTECHNIK

Durch die asymmetrische Innengeometrie wird die Keramik besonders gründlich und leise ausgespült.



WARMLUFTFÖHN

Beim Geberit AquaClean Mera richtet sich der Föhnarm an der letzten Duschposition aus, um die optimale Trocknungsposition und beste Trocknungsleistung zu erbringen.





AUFPUTZ-DUSCH-WC ROLLSTUHLGERECHT

Geberit AquaClean Mera bodenstehend mit integriertem Spülsystem und der Möglichkeit einer automatischen Spülauslösung erfüllt wichtige Anforderungen aus der Barrierefrei-Norm DIN 18040. Dank der Bautiefe von 755 mm ist das Heranfahren und Übersetzen vom Rollstuhl möglich. Die geringe Baubreite von 400 mm erlaubt die Montage seitlicher Stützklappgriffe.

DUSCH-WC MIT KOMFORT-SITZHÖHE

Mit dem Dusch-WC-Aufsatz Geberit AquaClean Tuma lässt sich ein Dusch-WC mit 480 mm Sitzhöhe realisieren. Dafür wird der Aufsatz mit einer Geberit Renova Comfort WC-Keramik mit erhöhter Sitzposition kombiniert. So lässt sich auch in der Renovierung mit geringem baulichem Aufwand eine Erhöhung der Sitzposition erreichen.



MEHR SICHERHEIT IM INSTALLATIONSSYSTEM

Passende WC-Montageelemente der Installationssysteme Geberit GIS, Duofix und Kombifix sind sowohl für den Anschluss eines Dusch-WCs als auch für die Montage von Stütz- und Klappgriffen vorbereitet.

DUSCH-WC MIT HILFSMITTELNUMMER

Der Dusch-WC-Aufsatz Geberit AquaClean Tuma Classic verfügt über die Hilfsmittelnummer 33.40.05.0025. Im Bedarfsfall ist daher die Kostenübernahme durch die Krankenkasse möglich.

SICHERER HALT AUF DEM WC-SITZ

Für Geberit AquaClean Mera Classic ist als Zubehör ein rutschsicherer WC-Sitz erhältlich. Er lässt sich mit oder ohne Deckel montieren und nachrüsten und ist für seitliches Übersetzen vom Rollstuhl geeignet.





FERNBEDIENUNG UND WANDBEDIENPANEL

Die Geberit AquaClean Fernbedienung und das Geberit AquaClean Wandbedienpanel bieten eine komfortable und selbsterklärende Steuerung. Sie stehen für Geberit AquaClean Mera, Sela und Tuma Comfort zur Verfügung.



BERÜHRUNGSLOSE AUSLÖSUNG

Über ein Wandbedienpanel wird die Duschfunktion berührungslos ausgelöst. Das Panel lässt sich kabellos dort positionieren, wo es für den Nutzer am besten erreichbar ist. Das Wandbedienpanel kann mit dem Geberit AquaClean Mera, Sela und Tuma kombiniert werden.



FERNBEDIENUNG

Die Geberit AquaClean Dusch-WCs lassen sich bequem über eine intuitiv aufgebaute Fernbedienung steuern.

GEBERIT AQUACLEAN ENDKUNDEN-APP

Mit der App können Sie Ihr Smartphone oder Ihr Tablet als einfache, unkomplizierte Fernbedienung für Geberit AquaClean nutzen – nicht nur zu Hause. So lassen sich mit der App z. B. persönliche Einstellungen auf Reisen mitnehmen und für andere Geberit AquaClean Mera oder Tuma Modelle verwenden. Beim Modell Geberit AquaClean Tuma können über die App zusätzliche weitere Komfortfunktionen genutzt werden.

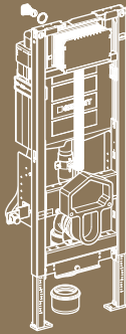
Die App ist als Gratis-Download im iTunes App Store und im Google Play Store erhältlich.

GEBERIT AQUACLEAN FÜRS SMARTPHONE





GEBERIT DUOFIX
STANDARD



GEBERIT DUOFIX
HÖHENVERSTELLBAR



GEBERIT AQUACLEAN MERA
COMFORT WC-KOMPLETT-
ANLAGE, WAND-WC



GEBERIT AQUACLEAN MERA
CLASSIC WC-KOMPLETT-
ANLAGE, WAND-WC



GEBERIT AQUACLEAN SELA
WC-KOMPLETTANLAGE,
WAND-WC



GEBERIT AQUACLEAN TUMA
COMFORT WC-KOMPLETT-
ANLAGE, WAND-WC



GEBERIT AQUACLEAN TUMA
CLASSIC WC-KOMPLETT-
ANLAGE, WAND-WC



GEBERIT AQUACLEAN MERA
CLASSIC WC-KOMPLETT-
ANLAGE, STAND-WC



GEBERIT AQUACLEAN TUMA
COMFORT WC-KOMPLETT-
ANLAGE, STAND-WC



GEBERIT AQUACLEAN TUMA
CLASSIC WC-KOMPLETT-
ANLAGE, WAND-WC



GEBERIT AQUACLEAN
TUMA COMFORT / CLASSIC
WC-AUFSATZ



GEBERIT AQUACLEAN
TUMA COMFORT
WC-AUFSATZ,
SPEZIALANFERTIGUNG



GEBERIT AQUACLEAN 4000
WC-AUFSATZ



GEBERIT AQUACLEAN
WC-SITZRING FIXIERT
FÜR GEBERIT AQUACLEAN
MERA CLASSIC

Alle Artikelnummern zu diesen und weiteren Produkten
finden Sie online unter: www.geberit.de/produktkatalog



GEBERIT BETÄTIGUNGSPLATTEN

KOMFORTABLE SPÜLAUSLÖSUNG

Körperbehinderte Menschen sind auf verschiedene Weise beeinträchtigt. Geberit bietet daher verschiedene Lösungen an, die Komfort in jeder Lebenslage bieten.

BERÜHRUNGSLOSE BETÄTIGUNGSPLATTEN

Berührungslose Betätigungsplatten machen die Spülauslösung am WC komfortabel und hygienisch. Durch Annäherung der Hand erfolgt die Spülung bei Geberit Sigma10. Geberit Sigma80 verbindet anspruchsvolles Design und Orientierungslicht mit der berührungslosen Auslösung durch Annäherung der Hand an die Lichtsignale für die kleine oder große Spülmenge.

FERNBETÄTIGUNGEN

Geberit Fernbetätigungen erlauben die Platzierung der Spülauslösung unabhängig von der Position des Spülkastens. Die Montage lässt sich an die Gegebenheiten anpassen. Sie kann zum Beispiel an einer Seitenwand oder einem Stützklappgriff so angebracht werden, dass der Nutzer sie im Sitzen auslösen kann. Zusätzlich gibt es auch die Möglichkeit, sie so zu positionieren, dass eine Pflegekraft die Betätigung übernimmt. Es stehen sowohl pneumatische als auch elektronische Modelle zur Wahl.



↑
GEBERIT SIGMA10
Berührungslose 2-Mengen-
Spülauslösung durch
Annäherung der Hand.



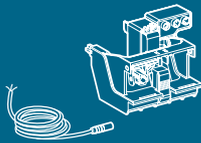
←
GEBERIT SIGMA80:
BERÜHRUNGSLOSE ELEGANZ

Ein Wink genügt, um berührungslos die große oder kleine Spülmenge auszulösen.

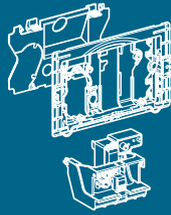


←
FERNBETÄTIGUNG:
FREI PLATZIERBAR

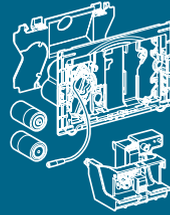
Elektronische und pneumatische Fernbetätigungen lassen sich dort platzieren, wo WC-Nutzer sie auch im Sitzen gut bedienen können.



GEBERIT WC-STEUERUNG
MIT ELEKTRONISCHER SPÜL-
AUSLÖSUNG, NETZBETRIEB,
2-MENGEN-SPÜLUNG FÜR
EXTERNEN TASTER



GEBERIT WC-STEUERUNG
MIT ELEKTRONISCHER SPÜL-
AUSLÖSUNG, NETZBETRIEB,
2-MENGEN-SPÜLUNG, FÜR
FUNKTASTER



GEBERIT WC-STEUERUNG
MIT ELEKTRONISCHER SPÜL-
AUSLÖSUNG, BATTERIEBETRIEB,
1-MENGEN-SPÜLUNG, FÜR
FUNKTASTER



GEBERIT SIGMA 10
BETÄTIGUNGSPLETTEN



GEBERIT TYP 70
FERNBETÄTIGUNG



GEBERIT TYP 01
FERNBETÄTIGUNG



GEBERIT TYP 10
FERNBETÄTIGUNG



FERNAUSLÖSUNGEN FÜR NUTZER
UND PFLEGEKRÄFTE

Elektronische Fernauslösungen
können so installiert werden, dass
sie sowohl für den WC-Nutzer als
auch für das Pflegepersonal gut
erreichbar sind.

Alle Artikelnummern zu diesen und weiteren Produkten
finden Sie online unter: www.geberit.de/produktkatalog



GEBERIT DUOFIX + UP-SPÜLKÄSTEN

WC-KNOW-HOW VON A BIS Z

Unterputz-Spültechnik ist heute Standard im Pflegebereich. Der Geberit UP-Spülkasten bietet eine Vielfalt an Möglichkeiten, den Anforderungen an eine barrierefreie Nutzung gerecht zu werden.



Foto: Hunger & Simmeth GmbH

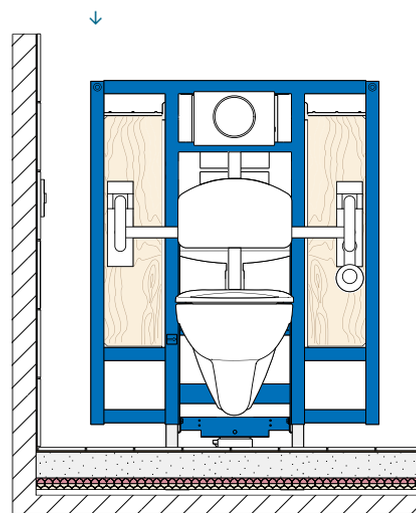


BARRIEREFREIES DUSCH-WC

Das Dusch-WC Geberit AquaClean Mera lässt sich mit dem rollstuhlgerechten WC-Montageelement kombinieren. Als Zusatzausstattung gibt es einen WC-Sitzring mit Sicherung gegen seitliches Verrutschen beim Übersetzen vom Rollstuhl.

WC-MONTAGEELEMENT ROLLSTUHLGERECHT

Das Geberit Duofix WC-Montageelement für rollstuhlgerechte Sanitärbereiche ist perfekt vorbereitet für normgerechten Barrierefrei-Komfort. Es besitzt vorgestützte Montageplatten für Stützklappgriffe und eine Höhenverstellung für die WC-Keramik. Auch eine nachträgliche Höhenanpassung ist möglich.



Spültechnik von Geberit, der europäischen Nr. 1 in der Sanitärtechnik, steht für nachhaltige Sicherheit und Ressourcenschonung. Geberit Spültechnik spart Wasser durch geringe Spülmengen und gibt hohe Betriebssicherheit durch 25 Jahre Ersatzteilgarantie. Die Unterputz-Spülkästen Geberit Sigma und Omega gibt es in verschiedenen Bauhöhen, passend für jedes Bad. Mit Vorbereitung für einen Elektroanschluss lassen sich Komfortausstattungen und weitere Hilfsmittel wie Dusch-WCs, Geruchsabsaugungen, automatische Spülauslösungen, Fernbetätigungen und mehr einfach einbauen oder mit geringem Aufwand nachrüsten. Geberit bietet eine große Auswahl an Montageelementen speziell für barrierefreie Sanitärbereiche. Dazu gehören Elemente mit Höhenverstellung, die für Keramiken mit rollstuhlgerechter Ausladung bis zu 700 mm belastbar sind und integrierte Befestigungsmöglichkeiten für Stütz- und Haltegriffe bieten.



