

GEBERIT OBJEKT- MAGAZIN

AUSGABE 2021/22



**KNOW
HOW
INSTALLED**

BAUAUFGABEN

- 12 GESCHOSSWOHNUNGSBAU
- 22 1-/2-FAMILIEN-HÄUSER
- 32 HOTELS UND GASTRONOMIE
- 42 BILDUNGSEINRICHTUNGEN
- 52 PFLEGE-EINRICHTUNGEN
- 62 ARBEITSSTÄTTEN
- 72 TRANSIT, MESSEN, SPORTSTÄTTEN

FUNKTIONEN

- 94 PLATZSPAREND**
 - 94 Vorwandinstallation optimal nutzen
 - 96 Cleverer Stauraum
 - 98 Perfektion für kleine Bäder
 - 100 Superflacher Waschtischablauf
- 102 SAUBERKEIT**
 - 102 Geberit KeraTect®
 - 104 Geberit Rimfree®
 - 106 Geberit TurboFlush
 - 108 WCs für jeden Anspruch
- 110 KOMFORT**
 - 110 Geberit AquaClean
 - 112 Geberit DuoFresh Modul
- 114 BARRIEREFREIHEIT**
 - 114 Geberit bodenebene Duschen
- 116 WARTUNGSFREUNDLICHKEIT**
 - 116 Geberit berührungslose Armaturen
 - 118 Geberit Urinale
- 120 MONTAGETECHNOLOGIEN**
 - 120 Clevere Befestigungslösungen
- 122 HINTER DER WAND**
 - 122 Geberit GIS IV
 - 124 Geberit Ausschubmodule
- 126 SOFTWARESYSTEME**
 - 126 Geberit BIM
 - 128 Geberit ProPlanner

BADSERIEN

- 132 GEBERIT ONE
- 140 GEBERIT CITTERIO

- 146 GEBERIT XENO²
- 152 GEBERIT MYDAY
- 158 GEBERIT ACANTO
- 166 GEBERIT ICON
- 178 GEBERIT VARIFORM
- 184 GEBERIT SMYLE
- 192 GEBERIT RENOVA
- 202 GEBERIT RENOVA PLAN
- 214 GEBERIT RENOVA COMPACT

BARRIEREFREIE BADEZIMMER

- 224 GEBERIT RENOVA COMFORT

KINDGERECHTE SANITÄRRÄUME

- 232 GEBERIT BAMBINI

EINZELMODELLE

- 242 GEBERIT PUBLICA
- 248 GEBERIT WASCHTISCHE

WASCHTISCHARMA- TUREN UND SIPHONS

- 254 GEBERIT ARMATUREN
- 258 GEBERIT SIPHONS

SPIEGEL UND SPIEGELSCHRÄNKE

- 262 GEBERIT OPTION BASIC, OPTION,
OPTION PLUS

BADE- UND DUSCHWANNEN

- 276 **GEBERIT SOANA**
- 276 **GEBERIT TAWA**
- 278 **GEBERIT TALA**
- 280 **GEBERIT ABLAUFGARNITUREN**

DUSCHLÖSUNGEN

- 286 **GEBERIT SETAPLANO**
- 290 **GEBERIT OLONA**
- 294 **GEBERIT CLEANLINE**
- 298 **GEBERIT WANDABLAUF**
- 300 **GEBERIT DUSCHBODENABLAUF**

DUSCH-WCS

- 306 **GEBERIT AQUACLEAN MERA**
- 308 **GEBERIT AQUACLEAN SELA**
- 310 **GEBERIT AQUACLEAN TUMA**

URINALSYSTEME

- 318 **GEBERIT URINALE**
 - 318 Geberit Preda, Selva, Tamina, Narva
 - 320 Geberit Alivio, Aller, Centaurus, Corso, Flow, Pareo, Renova, Renova trigonal, Renova Plan
- 322 **GEBERIT URINALSTEUERUNGEN**
- 326 **GEBERIT URINALTRENNWÄNDE**

SPÜLSYSTEME

- 330 **GEBERIT BETÄTIGUNGSPLETTEN**
 - 332 Geberit Sigma
 - 336 Geberit Omega
 - 338 Geberit Fernbetätigungen
 - 340 WC-Steuerungen für barrierefreie Sanitärräume
 - 342 Geberit Urinalsteuerungen
 - 344 Geberit DuoFresh Modul

346 **GEBERIT MONOLITH UND MONOLITH PLUS**

- 348 Geberit Monolith Plus
- 350 Geberit Monolith
- 352 Geberit Monolith individuell

INSTALLATIONS- SYSTEME

- 358 **GEBERIT DUOFIX**
- 370 **GEBERIT GIS UND GIS IV**
- 374 **GEBERIT AUSSCHUBMODULE**
- 376 **GEBERIT QUATTRO**

ROHRLEITUNGS- SYSTEME

- 380 **VERSORGUNGSSYSTEME**
 - 384 Geberit Mapress
 - 386 Geberit FlowFit
 - 390 Geberit Mepla
 - 392 Geberit innenliegende Zirkulation
 - 394 Geberit Werkzeuge
 - 396 Geberit PushFit
 - 398 Geberit Hygienespülung

406 **ENTWÄSSERUNGSSYSTEME**

- 408 Geberit Silent-Pro
- 410 Geberit Silent-PP
- 412 Geberit Silent-db20
- 414 Geberit Rohrschott
- 416 Geberit Dachentwässerung

SERVICES / UNTERLAGEN

- 422 **GEBERIT SERVICES**
- 424 **GEBERIT UNTERLAGEN**

NACHHALTIGKEIT

- 428 **NACHHALTIGKEIT IM FOKUS**

FARBEN / MATERIALIEN

AB SEITE 438

PROGRAMMÜBERSICHT

	GEBERIT ONE	GEBERIT CITTERIO	GEBERIT XENO ²	GEBERIT MYDAY	GEBERIT ACANTO	GEBERIT ICON	GEBERIT VARIFORM	GEBERIT SMYLE	GEBERIT RENOVA
WASCHTISCH	134	142	148	154	160	168 174	180	186	194
BADMÖBEL	134	142	148	154	162	170 174 182*	182 170*	188	
WC	136	144	150	156	164	172 176		190	196
BIDET	136	144	150	156	164	172		190	196
URINAL					210*	320*			198
SPIEGEL	134	142	148	154	162	262*	262*	262*	
DUSCHE	138	278* 284*	278* 284*	278* 284*	278* 284*	278* 284*	278* 284*	278* 284*	200
BADEWANNE	276*	276*	276*	276*	276*	276*	276*	276*	200

* Geberit Empfehlung: Diese Urinale, Spiegel, Badewannen oder Duschlösungen passen zur gewählten Badserie.

GEBERIT RENOVA PLAN	GEBERIT RENOVA COMPACT	GEBERIT RENOVA COMFORT	GEBERIT BAMBINI	GEBERIT PUBLICA	GEBERIT WASCHTISCHE (EINZELMODELLE)	GEBERIT WASCHTISCH-ARMATUREN / SIPHONS	GEBERIT OPTION BASIC / OPTION / OPTION PLUS	GEBERIT BADEWANNEN	GEBERIT DUSCHLÖSUNGEN	GEBERIT AQUACLEAN	GEBERIT URINALSYSTEME	GEBERIT BETÄTIGUNGS-PLATTEN	GEBERIT MONOLITH / MONOLITH PLUS
204	216	226	234	244 246	250	256 258							
206	216	226	234										
208	218	228	236	246						306 308 310		334 336 338 340	348 350 352
208													
210											198 210 318 320	342	
	216	226					264 268						
212 200* 278* 284*	220 200* 278* 284*	284*							286 290 294 298 300				
212	220 212*	276*	238					276					





SCHNELLER FINDEN, WAS ZU IHREM PROJEKT PASST



1-/2-FAMILIEN-HÄUSER

Badausstattungen in großer Designauswahl mit innovativen Funktionen: Erfüllen Sie privaten Bauherren individuelle Gestaltungs- und Ausstattungswünsche und bieten Sie schnelle, wirtschaftliche Badmodernisierungen an.



BILDUNGSEINRICHTUNGEN

Kindgerechte Sanitärprodukte und Designs für jede Altersstufe, Sonderlösungen, Maßanfertigungen und Barrierefreiheit: sanitäre Ausstattungen, die Kinder bei ihrer Entwicklung unterstützen und den Angestellten die Arbeit erleichtern.



GESCHOSSWOHNUNGSBAU

Trinkwasserhygiene, Brand- und Schallschutz, hohe Qualität und aktuelle Baddesigns: maßgeschneiderte Lösungen für den Geschosswohnungsbau, Sonderlösungen und Barrierefreiheit inklusive.



HOTELS UND GASTRONOMIE

Exklusiv ausgestattete Gästebäder, Einrichtungen für kleine Badgrundrisse, zuverlässige Systeme für stark frequentierte öffentliche Sanitärbereiche: Sanitärausstattungen, die Gäste begeistern und Hotelbetreiber überzeugen.

Mit Geberit ist es einfach, die passende Lösung für Ihre Bauaufgabe zu finden. Mit unserem Bauaufgaben-Orientierungssystem finden Sie schnell die passenden Produkte, Planungstools sowie Informationen zu relevanten Normen und Regelwerken. Verlassen Sie sich auf unsere umfassenden Services.

Mehr zu den Bauaufgaben finden Sie unter:

www.geberit.de/bauaufgaben



PFLEGEINRICHTUNGEN

Höchste Anforderungen an Trinkwasserhygiene und Barrierefreiheit erfüllen: durchdachte Systeme, die den anspruchsvollen Normen und Regelwerken im Klinik- und Pflegebereich entsprechen.