WC höhenverstellbar



Wassersparend

60
Mio

Mehr als 60 Millionen
Mal installiert



Vorgerüstete Montageplatten
für Stützklappgriffe



Vielfalt an Designs, Funktionen
und Einbaumöglichkeiten

25
Jahre

Mindestens 25 Jahre
Ersatzteilsicherheit



Vorbereitet für Elektroanschluss



Geruchsabsaugung

50
Jahre

Über 50 Jahre Erfahrung
mit Unterputz-Spülkästen



Mit bis zu 400 kg belastbar



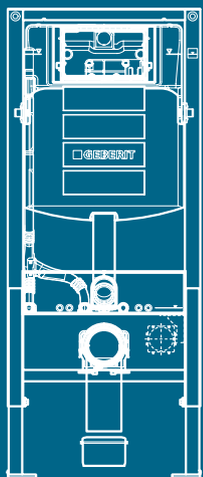
Nr. 1 in der Sanitärtechnik
in Europa



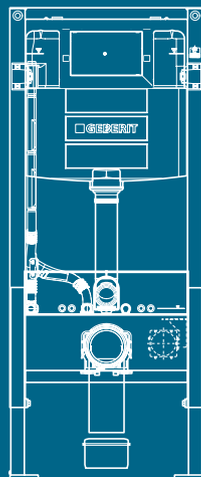
Erfüllt die Anforderungen
gemäß DIN 18040-1 und -2

DIE FUNKTIONEN KÖNNEN SICH JE NACH
PRODUKTMODELL UNTERSCHIEDEN.

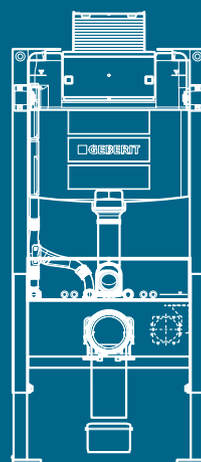
GEBERIT UNTERPUTZ-SPÜLTECHNIK



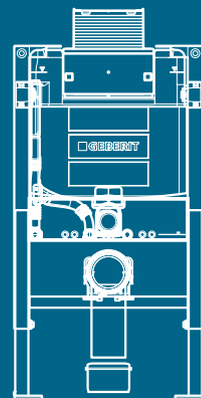
↑
Geberit Sigma
Unterputz-Spülkasten*



↑
Geberit Omega
Unterputz-Spülkasten



Bauhöhe 1120 mm



Bauhöhe 980 mm

Bauhöhe 820 mm

Alle Artikelnummern zu diesen und weiteren Produkten
finden Sie online unter: www.geberit.de/produktkatalog

* Auch mit elektrischer Spülauslösung erhältlich.



BODENEbenen IST PFLICHT **DUSCH- BEREICHE**

Im Pflegebereich sind bodenebene Duschen Standard. Hinzu kommen Sicherheitsanforderungen für Menschen mit unterschiedlichen Einschränkungen. Geberit bietet montagefreundliche und sicher abgedichtete Lösungen für bodenebene Duschbereiche und Vorrüstungen in der Vorwandinstallation, die eine Anpassung an verschiedene Anforderungen leicht machen.



BARRIEREFREI UND ROLLSTUHLGERECHT

DUSCHEN FÜR JEDE LEBENS-LAGE

BARRIEREFREIE BEWEGUNGSFLÄCHEN

Die Barrierefrei-Norm DIN 18040 schreibt für rollstuhlgerechte Duschen im öffentlichen Bereich eine bodenebene Bewegungsfläche von 1500 x 1500 mm, für den Privatbereich von 1200 x 1200 mm vor. Die Duschfläche darf nicht mehr als 20 mm unterhalb des umgebenden Bodens liegen und muss einen rutschhemmenden Belag besitzen. Angrenzende Flächen dürfen in die Bewegungsfläche einbezogen werden.

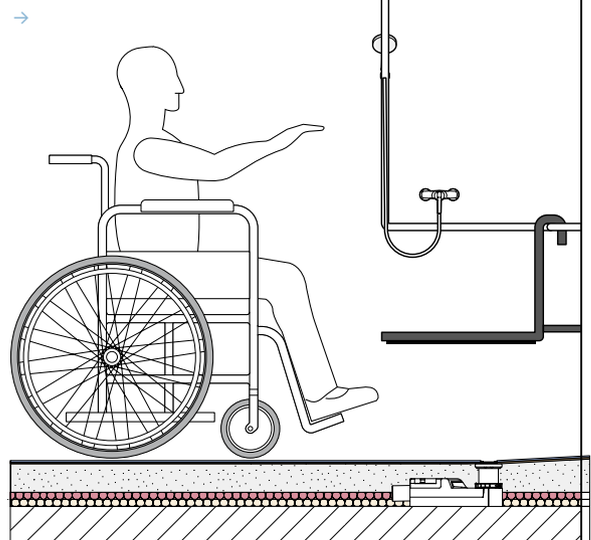
AUSSTATTUNG DER DUSCHE

Walk-in-Duschtrennwände sind an einer Seite offen und gewähren damit Zugang ohne Tür. Zur besseren Sichtbarkeit können auf transparenten Trennwänden nachträglich Markierungen angebracht werden, zum Beispiel ein mittiger „Intimstreifen“ für mehr Privatsphäre. Wenn zur Duschtrennung Türen erforderlich sind, sollten sie im Bodenbereich weder Schienen noch einen Anschlag haben. Sinnvoll sind leicht zu fassende Griffe und die Öffnung der Tür nach außen. Für die Duschwände sind matte Oberflächen zu bevorzugen, die ausreichend farblichen Kontrast zu der Duschausstattung besitzen. Bauseitig sind Montagevorrichtungen vorzusehen, die Stabilität für den Einbau von Stütz- und Haltegriffen oder Klappsitzen bieten. Gut geeignet für die Wandverkleidung sind fugenlose Wandpaneele, die sich individuell anpassen lassen. Duschklappsitze erleichtern das selbstständige Duschen. Die übliche Sitzhöhe beträgt 460 bis 480 mm, sie sind aber so anzubringen, dass die Füße im Sitzen Bodenkontakt haben. Bei der Dusch-Armatur ist ein Einhebelmischer mit nach unten weisendem Bedienhebel empfehlenswert. Die Ausstattung mit einem Verbrühschutz ist nach DIN 18040 zwingend vorgeschrieben.

Geberit bietet eine Vielzahl von Produkten und Lösungen, mit denen sich die Duschbereiche in öffentlichen und privaten Sanitärräumen barrierefrei und rollstuhlgerecht nach Norm ausstatten lassen.

BARRIEREFREI UND ROLLSTUHLGERECHT

Griffe und Klappsitze geben Sicherheit unter der Dusche. Ein schwellenloser Zugang gehört zur Grundausstattung des barrierefreien Duschbereichs.



GEBERIT CLEANLINE

Die Duschrinne Geberit CleanLine gleicht optisch einer Linienentwässerung, sie hat jedoch im Unterschied zu herkömmlichen Duschrinnen keine verdeckte Wasserableitung. Das Wasser wird oberseitig über ein geschlossenes Profil zum Ablauf in der Mitte der Rinne geleitet. Dadurch vereinfacht sich die Reinigung und schwer zugängliche Bereiche, in denen sich Schmutz und Keime ansetzen können, werden vermieden. Zudem kann die Duschrinne beidseitig abgelängt und damit perfekt an die Einbausituation angepasst werden.



↑ HYGIENISCH SAUBER

Die Wasserableitung über ein offenes Rinnenprofil macht Geberit CleanLine zu einer hygienischen und reinigungsfreundlichen Entwässerungslösung.

← FÜR JEDE BAUSITUATION RICHTIG

Weil sich die Geberit CleanLine Duschrinne beidseitig ablängen lässt, kann sie an so gut wie jede Einbausituation angepasst werden.



↑
ABNEHMBARE ABDECKUNG

Die abnehmbare Abdeckung des Geberit Wandablaufs gibt es in verschiedenen Oberflächen und Materialien als auch als befleisbare Variante.

←
UNTERBRECHUNGSFREIER DUSCHBODEN

Mit dem Geberit Wandablauf kann der Duschboden komplett hindernisfrei ohne Unterbrechung angelegt werden.

→
SCHUTZ FÜR DAS ABWASSERSYSTEM

Der Haarkamm unter der Ablauf-Abdeckung der Duschfläche Geberit Setaplano hält Haare zurück und lässt sich spielend leicht sauberhalten.



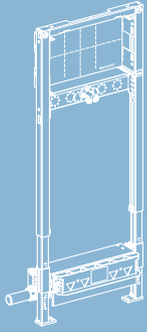
GEBERIT WANDABLAUF

Durch die Verlegung der Entwässerung in die Vorwandinstallation macht der Geberit Wandablauf eine unterbrechungsfreie Gestaltung des Duschbodens möglich. Hinter der Abdeckung des Wandablaufs, die sich mit einem Griff abnehmen lässt, liegt ein reinigungsfreundliches Haarsieb.

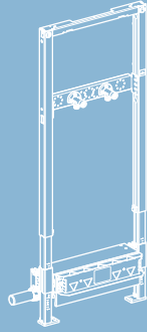
GEBERIT DUSCHFLÄCHE SETAPLANO

Die Geberit Duschfläche Setaplano eignet sich zum schwellenlosen Einbau. Die Oberfläche aus Mineralwerkstoff ist rutschhemmend und fühlt sich angenehm warm und seidig-sanft an. Den Ablauf schützt ein Haarsieb, das sich leicht entnehmen und sauberhalten lässt.

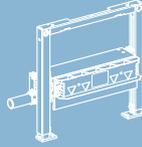




GEBERIT DUOFIX
WANDABLAUF,
UP-WANDARMATUR



GEBERIT DUOFIX
WANDABLAUF,
AP-WANDARMATUR



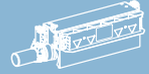
GEBERIT DUOFIX
WANDABLAUF



GEBERIT DUOFIX
MONTAGEPLATTE,
UNIVERSELL



GEBERIT DUOFIX
DUSCHTRENNWAND
FÜR WALK-IN-DUSCHE



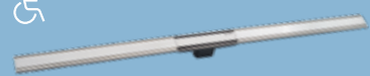
GEBERIT GIS
WANDABLAUF



GEBERIT SETAPLANO
BODENEBENE DUSCHFLÄCHEN
B 800 – 1200 MM / L 800 – 1800 MM



GEBERIT CLEANLINE20
L 300 – 1600 MM



GEBERIT CLEANLINE60
L 300 – 1300 MM



GEBERIT CLEANLINE60
FÜR DÜNNE BODENBELÄGE
L 300 – 1300 MM



GEBERIT CLEANLINE80
L 300 – 1300 MM



GEBERIT CLEANLINE
BEFLIESBAR



GEBERIT WANDABLAUF
L 320 MM



GEBERIT BODENABLÄUFE
DESIGNROST „CIRCLE“ UND „SQUARE“
B 80 MM / L 80 MM



GEBERIT DUSCHTRENNWAND
FÜR WALK-IN-DUSCHE
L 900 – 1500 MM / H 2000 MM

Alle Artikelnummern zu diesen und weiteren Produkten
finden Sie online unter: www.geberit.de/produktkatalog



BEDARFS- GERECHTE **SPEZIAL- LÖSUNGEN**

Neben normalen Waschtischen und Handwaschbecken sind in Pflege- und Reha-Einrichtungen oder Kliniken Spezialprodukte erforderlich, die besondere Aufgaben erfüllen.



SPÜLSTEINE UND SPEZIALBECKEN

PUTZEN, REINIGEN UND MEHR



Geberit bietet Becken, die für bestimmte Anwendungen entwickelt wurden. Damit lassen sich auch Aufgaben erfüllen, für die normale Waschtisch-Keramiken und Handwaschbecken weniger oder gar nicht geeignet sind.

In Funktions- und Nebenräumen des Reha- und Pflegebereichs sowie in Kliniken gibt es eine Reihe von Arbeiten, für die Spülsteine und Spezialbecken gefragt sind. Dazu gehören beispielsweise Reinigungsarbeiten an Gegenständen, das Befüllen von Putzeimern sowie der Ausguss von Schmutzwasser, das Auswaschen von Textilien oder Arbeiten mit Gips und anderen sedimentierenden Stoffen.



↑ GEBERIT PUBLICA GARDA MEHRZWECKBECKEN

Waschbütte zur Reinigung von Gegenständen im Reha-Bereich und anderen Pflegeeinrichtungen. Für schwere Lasten auf zwei keramischen Untersätzen zu montieren.



GEBERIT PUBLICA MEHRZWECKBECKEN
Spülstein für die Reinigung von Gegenständen. Je nach geplantem Einsatz in verschiedenen Höhen sowie als Einzel- und Doppelbecken erhältlich.



↑
GEBERIT PUBLICA AUSGUSSBECKEN
Ausgussbecken, kombinierbar mit Ausguss-
klapprost und Plastikschröner.

→
GEBERIT PUBLICA AUSGUSS-
BECKEN MIT KLAPPROST
Edelstahl-Klapprost für Ausguss-
becken mit Gummipuffern.



AUSGUSSBECKEN

Spezielle Ausgussbecken sind auf die Erfordernisse der Entsorgung verschiedener Abwässer ausgelegt. Dazu gehören der Ausguss von Schmutzwasser aus Reinigungsarbeiten, mobilen Toiletten, Gipsverbänden, Bettpfannen, Urinflaschen etc.

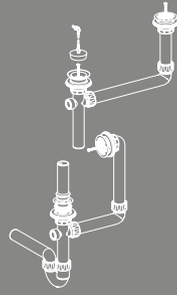
←
GEBERIT PUBLICA GIPSFANGBECKEN
Zweiteiliges Gipsfangbecken zum Auf-
fangen von Sedimenten im Klinikbereich
oder in Reha-Funktionsräumen.



GEBERIT DUOFIX
AUSGUSSBECKEN



GEBERIT DUOFIX
AUSGUSSBECKEN,
MIT UP-SPÜLKASTEN



GEBERIT PUBLICA
ANSCHLUSSGARNITUR
GIPSFANGBECKEN



GEBERIT PUBLICA
MEHRZWECKBECKEN
OHNE ÜBERLAUF
B 500 – 700 MM / T 400 – 500 MM



GEBERIT PUBLICA
MEHRZWECKBECKEN
MIT ÜBERLAUF
B 500 – 700 MM / T 390 – 500 MM



GEBERIT PUBLICA
MEHRZWECKBECKEN
MIT ZWEI BECKEN
B 900 MM / T 560 MM



GEBERIT PUBLICA
GARDA MEHRZWECKBECKEN,
KERAMISCHE UNTERSÄTZE
B 740 MM / T 585 MM



GEBERIT PUBLICA
AUSGUSSBECKEN* MIT
KLAPPROST
B 400 MM / T 490 MM



GEBERIT PUBLICA
AUSGUSSBECKEN
B 450 MM / T 335 MM



GEBERIT PUBLICA
GIPSFANGBECKEN, OBERTEIL
B 780 MM / T 515 MM



GEBERIT PUBLICA
GIPSFANGBECKEN, UNTERTEIL
B 250 MM / T 350 MM

* Serienmäßig mit KeraTect® Glasur.

Alle Artikelnummern zu diesen und weiteren Produkten
finden Sie online unter: www.geberit.de/produktkatalog





HÖCHSTE ANFORDERUNGEN **AN DIE HYGIENE**

In Kliniken und anderen sensiblen Einrichtungen des Gesundheitswesens sind die Anforderungen an die Hygiene im Sanitärbereich besonders hoch. Infektionsrisiken sind durch eine gute Planung und geeignete Produkte so weit wie möglich auszuschließen.



SAUBERKEIT, DESINFEKTION,
WASSERAUSTAUSCH

INFEKTIONS- SCHUTZ KONSEQUENT UMSETZEN

Im Sanitärbereich des Gesundheitswesens ist Hygiene eine wichtige Maßnahme zum Schutz von Menschenleben. Risiken durch multiresistente Keime und andere Infektionsquellen lassen sich durch eine gute Planung und die richtige Ausstattung deutlich senken.

SCHWER ZUGÄNGLICHE BEREICHE VERMEIDEN

Keime können sich vor allem dort festsetzen, wo sie durch Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen schwer zu erreichen sind. In der Sanitärausstattung sind daher grundsätzlich Keramiken und andere Produkte zu bevorzugen, die keine oder nur minimale verdeckte Bereiche haben und mit möglichst glatten Oberflächen ausgestattet sind. Zudem ist die Bildung von Aerosolen und das Rückspritzen von Wasser aus Sanitärgegenständen zu vermeiden.

ANTIBAKTERIELLE OBERFLÄCHEN NUTZEN

Oberflächen mit antibakteriellen Eigenschaften reduzieren Keime. Sinnvoll sind daher Ausstattungen mit antibakteriell wirkender Ausrüstung in keimgefährdeten Bereichen, die häufiger von verschiedenen Menschen genutzt werden.

SICHERE FLÄCHENDESINFEKTION

Keramische Oberflächen müssen sich leicht reinigen und desinfizieren lassen. Empfehlenswert sind Spezialglasuren wie Keratect®. Sie geben der Keramik eine nahezu porenfreie, reinigungsfreundliche und besonders haltbare Oberfläche. Die hydrophile

(wasserliebende) Eigenschaft der Spezialglasur sorgt dafür, dass die Keramikoberflächen gleichmäßig benetzt werden und dass Desinfektionsmittel in der vorgeschriebenen Einwirkzeit auf der Oberfläche verbleiben. Die Desinfektionsmittelbeständigkeit gegenüber den üblichen VAH- und RKI-gelisteten Desinfektionsmitteln ist gegeben.

STAGNATION VERMEIDEN

Im Gesundheitswesen sind die Anforderungen an die Trinkwassersicherheit besonders hoch. Mit Trinkwasserinstallationen aus dem Rohrleitungssystem Geberit Mappress Edelstahl ist ein hohes Sicherheitsniveau gegeben, zudem lässt sich das Material thermisch und chemisch desinfizieren. Wegen der Verkeimungsgefahr bei stehendem Wasser wird empfohlen, die Dusche vor dem Duschvorgang eine Minute lang laufen zu lassen. Auch beim WC kann es sinnvoll sein, vor jedem Toilettengang eine Spülung bei geschlossenem Deckel vorzunehmen. Systematisch und gezielt lassen sich Stagnationsgefahren im Trinkwassersystem durch die Geberit Hygiene-spülung verhindern, die sich in vielen Betriebsmodi den konkreten Anforderungen entsprechend programmieren lässt.



←

GEBERIT RENOVA

Glatte Konturen ohne Kanten erleichtern die Reinigung. Abschrägung nach innen lässt Spritzwasser leichter ablaufen. Darüber hinaus haben die Renova Waschtische 550 mm, 600 mm und 650 mm nicht nur einen geschlossenen Überlauf im Becken, sondern der komplette Überlaufkanal ist geschlossen, so dass auch keine Keime von innen hochsteigen können.

GEBERIT ONE

Die Verlegung der Entwässerung in die Vorwand erlaubt eine Platzierung des Abflusses am hinteren Beckenende. So kann der Wasserstrahl aus der Armatur nicht auf den Abfluss treffen, und die Gefahr des Rückspritzens von Keimen sinkt.

↓

→

GEBERIT HYGIENESPÜLUNG

Die Geberit Hygienespülung verhindert Stagnationen im Trinkwassersystem anforderungsgerecht und mit höchster Zuverlässigkeit. Sie bietet zeit- und intervallgesteuerte Programme. Zudem kann die Spülung auch nach individuell voreinstellbaren Parametern durch interne oder externe Volumenstrommessung oder durch externe Temperatursensoren ausgelöst werden.



HYGIENISCHER WASCHPLATZ

Waschtische sollen keinen Überlauf besitzen, da sich in diesem Bereich Keime festsetzen können. Für den Wasserauslauf sind Einhebelmischer zu bevorzugen, die sich über einen verlängerten Schwenkarm auch mit Ellenbogen oder Unterarm bedienen lassen. Der Abstand zwischen Becken und Wasserauslauf soll ein freies Waschen der Hände erlauben. Der Wasserdruck ist so einzustellen, dass es nicht zum Verspritzen aus dem Waschbecken kommt. Zudem sollte der Wasserstrahl nicht auf den Abfluss treffen, um das Rückspritzen von Keimen aus diesem Bereich zu vermeiden. Idealerweise ist der Abfluss im hinteren Teil des Beckens platziert. Vorteilhaft ist ein nach hinten verlegter Geruchsverschluss, zum Beispiel ein Geberit Unterputz-Siphon, der das Kontaminationsrisiko nochmals senkt. Waschbecken sollten nicht innerhalb der Reichweite von Bereichen mit infektionsrelevanten Tätigkeiten liegen, zum Beispiel zur Herstellung von Infusions- oder Injektionsflüssigkeiten.



↑

GEBERIT KERATECT® SPEZIALGLASUR

Die extrem glatte Spezialglasur lässt sich sehr gut reinigen und flächendeckend mit Desinfektionsmittel benetzen.

MEHR INFOS UNTER

www.geberit.de/keratect

KeraTect®



←

GEBERIT RENOVA COMFORT

Flachspül-WCs sind in Bereichen sinnvoll, in denen z. B. Stuhlproben entnommen werden sollen.



HYGIENISCHER WC-BEREICH

Spülwasser, Becken und der Spülrand der WC-Keramik bilden mögliche Reservoirs für Keime. Es ist daher grundsätzlich empfehlenswert, spülrandlose Rimfree® Keramiken einzusetzen, bei denen es so gut wie keine verdeckten Bereiche mehr gibt. Zusätzlich sollte das WC grundsätzlich nur bei geschlossenem Deckel gespült werden, um Kontaminationen mit Sprüh-Aerosolen zu vermeiden. Geberit bietet zur Verbesserung der Hygiene auch WC-Sitze und Deckel mit antibakterieller Ausrüstung an.

MEHR INFOS UNTER

www.geberit.de/wcs

↑

SPÜLRANDLOSE WCS

Der Verzicht auf den Spülrand verhindert, dass sich Keime dauerhaft festsetzen können.

→

EINFACHE REINIGUNG

Spülrandlose WCS sind besonders schnell und sicherer sauberzuhalten.



KeraTect®

Rimfree®

HAARKAMM

Haarkämme verringern die Gefahr, dass sich Haare und andere Verschmutzungen hinter dem Wasserablauf festsetzen und einen Nährboden für Keime bilden.



EINFACHE REINIGUNG

Die Duschrinne Geberit CleanLine besitzt keine verdeckten Rinnenbereiche, der Ablauf in der Mitte ist reinigungsfreundlich gestaltet.

MEHR INFOS UNTER

www.geberit.de/duschentwaesserung



HYGIENISCHER DUSCHBEREICH

Auch im Duschbereich gilt: Je weniger Möglichkeiten Keime finden, um sich festzusetzen, und je einfacher die Reinigung von Wand, Boden und Abläufen durchzuführen ist, desto besser.

Geberit bietet verschiedene Ablöslösungen, die diese Voraussetzungen erfüllen. Der Geberit Wandablauf verlegt die Wasserableitung komplett in die Vorwand, so dass der Duschboden unterbrechungsfrei und reinigungsfreundlich ausgeführt werden kann. Die Geberit Duschrinne CleanLine leitet das Wasser über ein Profil an der Oberfläche zum Ablauf in der Mitte, daher sind keine keimgefährdeten verdeckten Rinnenbereiche zu erwarten. Der Ablauf in der Mitte ist ebenfalls reinigungsfreundlich gestaltet. Abdeckung und Haarsieb sind herausnehmbar und komplett desinfizierbar.