ARBEITSSTÄTTEN

Ansprechende Besucherbereiche sowie pflegeleichte und hygienische Designs, Oberflächen und Materialien für stark beanspruchte Sanitärräume: Sanitärprodukte und -systeme für hohe Ansprüche an Wartungsfreundlichkeit, Betriebssicherheit und Wirtschaftlichkeit.



TRANSIT, MESSEN, SPORTSTÄTTEN

Zuverlässigkeit, leichte Reinigung und Wartung sowie hygienische Oberflächen: Systemtechnik und Keramik für stark frequentierte Sanitäreinrichtungen mit hoher Betriebssicherheit und niedrigen Betriebskosten.

			
	AB SEITE	GESCHOSS- WOHNUNGSBAU	1-/2-FAMILIEN- HÄUSER
GEBERIT ONE	132	×	×
GEBERIT CITTERIO	140	×	×
GEBERIT XENO ²	146	×	×
GEBERIT MYDAY	152	×	×
GEBERIT ACANTO	158	×	×
GEBERIT ICON	166	×	×
GEBERIT VARIFORM	178	×	×
GEBERIT SMYLE	184	×	×
GEBERIT RENOVA	192	×	×
GEBERIT RENOVA PLAN	202	×	×
GEBERIT RENOVA COMPACT	214	×	×
GEBERIT RENOVA COMFORT	224	×	×
GEBERIT BAMBINI	232		
GEBERIT PUBLICA	242	×	×
GEBERIT WASCHTISCHE (EINZELMODELLE)	248	×	×
GEBERIT WASCHTISCHARMATUREN / SIPHONS	254	×	×
GEBERIT OPTION BASIC / OPTION / OPTION PLUS	262	×	×
GEBERIT BADEWANNEN	274	×	×
GEBERIT DUSCHLÖSUNGEN	284	×	×
GEBERIT AQUACLEAN	304	×	×
GEBERIT URINALSYSTEME	316		
GEBERIT BETÄTIGUNGSPLETTEN	330	×	×
GEBERIT MONOLITH / MONOLITH PLUS	346	×	×
GEBERIT INSTALLATIONSSYSTEME	356	×	×
GEBERIT VERSORGUNGSSYSTEME	380	×	×
GEBERIT ENTWÄSSERUNGSSYSTEME	406	×	×



**HOTELS UND
GASTRONOMIE**



**BILDUNGS-
EINRICHTUNGEN**



**PFLEGE-
EINRICHTUNGEN**

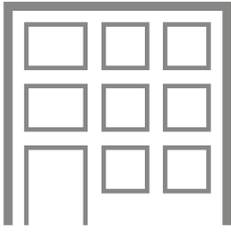


ARBEITSSTÄTTEN



**TRANSIT, MESSEN,
SPORTSTÄTTEN**

×	×	×	×	×
×				
×				
×				
×	×	×	×	×
×	×	×	×	×
×	×		×	×
×	×	×	×	×
×	×	×	×	×
×	×			
×	×	×	×	×
×	×	×	×	×
×	×			
×	×	×	×	×
×	×	×	×	×
×	×			
×	×		×	
×			×	
×	×		×	×
×	×	×	×	×
×			×	
×	×	×	×	×
×	×	×	×	×
×	×	×	×	×
×	×	×	×	×