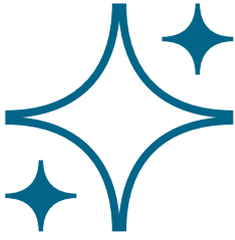
FUNKTIONEN UND LÖSUNGEN

Geberit bietet innovative Funktionen und Lösungen für die Planung und Einrichtung barrierefreier und uneingeschränkt mit dem Rollstuhl nutzbarer Sanitärräume. Sie schaffen mehr Komfort und Lebensqualität, egal ob im Krankenhaus, in Alters- und Pflegeheimen, in häuslicher Pflege oder in Seniorenwohnungen.



KeraTect®

MEHR INFOS UNTER
www.geberit.de/keratect



GEBERIT KERATECT® SPEZIALGLASUR

SICHTBAR SAUBER

Geberit KeraTect® wird als Spezialglasur eingebrannt. Sie verleiht der Keramik eine nahezu porenfreie und extrem glatte Oberfläche. Dadurch werden Reinigungsarbeiten wesentlich einfacher und effizienter.

Geberit KeraTect® ist nahezu porenfrei, extrem glatt und kratzfest. Dadurch bewährt sie sich im Dauereinsatz und sorgt dafür, dass die Keramik lange eine ästhetische Optik behält. Die Oberfläche ist leichter sauber zu halten und zu desinfizieren. Das bedeutet weniger Arbeit für das Reinigungspersonal und verlässliche Hygiene für die Benutzer. Selbst Hochdruckreiniger, scharfe Reiniger oder Mikrofasertücher können die KeraTect® Spezialglasur nicht beschädigen.

- Extrem glatt und sichtbar glänzend
- Normale Reinigung ohne spezielle Pflegehinweise
- Hydrophile (wasserliebende) Oberfläche:
gleichmäßige Benetzung mit Reinigungsmitteln,
lückenlose Flächendesinfektion
- Desinfektionsmittel verbleibt für die vorgeschriebene
Einwirkzeit flächendeckend auf der Keramik

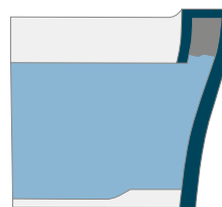


GEBERIT RIMFREE® WCS

RIMFREE®

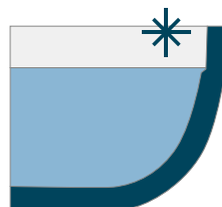
SPÜLRANDLOS
WEITERGEDACHT

Hygiene und Pflegeleichtigkeit sind entscheidende Kriterien für die Auswahl von WC-Keramiken in Pflegeeinrichtungen wie Krankenhaus und Alten- oder Pflegeheim sowie im Privatbad zu Hause. Studien haben gezeigt, dass Toiletten ein Reservoir für multiresistente Keime bilden können. Konsequenterweise spülrandlose WCs bieten deutlich weniger Bereiche für Verschmutzungen und sind wesentlich leichter zu reinigen.



Herkömmliche WCs besitzen schwer zugängliche Bereiche, in denen sich Ablagerungen festsetzen können. Sie bilden den Nährboden für Keime und unangenehme Gerüche.

Die spülrandlosen Rimfree® WCs von Geberit sind komplett ohne Spülrand gestaltet. So gibt es weniger verborgene und schwer zugängliche Stellen, an denen sich Ablagerungen und Keime festsetzen können. Die Hygiene in der WC-Keramik wird verbessert, da der Spülrand laut Studie oftmals ein Reservoir für multiresistente Keime bildet*. Spülrandlose WCs sind daher erste Wahl, wenn es um WC-Hygiene und Reinigungsfreundlichkeit im Pflegebereich geht.



Die Geberit Rimfree® Technologie entlastet das Reinigungspersonal. Die klare, glatte Innenform der WC-Keramik verringert die Gefahr, dass sich multiresistente Keime festsetzen können. Sie macht es einfach, das WC jederzeit sauber, hygienisch einwandfrei und geruchsfrei zu halten.

Rimfree® WC-Keramiken von Geberit besitzen eine patentierte Spültechnik. Ein Spülverteiler gewährleistet hygienisch einwandfreie Aus- und Flächenspülungen im WC bei geringem Wasserverbrauch. Bestätigt wird das durch ein Hygienezertifikat für das Geberit iCon Rimfree® WC. Hierfür hat das Hygieneinstitut SMP aus Tübingen eine validierte Prüfung für die Schwerpunkte Ausspülung, Aerosolbildung und Flächendesinfektion angefertigt.

Download des Hygienezertifikats: www.geberit.de/unterlagen

* Toiletten als Reservoir für 4-fach resistente *P. aeruginosa*. Vortrag auf dem 12. Kongress für Krankenhaushygiene der Deutschen Gesellschaft für Krankenhaushygiene (DGKH). Engelhart S. et al. Quelle: Magazin „Hygiene und Medizin“ 2014 (39), Suppl. S. 13.



INNOVATIVE SPÜLTECHNIK

Ein speziell entwickelter Spülverteiler gewährleistet eine gezielte und hygienisch einwandfreie Aus- und Flächenspülung.

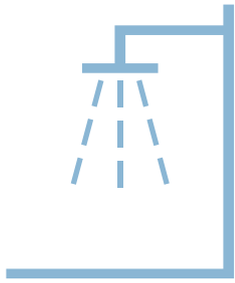
MEHR INFOS UNTER
www.geberit.de/wcs





GEBERIT CLEANLINE

Die Geberit CleanLine Duschrinne leitet das Wasser über ein offenes Rinnenprofil zum Abfluss in der Mitte. Dadurch gibt es kaum verdeckte Bereiche, in denen sich Schmutz und Keime festsetzen können. Die leichte Reinigung und die guten Hygieneigenschaften im Vergleich zu herkömmlichen Duschrinnen mit verdecktem Wasserablauf machen Geberit CleanLine geeignet für den Einsatz im Pflegebereich.

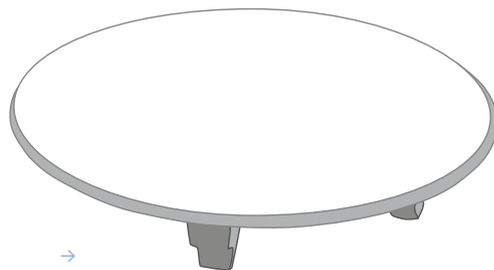


BODENEBCENES DUSCHEN

CLEVERE ABLAUF- LÖSUNGEN

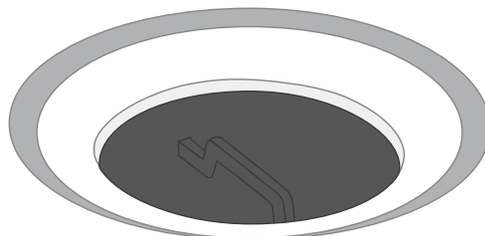
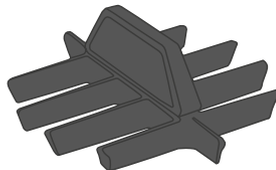
Bodenebene Duschen sind im Pflegebereich nahezu Standard, denn sie sind konsequent barrierefrei. Mit verschiedenen Entwässerungssystemen bietet Geberit passende Lösungen für jede Bausituation in Pflegeeinrichtungen.

Geberit entwickelt innovative Lösungen für die Gestaltung und Entwässerung bodenebener Duschen. Duschrinnen, Duschflächen, Wandablauf und Bodenablauf zeichnen sich durch hohe Reinigungsfreundlichkeit aus. Dank cleverer Systemtechnik sind sie leicht einzubauen. Zusätzlich überzeugen alle Geberit Duschablaufösungen durch vormontierte Dichtsysteme, die die Fehleranfälligkeit beim Einbau deutlich reduzieren und helfen, den bodenebenen Duschbereich nachhaltig dicht zu halten.



→
GEBERIT DUSCHFLÄCHE
SETAPLANO

Die seidig-sanfte Mineralwerkstoff-Oberfläche der Duschkfläche Geberit Setaplano ist rutschhemmend und gibt damit hohe Standsicherheit.



EINFACH SAUBER

Die Duschlösungen von Geberit verschmutzen kaum und sind schnell und einfach zu reinigen.



ÄSTHETIK

Zeitlose Optik sorgt für eine edle Ästhetik ohne Ablaufdatum.



SICHER

Sicherheit durch die Geberit Systemtechnik und das Geberit Know-how.

MEHR INFOS UNTER

www.geberit.de/duschentwaesserung



← GEBERIT GIS IV

Als Antwort auf die wachsenden Anforderungen im Wohnungsbau sowie in gewerblichen und öffentlichen Bauprojekten bietet Geberit die industrielle Vorfertigung von Sanitärwänden (GIS IV) an. Exakt nach Kundenauftrag vorgefertigte komplette Sanitärwände werden just in time auf die Baustelle geliefert. Geringe Kapitalbindung, kurze Bauzeiten und Systemqualität mit zertifizierten Nachweisen geben dem Installateur Sicherheit und machen den Erfolg planbar. GIS IV eröffnet auch kleineren Betrieben neue Möglichkeiten, sich an größeren Projekten zu beteiligen.



GEBERIT GIS UND GIS IV

FLEXIBILITÄT FÜR DIE BAD- GESTALTUNG

Das Installationssystem Geberit GIS macht kreative Badgestaltungen schnell, einfach und wirtschaftlich. Freistehende Sanitärwände, halbhohe Raumteiler, Nischen und Ablagen schaffen ein einzigartiges Raumgefühl. Geprüfter Schall- und Brandschutz nach Vorschrift sind gleich mit eingebaut.

UNIVERSELL UND SCHNELL FÜR HOHE KUNDENZUFRIEDENHEIT

Das universelle Installationssystem Geberit GIS ist sehr flexibel im Neubau, in der Modernisierung und Sanierung einsetzbar. Es eignet sich damit für alle Bausituationen: Egal, ob ein Bad für die ganze Familie, ein luxuriöser Rückzugsort, ein kleines Duschbad oder ein barrierefreies Badezimmer geplant wird, Geberit GIS ist ideal für die Umsetzung individueller und kreativer Raumgestaltungen und Funktionen. Sie erreichen damit eine hohe Zufriedenheit Ihrer Auftraggeber und einen Imagegewinn für Ihr Unternehmen als Planer oder Installateur. Denn für Bauherren bedeutet der Einsatz von Geberit GIS eine schnelle, sichere und saubere Umsetzung ihrer Wünsche und Vorstellungen.

BARRIEREFREIHEIT SCHON EINGEPLANT

Mit dem Installationssystem Geberit GIS kann das Bad auf die Anforderungen einer barrierefreien Nutzung bestens vorbereitet werden. Spezielle statisch geprüfte Elemente machen es einfach, sofort oder auch nachträglich Stützklappgriffe, Haltestangen oder einen Duschsitz mit geringem baulichem und finanziellem Aufwand einzubauen. Durch die hohe Gestaltungsfähigkeit können Sie zudem Bewegungsflächen gut einplanen.



Flexibel für alle Bausituationen



Neubau, Modernisierung und Sanierung



Individuelle Raumgestaltung



Geringer Montageaufwand



Komplettlösung aus einer Hand



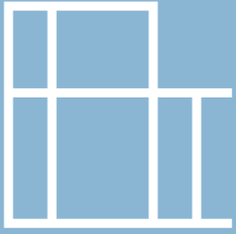
Statik, Brand-, Schall- und Feuchtigkeitsschutz geprüft



Einfach und schnell zum barrierefreien Bad

MEHR INFOS UNTER

www.geberit.de/gis



GEBERIT AUSSCHUBMODULE

RAUMHOHE VORWÄNDE SCHNELLER INSTALLIEREN

Die Auftragsbücher im Handwerk sind gefüllt, und der Bedarf an Fachkräften ist schwer zu decken. Daher suchen alle Bau-beteiligten bei größeren Bau- und Modernisierungsprojekten nach Lösungen, die Planung und Bauablauf für Sanitärräume beschleunigen und vereinfachen. Geberit Ausschubmodule sind eine sehr gute Lösung für raumhohe Vorwandinstallationen und Installationswände im Objektgeschäft, bei denen Schnelligkeit und Flexibilität gefragt sind.



Geberit Ausschubmodule für eine Komplettbadeinrichtung mit WC, Montageplatten, Dusche und Waschtisch.



Neubau, Modernisierung und Sanierung



Hohe Flexibilität auf der Baustelle bei der Anordnung der Sanitärgegenstände



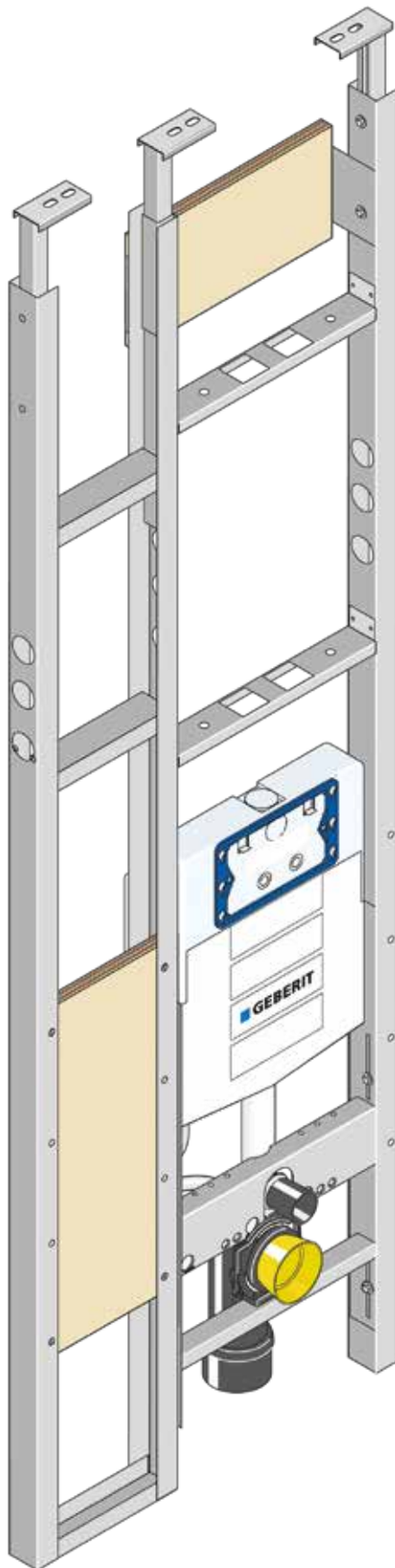
Geringer Montageaufwand



Fach- und normgerechte Befestigung von barrierefreien Sanitärausstattungen



Einfach und schnell zum barrierefreien Bad



INDUSTRIELL VORGEFERTIGTE, RAUMHOHE, SELBSTTRAGENDE MODULE FÜR DEN TROCKENBAU

Geberit Ausschubmodule eignen sich für die schnelle und einfache Erstellung raumhoher Installationswände, Vorwände sowie Trennwände. Die Ausschubmodule lassen sich ohne rückwärtige Wandanbindung einbauen. Das bietet mehr Freiheit bei der Anordnung der Sanitärgegenstände, z. B. bei gegenüberliegenden Sanitärräumen. Die Ausschubmodule werden in CW50-Profile als Boden- und Deckenschiene montiert. Sie werden in die Bodenschiene gestellt und die ausfahrbaren Halterungen in die Deckenschiene eingeschoben. So lässt sich eine Raumhöhe von 2600 bis 2800 mm und 2800 bis 3000 mm spielend überbrücken.

Die Montagetechnik sorgt für einen schnellen Baufortschritt und bietet dennoch ausreichend Flexibilität, um vor Ort auf unterschiedliche Grundrisse von Sanitärräumen zu reagieren. Die Ausschubmodule eignen sich für einen Fußbodenaufbau von bis zu 300 mm. Das Sortiment umfasst die wesentlichen Module für WC, Waschtisch, Dusche und Wanne. Die WC-Ausschubmodule gibt es für das Standard-WC, für barrierefreies Bauen sowie mit und ohne Befestigungsmöglichkeit für Lüfter. Für den Waschtisch stehen Module mit Standardanschluss oder Unterputz-Geruchsverschluss zur Verfügung. Für Dusche und Badewanne bietet Geberit ein weiteres Modul. Montageplatten für Stütz- und Haltegriffe sind bereits in den Ausschubmodulen vormontiert. Kurze Lieferzeiten innerhalb von fünf bis zehn Werktagen ermöglichen eine Just-in-time-Lieferung direkt auf die Baustelle.

MEHR INFOS UNTER

www.geberit.de/ausschubmodule



GEBERIT AUSSCHUBMODULE FÜR DAS WC

Verschiedene Varianten, auch mit Montageplatten für Stütz- und Haltegriffe und Lüfterplatte.

KOMPLETTAUSSTATTUNGEN FÜR PFLEGE
UND GESUNDHEITSWESEN

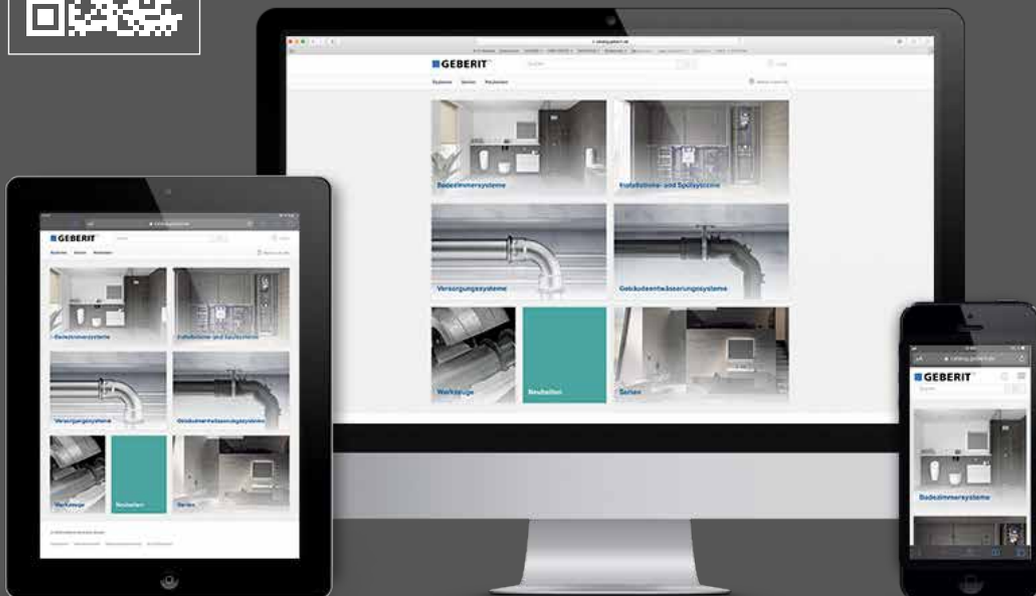
ALLE PRODUKTE AUF EINEN BLICK

Im Geberit Online-Produktkatalog sind die Produkte und Ersatzteile schnell, übersichtlich und vollständig zu finden.

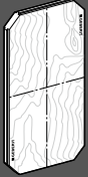
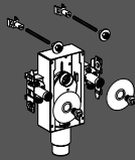
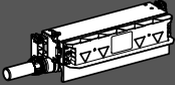
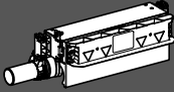
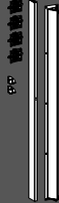
Der Geberit Online-Produktkatalog ist optimiert für alle Medien und lässt sich komfortabel am PC, auf dem Tablet-Computer und mit dem Smartphone nutzen. Er bietet vielfältige Such- und Servicefunktionen, die ihn zu einem unentbehrlichen Alltagshelfer machen.



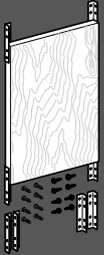
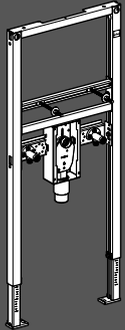
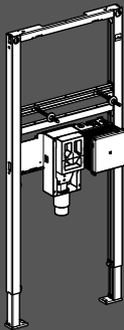
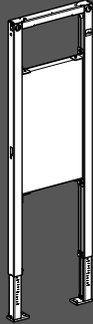
Produkte und Ersatzteile schneller finden: QR-Code scannen und Geberit Online-Produktkatalog direkt aufrufen.



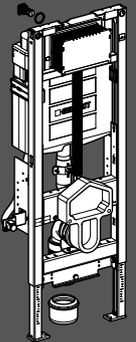
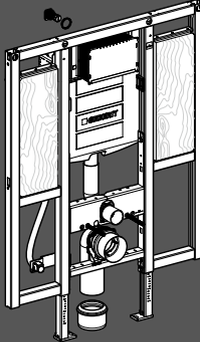
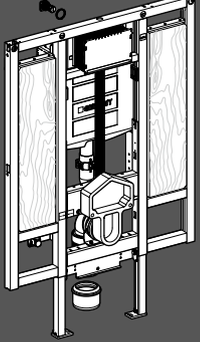
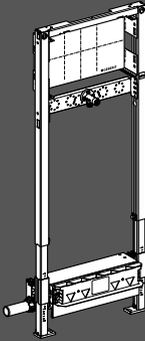
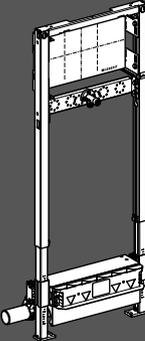
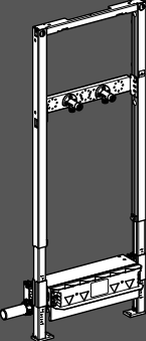
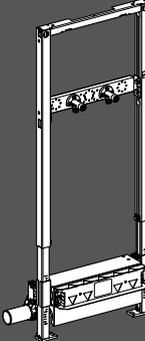
GEBERIT GIS

MONTAGEPLATTE		WASCHPLATZ	
<p>GIS MONTAGEPLATTE universell, 310 x 580 mm</p>  <p>461.035.00.1</p>	 <p>461.435.00.1</p>		
DUSCHBEREICH			
<p>GIS ELEMENT FÜR DUSCHE mit Wandablauf</p>  <p>für Estrichhöhe am Einlauf 65 – 90 mm: 461.736.00.1</p>	<p>GIS ELEMENT FÜR DUSCHE mit Wandablauf</p>  <p>für Estrichhöhe am Einlauf 90 – 200 mm: 461.734.00.1</p>	<p>GIS ELEMENT FÜR WALK-IN-DUSCHWAND</p>  <p>H 2088 mm: 461.796.00.1</p>	

GEBERIT DUOFIX

MONTAGEPLATTE		WASCHPLATZ	
<p>DUOFIX MONTAGEPLATTE universell</p>  <p>111.859.00.1</p>	<p>DUOFIX ELEMENT FÜR WASCHTISCH Standarmatur, mit UP-Geruchsverschluss</p>  <p>H 1120 mm: 111.480.00.1</p>	<p>DUOFIX ELEMENT FÜR WASCHTISCH Standarmatur, mit UP-Funktionsbox</p>  <p>H 1120 mm: 111.556.00.1</p>	<p>DUOFIX ELEMENT FÜR STÜTZ- UND HALTEGRIFFE</p>  <p>H 1120 mm: 111.790.00.1</p>

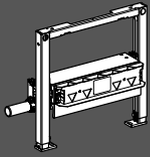
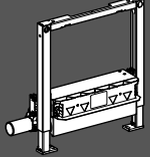
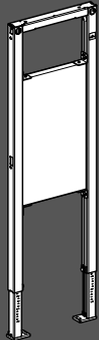
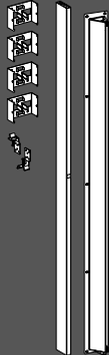
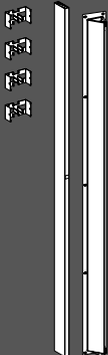
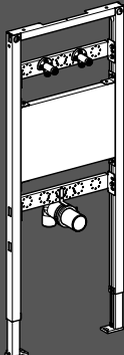
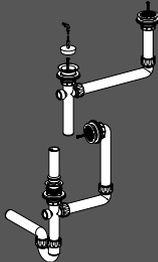
GEBERIT DUOFIX