BADRÄUME FÜR **WOHNBAU- PROJEKTE**

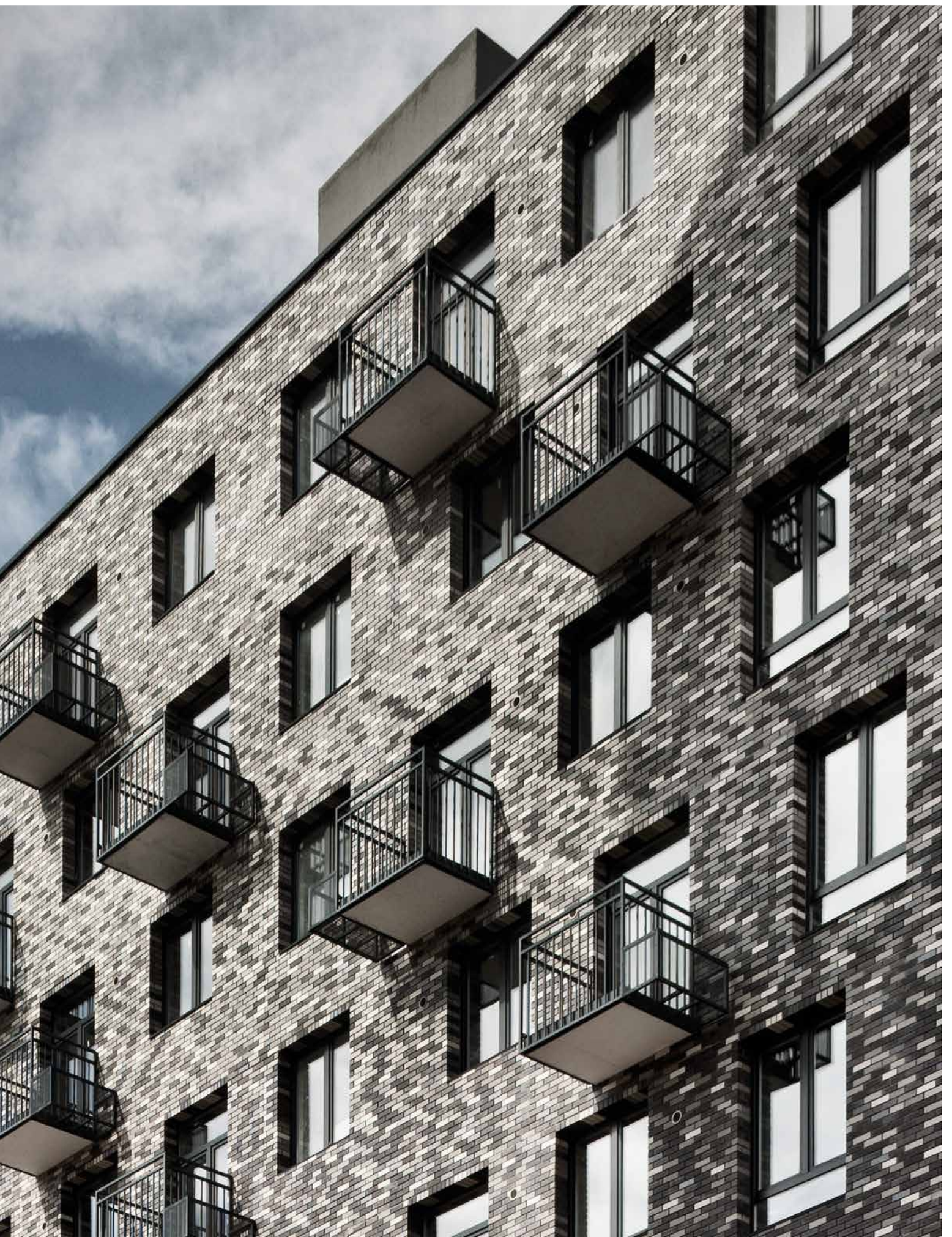
- Anspruchsvolle Qualität und ansprechende Designs für zufriedene Wohnungskäufer und -mieter
- Wirtschaftliche Systeme, bei denen alles zusammenpasst und die einen schnellen Baufortschritt gewährleisten
- Platzsparende Installationen für effiziente Raumnutzung
- Lösungen für spezielle Bausituationen und barrierefreie Anwendungen
- Sicherheit bei Brand-, Schall- und Feuchteschutz sowie Trinkwasserhygiene
- Langlebige, nachhaltige Produkte mit hoher Verfügbarkeit sowie langer Nachkauf- und Ersatzteilsicherheit

→

WOHNHAUS

Moskau, Russland

Fotograf: © Frank Herfort / ARTUR IMAGES



BÄDER, DIE PASSEN

UMFASSENDE LÖSUNGEN
FÜR IHR BAUPROJEKT

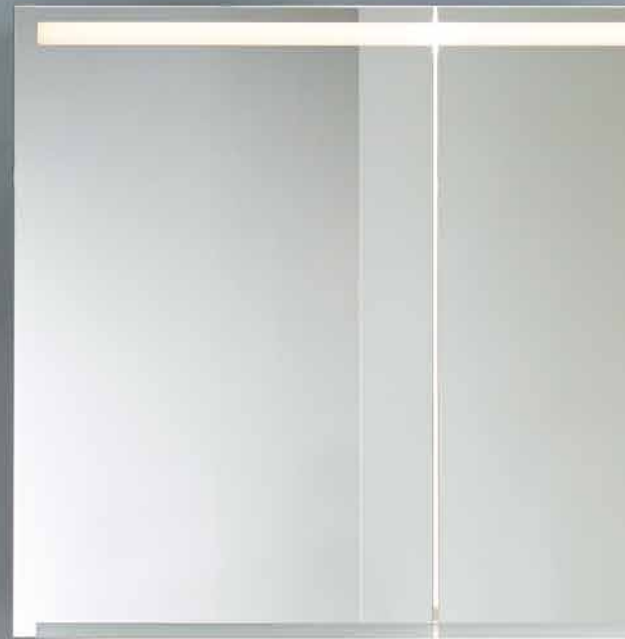
BETÄTIGUNGSPLATZEN
Designvarianten für
jeden Einrichtungsstil.



KERAMIK
Keramikserien für WC, Waschtisch, Bidet in vielen Größen und Ausführungen. Mit passenden Wannen- und Duschlösungen.



LICHTSPIEGELELEMENTE
Vielfältige Lichtspiegelemente
und Spiegelschränke mit Zusatz-
funktionen.



BADMÖBEL
Passende Waschtischunterschränke,
Seitenschränke und Hochschränke
zu den Geberit Keramikserien.



TRINKWASSER, ABWASSER,
BRANDSCHUTZ, SCHALLSCHUTZ
Systemgeprüfte Lösungen mit Prüf-
zeugnissen für sicheren Brand- und
Schallschutz. Normgerechte Trink- und
Abwasserinstallationen.

INSTALLATIONSWÄNDE
Installationssysteme für Flexibilität
bei der Badgestaltung, teilhoch,
raumhoch oder als Raumteiler.

TRINKWASSER
Sichere Trinkwasserhygiene
mit Edelstahl- und Verbund-
rohrsystemen.

BADEWANNEN
Wannen in vielen Formaten
und Varianten aus haptisch
angenehmem, hochwertigem
Sanitäracryl.

PLANUNGSHILFEN UND NORMEN



SANITÄRRaumPLANUNG

		Stand
VDI 6000 / Blatt 1	Ausstattung von und mit Sanitärräumen – Wohnungen	2008-02
VDI 6000 / Blatt 1.1	Ausstattung von und mit Sanitärräumen – Grundlagen und Systeme – Vorgefertigte Sanitär-Bauelemente (Fertigsanitärräume, Installationssysteme)	2012-02
DIN 18040-2	Barrierefreies Bauen – Planungsgrundlagen, Wohnungen	2011-10
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



BRANDSCHUTZ

		Stand
DIN 4102 / 1 – 12	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen / Teil 1 – 12	
M-LüAR	Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Lüftungen (Muster-Lüftungsanlagen-Richtlinie)	2005-09 (Änderung 2020-09)
MLAR	Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen (Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie)	Fassung 2015-02 (Redaktionsstand 2016-04)
MBO	Musterbauordnung	Fassung 2002-11 (Änderung 2019-09)
MVV TB	Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen	Ausgabe 2019/1



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	2019-12
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	
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 W 551	Trinkwassererwärmungs- und Trinkwasserleitungsanlagen – Technische Maßnahmen zur Verminderung des Legionellenwachstums – Planung, Errichtung, Betrieb und Sanierung von Trinkwasserinstallationen	2004-04
UBA-Bewertungsgrundlagen	Bewertungsgrundlagen und Leitlinien für Materialien im Kontakt mit Trinkwasser	
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