WC-BEREICH			
<p>DUOFIX ELEMENT FÜR WAND-WC</p>  <p>H 1120 mm: 111.350.00.5</p>	<p>DUOFIX ELEMENT FÜR WAND-WC höhenverstellbar</p>  <p>H 1120 mm: 111.396.00.5</p>	<p>DUOFIX ELEMENT FÜR WAND-WC für Stütz- und Haltegriffe</p>  <p>H 1120 mm: 111.375.00.5</p>	<p>DUOFIX ELEMENT FÜR WAND-WC für Stütz- und Haltegriffe, höhenverstellbar</p>  <p>H 1120 mm: 111.904.00.5</p>
DUSCHBEREICH			
<p>DUOFIX ELEMENT FÜR DUSCHE mit Wandablauf, Wandarmatur UP</p>  <p>für Estrichhöhe am Einlauf 65 – 90 mm: 111.581.00.1</p>	<p>DUOFIX ELEMENT FÜR DUSCHE mit Wandablauf, Wandarmatur UP</p>  <p>für Estrichhöhe am Einlauf 90 – 200 mm: 111.580.00.1</p>	<p>DUOFIX ELEMENT FÜR DUSCHE mit Wandablauf, Wandarmatur AP</p>  <p>für Estrichhöhe am Einlauf 65 – 90 mm: 111.589.00.1</p>	<p>DUOFIX ELEMENT FÜR DUSCHE mit Wandablauf, Wandarmatur AP</p>  <p>für Estrichhöhe am Einlauf 90 – 200 mm: 111.587.00.1</p>

 Barrierefreie
Produkte

UP Unterputz
AP Aufputz

GEBERIT DUOFIX

DUSCHBEREICH			
<p>DUOFIX ELEMENT FÜR DUSCHE mit Wandablauf </p>  <p>für Estrichhöhe am Einlauf 65 – 90 mm: 111.593.00.1</p>	<p>DUOFIX ELEMENT FÜR DUSCHE mit Wandablauf </p>  <p>für Estrichhöhe am Einlauf 90 – 200 mm: 111.591.00.1</p>	<p>DUOFIX ELEMENT FÜR STÜTZ- UND HALTEGRIFFE </p>  <p>H 1120 mm: 111.790.00.1</p>	<p>DUOFIX ELEMENT FÜR DUSCHTRENNWAND</p>  <p>H 2088 mm: 111.596.00.1</p>
DUSCHBEREICH		BEDARFSGERECHTE SPEZIALLÖSUNGEN	
<p>DUOFIX ELEMENT FÜR DUSCHTRENNWAND für Metallständerwände</p>  <p>H 2088 mm: 154.281.00.1</p>	<p>DUOFIX ELEMENT FÜR AUSGUSSBECKEN Wandarmatur AP</p>  <p>H 1300 mm: 111.450.00.1</p>	<p>DUOFIX ELEMENT FÜR AUSGUSS Wandarmatur AP</p>  <p>H 1750 mm: 111.565.00.1</p>	<p>PUBLICA ANSCHLUSS-GARNITUR GIPSFANGBECKEN</p>  <p>152.703.11.1</p>

GEBERIT AUSSCHUBMODULE

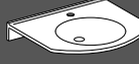
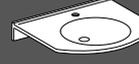
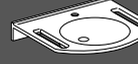
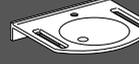
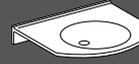
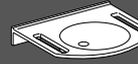
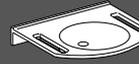
WASCHPLATZ		WC-BEREICH
<p>AUSSCHUBMODUL FÜR WASCHTISCH Stand- und Wandarmatur, mit UP-Geruchsverschluss</p>  <p>H 2600 – 2800 mm: 464.411.00.1 H 2800 – 3000 mm: 464.412.00.1</p>	<p>AUSSCHUBMODUL FÜR WAND-WC mit Sigma UP-Spülkasten 120 mm</p>  <p>H 2600 – 2800 mm: 464.301.00.1 H 2800 – 3000 mm: 464.302.00.1</p>	<p>AUSSCHUBMODUL FÜR WAND-WC mit Sigma UP-Spülkasten 120 mm, für Stütz- und Haltegriffe links</p>  <p>H 2600 – 2800 mm: 464.311.00.1 H 2800 – 3000 mm: 464.312.00.1</p>
WC-BEREICH		
<p>AUSSCHUBMODUL FÜR WAND-WC mit Sigma UP-Spülkasten 120 mm, für Stütz- und Haltegriffe rechts</p>  <p>H 2600 – 2800 mm: 464.321.00.1 H 2800 – 3000 mm: 464.322.00.1</p>	<p>AUSSCHUBMODUL FÜR WAND-WC mit Sigma UP-Spülkasten 120 mm, für Stütz- und Haltegriffe beidseitig</p>  <p>H 2600 – 2800 mm: 464.331.00.1 H 2800 – 3000 mm: 464.332.00.1</p>	<p>AUSSCHUBMODUL FÜR WAND-WC mit Sigma UP-Spülkasten 120 mm, mit Montageplatte für Lüfter</p>  <p>H 2600 – 2800 mm: 464.341.00.1 H 2800 – 3000 mm: 464.342.00.1</p>

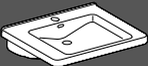
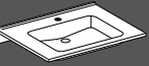
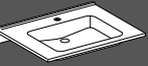
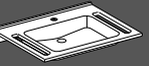
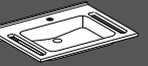
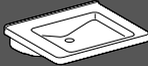
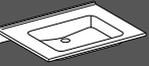
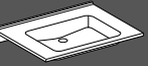
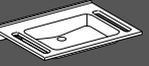
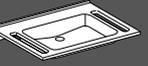
 Barrierefreie Produkte

UP Unterputz
AP Aufputz

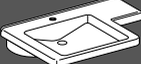
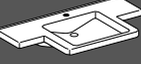
WASCHTISCHE

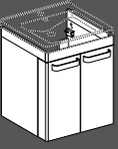
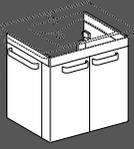
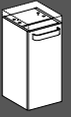
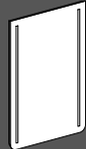
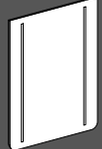
		BREITE 550 MM					
ECKIGE FORM	MIT HAHNLOCH	RENOVA COMFORT ohne Überlauf   weiß: 258557000 KeraTect®: 258557600	RENOVA COMFORT mit Überlauf   weiß: 258555000 KeraTect®: 258555600	RENOVA COMFORT SQUARE ohne Überlauf  weiß: 128557000 KeraTect®: 128557600	RENOVA COMFORT SQUARE mit Überlauf  weiß: 128555000 KeraTect®: 128555600	VITALIS ohne Überlauf   weiß: 501.541.01.1	VITALIS mit Überlauf   weiß: 501.542.01.1
	OHNE HAHNLOCH	RENOVA COMFORT ohne Überlauf   weiß: 500.913.00.1 KeraTect®: 500.914.00.1		RENOVA COMFORT SQUARE ohne Überlauf  weiß: 128556000 KeraTect®: 128556600		VITALIS ohne Überlauf   weiß: 221555000 KeraTect®: 221555600	VITALIS mit Überlauf   weiß: 221556000 KeraTect®: 221556600
RUNDE FORM	MIT HAHNLOCH	RENOVA ohne Überlauf  weiß: 500.578.01.1 KeraTect®: 500.578.01.8	RENOVA mit Überlauf  weiß: 500.369.01.1 KeraTect®: 500.369.01.8				
	OHNE HAHNLOCH	RENOVA ohne Überlauf  weiß: 500.598.01.1 KeraTect®: 500.598.01.8	RENOVA mit Überlauf  weiß: 500.579.01.1 KeraTect®: 500.579.01.8				

BREITE 600 MM						BREITE 650 MM	
<p>RENOVA COMFORT SQUARE ohne Überlauf </p>  <p>weiß: 128662000 KeraTect®: 128662600</p>	<p>RENOVA COMFORT SQUARE mit Überlauf </p>  <p>weiß: 128660000 KeraTect®: 128660600</p>					<p>RENOVA COMFORT ohne Überlauf </p>  <p>weiß: 258567000 KeraTect®: 258567000</p>	<p>RENOVA COMFORT mit Überlauf </p>  <p>weiß: 258565000 KeraTect®: 258565600</p>
<p>RENOVA COMFORT SQUARE ohne Überlauf </p>  <p>weiß: 128661000 KeraTect®: 128661600</p>					<p>PARACELTUS ohne Überlauf, Breite 640 mm</p>  <p>weiß: 251060000 KeraTect®: 251060600</p>		
<p>RENOVA ohne Überlauf</p>  <p>weiß: 500.599.01.1 KeraTect®: 500.599.01.8</p>	<p>RENOVA mit Überlauf</p>  <p>weiß: 500.370.01.1 KeraTect®: 500.370.01.8</p>	<p>PUBLICA ohne Überlauf </p>  <p>weiß-alpin: 402060016</p>	<p>PUBLICA ohne Überlauf, demenzgerecht </p>  <p>weiß-alpin: 500.668.01.1</p>	<p>PUBLICA ohne Überlauf, mit Ausschnitten </p>  <p>weiß-alpin: 402160016</p>	<p>PUBLICA ohne Überlauf, mit Ausschnitten, demenzgerecht </p>  <p>weiß-alpin: 500.668.01.2</p>	<p>RENOVA ohne Überlauf</p>  <p>weiß: 500.662.01.1 KeraTect®: 500.662.01.8</p>	<p>RENOVA mit Überlauf</p>  <p>weiß: 500.372.01.1 KeraTect®: 500.372.01.8</p>
<p>RENOVA ohne Überlauf</p>  <p>weiß: 500.661.01.1 KeraTect®: 500.661.01.8</p>	<p>RENOVA mit Überlauf</p>  <p>weiß: 500.659.01.1 KeraTect®: 500.659.01.8</p>	<p>PUBLICA ohne Überlauf </p>  <p>weiß-alpin: 501.040.11.1</p>	<p>PUBLICA ohne Überlauf, demenzgerecht </p>  <p>weiß-alpin: 500.668.01.3</p>	<p>PUBLICA ohne Überlauf, mit Ausschnitten </p>  <p>weiß-alpin: 501.041.00.1</p>	<p>PUBLICA ohne Überlauf, mit Ausschnitten, demenzgerecht </p>  <p>weiß-alpin: 500.668.01.4</p>	<p>RENOVA ohne Überlauf</p>  <p>weiß: 500.664.01.1 KeraTect®: 500.664.01.8</p>	<p>RENOVA mit Überlauf</p>  <p>weiß: 500.663.01.1 KeraTect®: 500.663.01.8</p>

				BREITE 700 MM			
<p>RENOVA COMFORT SQUARE ohne Überlauf </p>  <p>weiß: 128667000 KeraTect®: 128667600</p>	<p>RENOVA COMFORT SQUARE mit Überlauf </p>  <p>weiß: 128665000 KeraTect®: 128665600</p>	<p>VITALIS ohne Überlauf </p>  <p>weiß: 501.540.01.1</p>	<p>VITALIS mit Überlauf </p>  <p>weiß: 121766000 KeraTect®: 121766600</p>	<p>PUBLICA ohne Überlauf </p>  <p>weiß-alpin: 402070016</p>	<p>PUBLICA ohne Überlauf, demenzgerecht </p>  <p>weiß-alpin: 500.666.01.1</p>	<p>PUBLICA ohne Überlauf, mit Ausschnitten </p>  <p>weiß-alpin: 402170016</p>	<p>PUBLICA ohne Überlauf, mit Ausschnitten, demenzgerecht </p>  <p>weiß-alpin: 500.666.01.2</p>
<p>RENOVA COMFORT SQUARE ohne Überlauf </p>  <p>weiß: 128666000 KeraTect®: 128666600</p>		<p>VITALIS ohne Überlauf </p>  <p>weiß: 121565000 KeraTect®: 121565600</p>	<p>VITALIS mit Überlauf </p>  <p>weiß: 121765000 KeraTect®: 121765600</p>	<p>PUBLICA ohne Überlauf </p>  <p>weiß-alpin: 501.042.11.1</p>	<p>PUBLICA ohne Überlauf, demenzgerecht </p>  <p>weiß-alpin: 500.666.01.3</p>	<p>PUBLICA ohne Überlauf, mit Ausschnitten </p>  <p>weiß-alpin: 501.043.11.1</p>	<p>PUBLICA ohne Überlauf, mit Ausschnitten, demenzgerecht </p>  <p>weiß-alpin: 500.666.01.4</p>
				<p>RENOVA ohne Überlauf</p>  <p>weiß: 500.665.01.1 KeraTect®: 500.665.01.8</p>	<p>RENOVA mit Überlauf</p>  <p>weiß: 500.373.01.1 KeraTect®: 500.373.01.8</p>		
				<p>RENOVA ohne Überlauf</p>  <p>weiß: 500.669.01.1 KeraTect®: 500.669.01.8</p>	<p>RENOVA mit Überlauf</p>  <p>weiß: 500.667.01.1 KeraTect®: 500.667.01.8</p>		

BADMÖBEL UND LICHTSPIEGEL

BREITE 750 MM	BREITE 810 MM	BREITE 1020 MM
<p>RENOVA COMFORT SQUARE mit Überlauf </p>  <p>weiß: 128575000 KeraTect®: 128575600</p>		
<p>RENOVA COMFORT SQUARE ohne Überlauf </p>  <p>weiß: 128576000 KeraTect®: 128576600</p>	<p>RENOVA COMFORT ohne Überlauf </p>  <p>weiß (links): 470080016 weiß (rechts): 470085016</p>	<p>RENOVA COMFORT ohne Überlauf </p>  <p>weiß: 470020016</p>

BADMÖBEL		
<p>RENOVA COMFORT Waschtisch-unterschrank¹</p>  <p>B 530 mm: 808530000</p>	<p>RENOVA COMFORT Waschtisch-unterschrank² </p>  <p>B 650 mm: 808565000</p>	<p>RENOVA COMFORT Seitenschrank</p>  <p>B 270 mm: 808527000</p>
<p>RENOVA COMFORT Hocker</p>  <p>B 454 mm: 808500000</p>		
LICHTSPIEGEL		
<p>RENOVA COMFORT Lichtspiegel</p>  <p>B 550 mm: 808655000</p>	<p>RENOVA COMFORT Lichtspiegel</p>  <p>B 650 mm: 808665000</p>	<p>RENOVA COMFORT Lichtspiegel</p>  <p>B 750 mm: 808675000</p>

¹ Kombinierbar mit Waschtischen der Breite 600 / 650 mm

² Kombinierbar mit Waschtischen der Breite 750 mm

GEBERIT AUSSCHUBMODULE

WC-BEREICH

AUSSCHUBMODUL FÜR WAND-WC
mit Sigma UP-Spülkasten 120 mm,
für Stütz- und Haltegriffe links,
mit Montageplatte für Lüfter



H 2600 – 2800 mm: 464.351.00.1
H 2800 – 3000 mm: 464.352.00.1

AUSSCHUBMODUL FÜR WAND-WC
mit Sigma UP-Spülkasten 120 mm,
für Stütz- und Haltegriffe rechts,
mit Montageplatte für Lüfter



H 2600 – 2800 mm: 464.361.00.1
H 2800 – 3000 mm: 464.362.00.1

AUSSCHUBMODUL FÜR WAND-WC
mit Sigma UP-Spülkasten 120 mm,
für Stütz- und Haltegriffe beidseitig,
mit Montageplatte für Lüfter



H 2600 – 2800 mm: 464.371.00.1
H 2800 – 3000 mm: 464.372.00.1

DUSCHBEREICH

AUSSCHUBMODUL
FÜR DUSCHE UND BADEWANNE



H 2600 – 2800 mm: 464.051.00.1
H 2800 – 3000 mm: 464.052.00.1

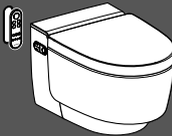
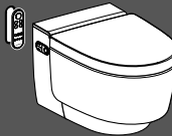
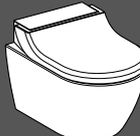
WCS UND BIDET

		KERAMIKEN					
WANDHÄNGEND	RIMFREE®	<p>ONE Tiefspül-WC</p>  <p>weiß: 500.201.01.1 hochglanz- verchromt: 500.202.01.1</p>	<p>RENOVA COMFORT Tiefspül-WC</p>  <p>weiß: 500.694.01.1 KeraTect®: 500.694.01.8</p>	<p>RENOVA COMFORT Tiefspül-WC </p>  <p>weiß: 208570000 KeraTect®: 208570600</p>	<p>RENOVA COMFORT Tiefspül-WC </p>  <p>weiß: 500.693.01.1 KeraTect®: 500.693.01.8</p>	<p>RENOVA COMFORT SQUARE Tiefspül-WC  </p>  <p>weiß: 208560000 KeraTect®: 208560600</p>	<p>ONE Bidet</p>  <p>hochglanz- verchromt: 500.690.01.1</p>
	MIT SPÜLRAND	<p>RENOVA COMFORT Tiefspül-WC</p>  <p>weiß: 202010000 KeraTect®: 202010600</p>	<p>RENOVA COMFORT Tiefspül-WC </p>  <p>weiß: 208520000 KeraTect®: 208520600</p>	<p>VITALIS Tiefspül-WC </p>  <p>weiß: 201500000 KeraTect®: 201500600</p>	<p>RENOVA COMFORT SQUARE Flachspül-WC  </p>  <p>weiß: 208550000 KeraTect®: 208550600</p>		
BODENSTEHEND	MIT SPÜLRAND	<p>RENOVA COMFORT SQUARE Tiefspül-WC  </p>  <p>weiß: 218500000 KeraTect®: 218500600</p>	<p>RENOVA COMFORT Flachspül-WC</p>  <p>weiß: 218510000 KeraTect®: 218510600</p>	<p>RENOVA COMFORT Flachspül-WC </p>  <p>weiß: 218521000 KeraTect®: 218521600</p>	<p>RENOVA COMFORT Flachspül-WC </p>  <p>weiß: 218511000 KeraTect®: 218511600</p>	<p>RENOVA COMFORT Flachspül-WC</p>  <p>weiß: 218520000 KeraTect®: 218520600</p>	<p>VITALIS Flachspül-WC</p>  <p>weiß: 211105000 KeraTect®: 211105600</p>

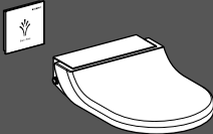
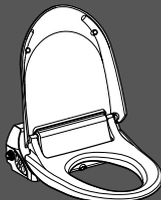
WC-SITZE/WC-SITZRINGE

WC-SITZE				WC-SITZRINGE		
<p>RENOVA COMFORT Befestigung von unten</p>  <p>weiß: 572850000 karminrot: 500.679.01.3</p>	<p>RENOVA COMFORT Befestigung von oben</p>  <p>weiß: 500.679.01.1 karminrot: 500.679.01.2</p>	<p>RENOVA COMFORT Befestigung von unten</p>  <p>weiß: 572050000</p>	<p>RENOVA COMFORT SQUARE Befestigung von unten</p>  <p>weiß: 572830000</p>	<p>RENOVA COMFORT Befestigung von unten</p>  <p>weiß: 572860000 karminrot: 500.680.01.3</p>	<p>RENOVA COMFORT Befestigung von oben</p>  <p>weiß: 500.680.01.1 karminrot: 500.680.01.2</p>	<p>RENOVA COMFORT SQUARE Befestigung von unten</p>  <p>weiß: 572840000</p>

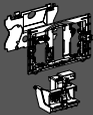
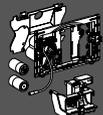
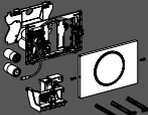
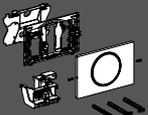
DUSCH-WCS

WC-KOMPLETTANLAGEN, WAND-WC				
<p>AQUACLEAN MERA COMFORT</p>  <p>weiß-alpin: 146.210.11.1 hochglanz-verchromt: 146.210.21.1</p>	<p>AQUACLEAN MERA CLASSIC</p>  <p>weiß-alpin: 146.200.11.1 hochglanz-verchromt: 146.200.21.1</p>	<p>AQUACLEAN SELA</p>  <p>weiß-alpin: 146.220.11.1 hochglanz-verchromt: 146.220.21.1</p>	<p>AQUACLEAN TUMA COMFORT</p>  <p>weiß-alpin: 146.290.11.1 Glas/weiß: 146.290.SI.1 Glas/schwarz: 146.290.SJ.1 Edelstahl gebürstet: 146.290.FW.1</p>	<p>AQUACLEAN TUMA CLASSIC</p>  <p>weiß-alpin: 146.090.11.1</p>
WC-KOMPLETTANLAGEN, STAND-WC				
<p>AQUACLEAN MERA CLASSIC </p>  <p>weiß-alpin: 146.240.11.1</p>	<p>AQUACLEAN TUMA COMFORT</p>  <p>weiß-alpin: 146.290.11.1 Glas/weiß: 146.290.SI.1 Glas/schwarz: 146.290.SJ.1 Edelstahl gebürstet: 146.290.FW.1</p>	<p>AQUACLEAN TUMA CLASSIC</p>  <p>weiß-alpin: 146.320.11.1</p>		

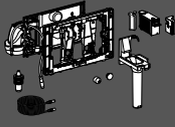
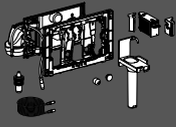
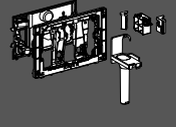
DUSCH-WCS

WC-AUFSÄTZE			
<p>AQUACLEAN TUMA CLASSIC WC-Aufsatz</p>  <p>weiß-alpin: 146.070.11.1</p>	<p>AQUACLEAN TUMA COMFORT WC-Aufsatz</p>  <p>weiß-alpin: 146.270.11.1 Glas/weiß: 146.270.SI.1 Glas/schwarz: 146.270.SJ.1 Edelstahl gebürstet: 146.270.FW.1</p>	<p>AQUACLEAN TUMA COMFORT WC-Aufsatz</p>  <p>weiß-alpin: 004.300.11.1 Spezialanfertigung, Hilfsmittelnummer: 33.40.05.0025</p>	<p>AQUACLEAN 4000 WC-Aufsatz</p>  <p>weiß-alpin: 146.130.11.1</p>
ZUBEHÖR			
<p>AQUACLEAN MERA CLASSIC WC-Sitzring fixiert</p>  <p>weiß-alpin: 147.042.11.1</p>	<p>WANDBEDIENPANEL für Geberit AquaClean Mera und Tuma Comfort</p>  <p>weiß/Glas: 147.038.SI.1 schwarz/Glas: 147.038.SJ.1</p>	<p>WANDBEDIENPANEL für Geberit AquaClean Sela</p>  <p>weiß/Glas: 147.041.SI.1 schwarz/Glas: 147.041.SJ.1</p>	<p>WANDBEDIENPANEL berührungslos, für Geberit AquaClean Mera, Sela und Tuma</p>  <p>weiß/Kunststoff: 147.044.00.1</p>