MAßE VON SANITÄROBJEKTEN, BEWEGUNGSFLÄCHEN UND ABSTÄNDEN

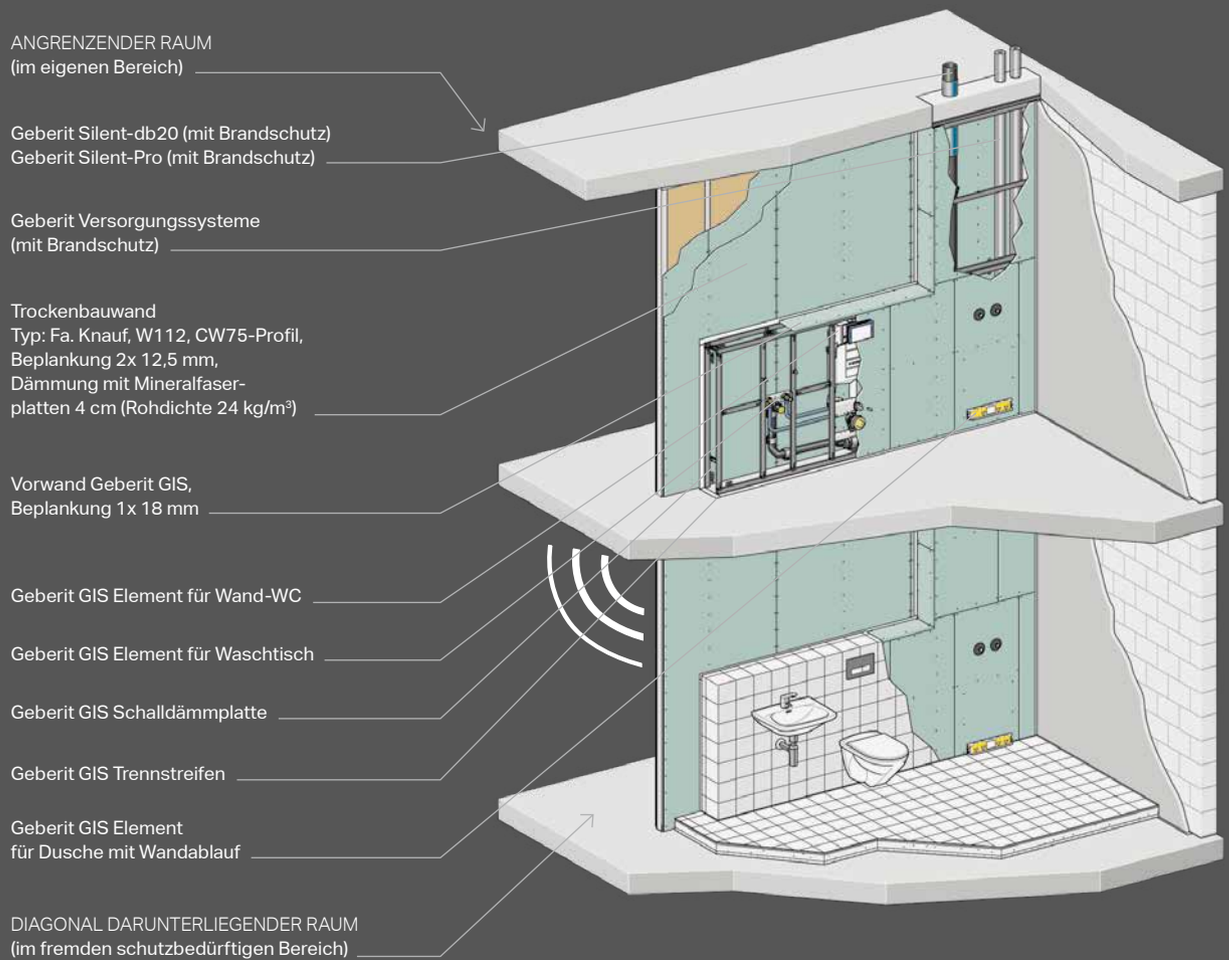
Sanitäre Ausstattungsgegenstände	Waschbecken						WC	Bidet	Badewannen und Duschlösungen		Urinal	(Tee- / Kaffee-) Küche			Barrierefrei		
	Waschtisch	Doppelwaschtisch	Einbauwaschtisch (1 Becken) mit Unterschrank	Einbauwaschtisch (2 Becken) mit Unterschrank	Handwaschbecken	Schminktisch	Wand-WC, Spülung für Wand-einbau	Bidet (Sitzwaschbecken)	Duschwanne bodenebene Dusche	Badewanne	Urinal	Spüle (Einzel/ Doppel)	Geschirrspülmaschine	Ausgussbecken	Duschplatz	Waschtisch	WC
Kurzbezeichnung	WT	DWT	EWT	EDWT	HWB	ST	WCu	BI	DU	BW	UR	SP	SM	AB	DU	WT	WC
Empfohlene Maße von Sanitäröbekten (in mm)																	
Breite	600	1200	700	1400	450	600	400	400	900	1750	400	900 / 1200	600	500	1500	600	400
Tiefe	550	550	600	600	350	250	600	600	900	750	400	600	600	400	1500	650	700
Min. Bewegungsflächen (in mm)																	
Breite	900	1500	900	1500	700	900	800	800	800 / 700*	900	600	900 / 1200	900	800	1500 x 1500		
Tiefe	550	550	550	550	450	550	600	600	750	750	600	600	900	550	1500 x 1500		
Montagehöhen – bei gegenüberliegender Anordnung der Sanitäröbekte ist ein Abstand von 750 mm vorzusehen																	
Montagehöhe über OKFFB	850 – 950	860 – 950	870 – 950	880 – 950	890 – 950	850	420** – 460	420 – 460**	–	–	650 – 700	850 – 950	–	650	–	800	460
Min. seitliche Abstände zu anderen Sanitäröbekten und Wänden (in mm)																	
WT	200	–	–	–	–	–	200	250	200	200	200	–	–	200	–	–	950
DWT	–	–	–	–	–	–	200	250	200	200	200	–	–	–	–	–	–
EWT / EDWT	–	–	–	–	–	–	200	250	150	150	200	–	–	–	–	–	–
WC	200	200	200	200	200	200	200	–	200	–	200	–	–	–	–	950	–
BI	250	250	–	–	200	–	250	–	250	250	–	–	–	–	–	–	–
DU	200	200	150	150	200	–	200	250	–	–	200	–	–	–	–	–	–
BW	200	200	150	150	200	–	200	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Schamwand	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	200	–	–	–	–	–	–
Tür / Türleibung	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Wand	200	200	200	200	200	200 / 250***	200 / 250***	250	–	–	200 / 250***	–	–	200 / 250***	–	–	950