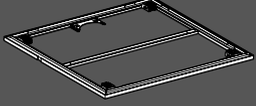
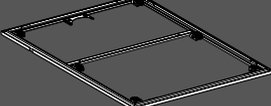
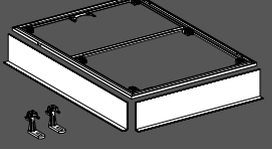
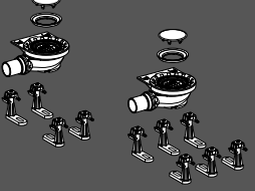
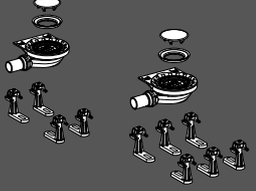
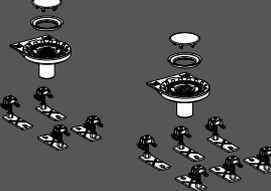
BETÄTIGUNGSPLATTEN

ELEKTRONISCHE SPÜLAUSLÖSUNG					
<p>WC-STEUERUNG  Netzbetrieb, 2-Mengen-Spülung, für externen Taster</p>  <p>115.862.00.1</p>	<p>WC-STEUERUNG  Netzbetrieb, 2-Mengen-Spülung, für Funktaster</p>  <p>115.897.00.1</p>	<p>WC-STEUERUNG  Batteriebetrieb, 1-Mengen-Spülung, für Funktaster</p>  <p>115.898.00.1</p>	<p>SIGMA10  Netzbetrieb, 1-Mengen-Spülung, für Stützklappgriff</p>  <p>Platte und Taster: gebürstet, Designring: poliert: 115.863.SN.5</p>	<p>SIGMA10  Batteriebetrieb, 1-Mengen-Spülung, für Stützklappgriff, Funk</p>  <p>Platte und Taster: gebürstet, Designring: poliert: 115.869.SN.5</p>	<p>SIGMA10  Netzbetrieb, 1-Mengen-Spülung, für Stützklappgriff, Funk</p>  <p>Platte und Taster: gebürstet, Designring: poliert: 115.867.SN.5</p>

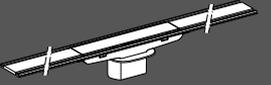
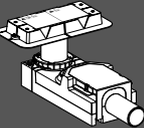
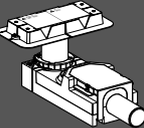
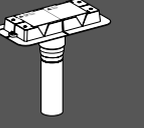
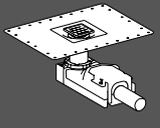
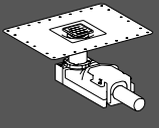
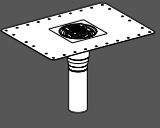
BETÄTIGUNGSPLETTEN

FERNBETÄTIGUNG			DUOFRESH MODUL		
<p>TYP 01</p>  <p>weiß-alpin: 116.040.11.1 hochglanz- verchromt: 116.040.21.1 mattverchromt: 116.040.46.1</p>	<p>TYP 10</p>  <p>hochglanz-verchromt/ mattverchromt: 116.057.KH.1 weiß/hochglanz- verchromt: 116.057.KJ.1 weiß/vergoldet: 116.057.KK.1 schwarz/hochglanz- verchromt: 116.057.KM.1 mattverchromt/ hochglanz-verchromt: 116.057.KN.1</p>	<p>TYP 70</p>  <p>Glas weiß: 115.084.SI.1 Glas umbra: 115.084.SQ.1 Glas schwarz: 115.084.SJ.1 Edelstahl gebürstet: 115.084.FW.1</p>	<p>DUOFRESH MODUL manuelle Auslösung</p>  <p>anthrazitgrau: 115.051.BZ.1 hochglanz- verchromt: 115.051.21.1</p>	<p>DUOFRESH MODUL automatische Auslösung</p>  <p>anthrazitgrau: 115.050.BZ.1 hochglanz- verchromt: 115.050.21.1</p>	<p>EINSCHUB FÜR GEBERIT DUOFRESH STICK</p>  <p>anthrazitgrau: 115.062.BZ.1 hochglanz- verchromt: 115.062.21.1</p>

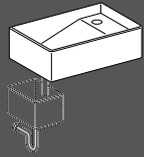
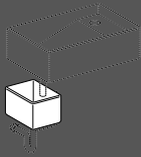
DUSCHEN

DUSCHFLÄCHEN			
<p>SETAPLANO</p>  <p>L 800 x B 800 mm: 154.260.11.1 L 1000 x B 800 mm: 154.262.11.1 L 1200 x B 800 mm: 154.264.11.1 L 1400 x B 800 mm: 154.266.11.1 L 1500 x B 800 mm: 154.267.11.1 L 900 x B 900 mm: 154.270.11.1 L 1000 x B 900 mm: 154.271.11.1 L 1200 x B 900 mm: 154.273.11.1 L 1400 x B 900 mm: 154.275.11.1 L 1800 x B 900 mm: 154.279.11.1 L 1000 x B 1000 mm: 154.280.11.1 L 1200 x B 1000 mm: 154.282.11.1 L 1400 x B 1000 mm: 154.284.11.1</p>	<p>INSTALLATIONSRAHMEN FÜR DUSCHFLÄCHE SETAPLANO bis 1000 mm, für vier FüÙe</p>  <p>L 800 x B 800 mm: 154.460.00.1 L 1000 x B 800 mm: 154.462.00.1 L 900 x B 900 mm: 154.470.00.1 L 1000 x B 900 mm: 154.471.00.1 L 1000 x B 1000 mm: 154.480.00.1</p>	<p>INSTALLATIONSRAHMEN FÜR DUSCHFLÄCHE SETAPLANO bis 1000 mm, für sechs FüÙe</p>  <p>L 1200 x B 800 mm: 154.464.00.1 L 1400 x B 800 mm: 154.466.00.1 L 1500 x B 800 mm: 154.467.00.1 L 1200 x B 900 mm: 154.473.00.1 L 1400 x B 900 mm: 154.475.00.1 L 1800 x B 900 mm: 154.479.00.1 L 1200 x B 1000 mm: 154.482.00.1 L 1400 x B 1000 mm: 154.484.00.1</p>	<p>INSTALLATIONSRAHMEN FÜR DUSCHFLÄCHE SETAPLANO für acht FüÙe</p>  <p>L 1200 x B 1200 mm: 154.490.00.1</p>
<p>DUSCHWANNENABLAUF FÜR DUSCHFLÄCHE SETAPLANO Sperrwasserhöhe 60 mm</p>  <p>vier FüÙe: 154.010.00.1 sechs FüÙe: 154.013.00.1</p>	<p>DUSCHWANNENABLAUF FÜR DUSCHFLÄCHE SETAPLANO Sperrwasserhöhe 30 mm</p>  <p>vier FüÙe: 154.020.00.1 sechs FüÙe: 154.021.00.1</p>	<p>DUSCHWANNENABLAUF FÜR DUSCHFLÄCHE SETAPLANO stockwerksdurchdringende Installation</p>  <p>vier FüÙe: 154.030.00.1 sechs FüÙe: 154.031.00.1</p>	

DUSCHEN

BODENENTWÄSSERUNG FÜR DUSCHEN				
<p>DUSCHRINNE CLEANLINE20 </p>  <p>L 300 – 900 mm, Edelstahl beschichtet/ Edelstahl gebürstet: 154.450.00.1 L 300 – 900 mm, Edelstahl elektropoliert/ Edelstahl gebürstet: 154.450.KS.1 L 300 – 1300 mm, Edelstahl beschichtet/ Edelstahl gebürstet: 154.451.00.1 L 300 – 1300 mm, Edelstahl elektropoliert/ Edelstahl gebürstet: 154.451.KS.1 L 300 – 1600 mm, Edelstahl beschichtet/ Edelstahl gebürstet: 154.453.00.1 L 300 – 1600 mm, Edelstahl elektropoliert/ Edelstahl gebürstet: 154.453.KS.1</p>	<p>DUSCHRINNE CLEANLINE60 </p>  <p>L 300 – 900 mm, Edelstahl beschichtet/ Edelstahl gebürstet: 154.456.00.1 L 300 – 900 mm, Edelstahl elektropoliert/ Edelstahl gebürstet: 154.456.KS.1 L 300 – 1300 mm, Edelstahl beschichtet/ Edelstahl gebürstet: 154.457.00.1 L 300 – 1300 mm, Edelstahl elektropoliert/ Edelstahl gebürstet: 154.457.KS.1</p>	<p>DUSCHRINNE CLEANLINE60 für dünne Bodenbeläge </p>  <p>L 300 – 900 mm, Edelstahl gebürstet: 154.458.00.1 L 300 – 1300 mm, Edelstahl gebürstet: 154.459.00.1</p>		
BODENENTWÄSSERUNG FÜR DUSCHEN				
<p>DUSCHRINNE CLEANLINE80 </p>  <p>L 300 – 900 mm, Edelstahl poliert/ Edelstahl gebürstet: 154.440.KS.1 L 300 – 900 mm, champagne poliert/ champagne gebürstet: 154.440.39.1 L 300 – 900 mm, schwarzchrom gebürstet/ schwarzchrom poliert: 154.440.QC.1 L 300 – 1300 mm, Edelstahl poliert/ Edelstahl gebürstet: 154.441.KS.1 L 300 – 1300 mm, champagne poliert/ champagne gebürstet: 154.441.39.1 L 300 – 1300 mm, schwarzchrom gebürstet/ schwarzchrom poliert: 154.441.QC.1</p>	<p>DUSCHRINNE CLEANLINE befliesbar </p>  <p>154.455.00.1</p>	<p>ROHBAUSET FÜR CLEANLINE für Estrichhöhe am Einlauf 90 – 220 mm </p>  <p>154.150.00.1</p>	<p>ROHBAUSET FÜR CLEANLINE für Estrichhöhe am Einlauf 65 – 90 mm </p>  <p>154.152.00.1</p>	<p>ROHBAUSET FÜR CLEANLINE stockwerks-durchdringende Installation </p>  <p>154.153.00.1</p>
<p>WANDABLAUF </p>  <p>weiß-alpin: 154.335.11.1 hochglanz-verchromt: 154.335.21.1 Edelstahl gebürstet: 154.336.FW.1 Edelstahl poliert: 154.342.00.1 Edelstahl gebürstet/ verschraubbar: 154.337.FW.1</p>	<p>BODENABLAUF für Estrichhöhe am Einlauf 65 – 90 mm </p>  <p>154.052.00.1</p>	<p>BODENABLAUF für Estrichhöhe am Einlauf 90 – 220 mm </p>  <p>154.050.00.1</p>	<p>BODENABLAUF stockwerks-durchdringende Installation </p>  <p>154.053.00.1</p>	<p>WALK-IN-DUSCHWAND </p>  <p>L 900 x H 2000 mm: 560.001.00.1 L 1000 x H 2000 mm: 560.002.00.1 L 1200 x H 2000 mm: 560.003.00.1 L 1400 x H 2000 mm: 560.004.00.1 L 1500 x H 2000 mm: 560.005.00.1</p>

BEDARFSGERECHTE SPEZIALLÖSUNGEN

MEHRZWECKBECKEN				AUSGUSSBECKEN	
<p>PUBLICA ohne Überlauf</p>  <p>B 500 mm: 360050000 B 600 mm: 360060000 B 700 mm: 360070000</p>	<p>PUBLICA mit Überlauf</p>  <p>B 500 mm: 361350000 B 600 mm: 361360000 B 700 mm: 361370000</p>	<p>PUBLICA mit Überlauf, zwei Becken</p>  <p>B 900 mm: 350490000</p>	<p>PUBLICA GARDA mit Überlauf</p>  <p>B 740 mm: 355675000</p>	<p>PUBLICA AUS- GUSSBECKEN ohne Überlauf</p>  <p>B 450 mm: 367200000</p>	<p>PUBLICA AUSGUSS</p>  <p>B 400 mm: 201680600</p>
SONSTIGES					
<p>PUBLICA GIPSFANG- BECKEN</p>  <p>Oberteil: 362511000</p>	<p>PUBLICA GIPSFANG- BECKEN</p>  <p>Unterteil: 362512000</p>				

Geberit Vertriebs GmbH

Theuerbachstraße 1
88630 Pfullendorf

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

www.geberit.de
www.geberit-aquaclean.de