* Bei Eckeinstieg
 ** Keramikhöhe inkl. Sitz
 *** Bei Wänden auf beiden Seiten



PRÜFAUFBAU FÜR DEN SCHALLSCHUTZTECHNISCHEN NACHWEIS AM BEISPIEL GEBERIT GIS* VORWANDINSTALLATION VOR TROCKENBAUTRENNWAND

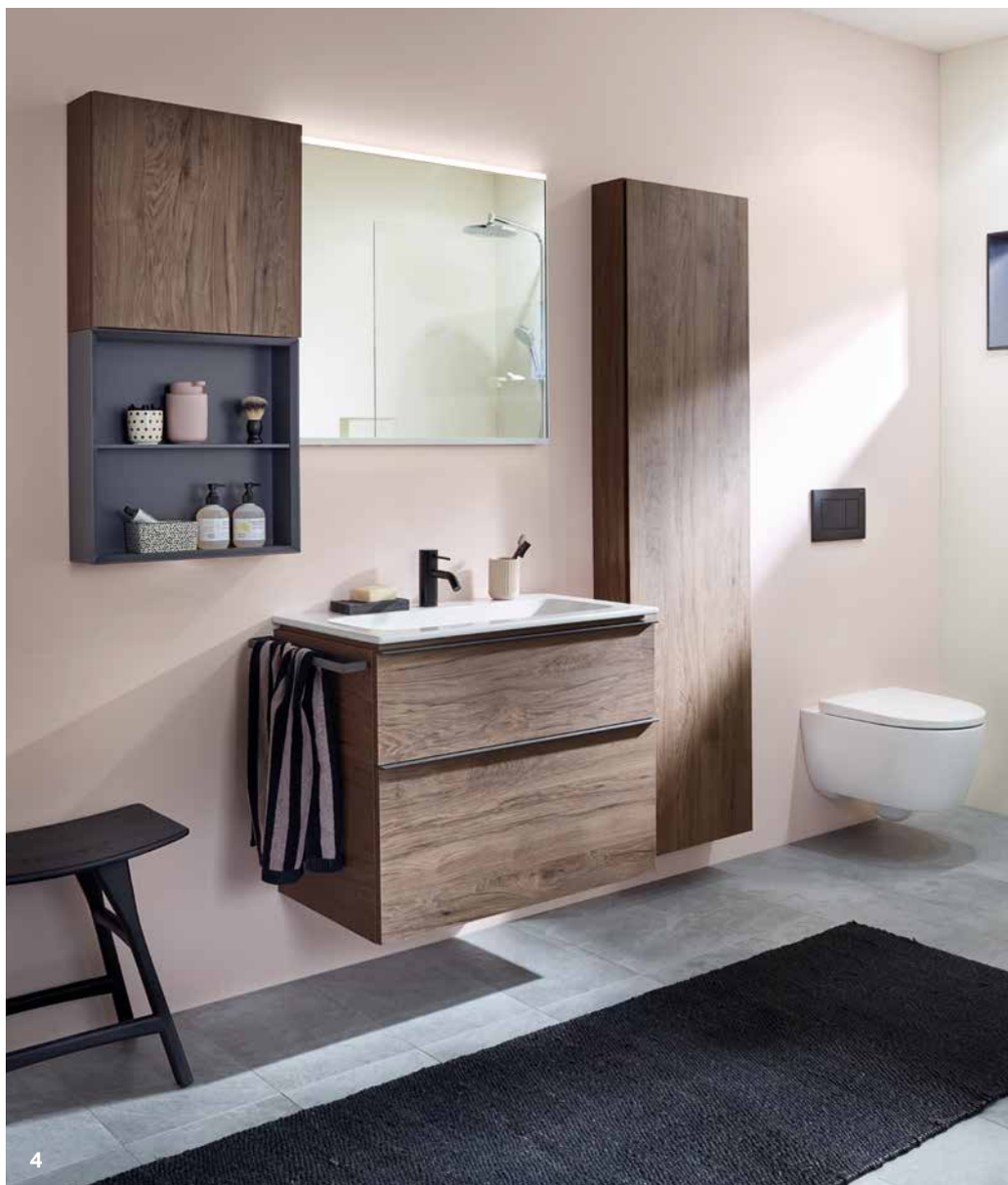
* Aufbau entspricht Geberit Quattro



GEBERIT SCHALLSCHUTZTOOL
Schallschutzanforderungen sicher erfüllen, passende
Lösungen und Schallschutznachweise für alle gängigen
Bausituationen im Handumdrehen finden:
www.geberit.de/schallschutztool

→ Weitere Informationen zu Geberit
Installationssystemen **ab Seite 354.**

→ Weitere Informationen zu Geberit
Rohrleitungssystemen **ab Seite 378.**



- 1 Keramiken und Badmöbel: Geberit ONE, Waschtischarmatur: Geberit ONE, Spiegelschrank: Geberit ONE, Betätigungsplatte: Geberit Sigma50, Duschlösung: Geberit Wandablauf, Geberit Walk-in-Duschwand, Geberit Nischenablagebox.
- 2 Keramiken und Badmöbel: Geberit Renova Plan, Lichtspiegel: Geberit Option Basic.
- 3 Duschlösung: Geberit Duschfläche Olona.
- 4 Keramiken und Badmöbel: Geberit iCon, Lichtspiegel: Geberit Option Plus, Betätigungsplatte: Geberit Sigma30.
- 5 Installationssystem: Geberit GIS IV.
- 6 Entwässerungssystem: Geberit Silent-PP.

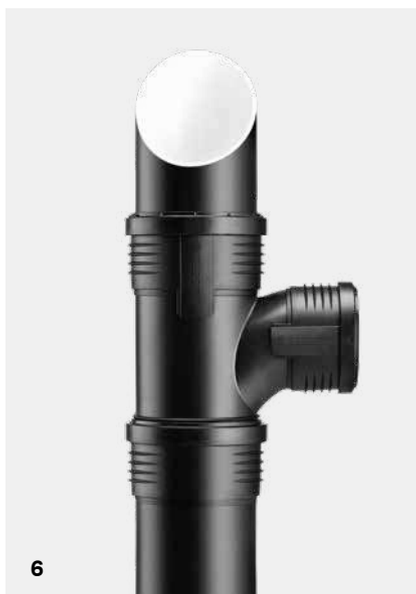
GESCHOSSWOHNUNGSBAU



WOHN- QUALITÄT UND SICHERHEIT



5



6

WIRTSCHAFTLICHE BADLÖSUNGEN

Im Wohnungsbau spielen neben Design und Einrichtungsqualität auch Themen wie Trinkwasserhygiene, Brand- und Schallschutz sowie Statik eine wichtige Rolle. Geberit Systeme sind für alle wichtigen Bereiche geprüft. Da bei ihnen alles zusammenpasst, ermöglichen sie einen schnellen Baufortschritt und eine hohe Wirtschaftlichkeit. Ersatzteil- und Nachkaufgarantien geben Investoren langfristige Sicherheit.

PASSENDE BADSERIEN, PRODUKTE UND SYSTEME:

- Geberit ONE **ab Seite 132**
- Geberit Citterio **ab Seite 140**
- Geberit Xenos² **ab Seite 146**
- Geberit myDay **ab Seite 152**
- Geberit Acanto **ab Seite 158**
- Geberit iCon **ab Seite 166**
- Geberit VariForm **ab Seite 178**
- Geberit Smyle **ab Seite 184**
- Geberit Renova **ab Seite 192**
- Geberit Renova Plan **ab Seite 202**
- Geberit Renova Compact **ab Seite 214**
- Geberit Renova Comfort **ab Seite 224**
- Geberit Publica **ab Seite 242**
- Geberit Option Basic **ab Seite 262**
- Geberit Option **ab Seite 262**
- Geberit Option Plus **ab Seite 262**

- Geberit Waschtischarmaturen **ab Seite 254**
- Geberit Badewannen **ab Seite 274**
- Geberit Duschlösungen **ab Seite 284**
- Geberit AquaClean **ab Seite 304**
- Geberit Betätigungsplatten **ab Seite 330**
- Geberit Monolith Plus **ab Seite 348**
- Geberit Monolith **ab Seite 350**

- Geberit Installationssysteme **ab Seite 356**
- Geberit Versorgungssysteme **ab Seite 380**
- Geberit Entwässerungssysteme **ab Seite 406**



BADRÄUME FÜR PRIVATE WOHNTRÄUME

- Anspruchsvolle Qualität und große Designauswahl für vielfältige Verbrauchervünsche
- Wirtschaftliche Systeme, bei denen alles zusammenpasst und die einen schnellen Baufortschritt gewährleisten
- Schnelle Badmodernisierungen mit wenig Schmutz und Lärm
- Lösungen für spezielle Bausituationen und barrierefreie Anwendungen
- Sicherheit bei Brand-, Schall- und Feuchteschutz sowie Trinkwasserhygiene und Statik
- Lange Nachkaufgarantie und Ersatzteilsicherheit

→

HAUS S.

Edewecht (Oldenburg), Deutschland

Architekt: Hartmann Eberlei

Fotograf: © Olaf Mahlstedt / ARTUR IMAGES





BÄDER, DIE SPAß MACHEN

VIELFÄLTIGE EINRICHTUNGS-
MÖGLICHKEITEN FÜR EIGENHEIME

LICHTSPIEGELELEMENTE
Vielfältige Lichtspiegelelemente
und Spiegelschränke mit
Zusatzfunktionen.

BETÄTIGUNGSPLETTEN
Designvarianten für
jeden Einrichtungsstil.

KERAMIK
Keramikserien für WC, Wasch-
tisch, Bidet in vielen Größen und
Ausführungen. Mit passenden
Wannen- und Duschlösungen.

BADMÖBEL
Passende Waschtischunterschränke,
Seitenschränke und Hochschränke
zu den Geberit Keramikserien.

TRINKWASSER, ABWASSER,
BRANDSCHUTZ, SCHALLSCHUTZ
Systemgeprüfte Lösungen mit Anwend-
barkeitsnachweisen für sicheren Brand-
und Schallschutz. Normgerechte Trink-
und Abwasserinstallationen.

INSTALLATIONSWÄNDE
Installationssysteme für Flexibilität
bei der Badgestaltung, teilhoch,
raumhoch oder als Raumteiler.

BODENEBENE DUSCHEN
Duschflächen, Wandabläufe,
Duschrinnen und Bodenab-
läufe mit vormontierten Dicht-
systemen geben langfristige
Sicherheit.

PLANUNGSHILFEN UND NORMEN



SANITÄRRaumPLANUNG

Stand

VDI 6000 / Blatt 1	Ausstattung von und mit Sanitärräumen – Wohnungen	2008-02
VDI 6000 / Blatt 1.1	Ausstattung von und mit Sanitärräumen – Grundlagen und Systeme – Vorgefertigte Sanitär-Bauelemente (Fertigsanitärräume, Installationssysteme)	2012-02
DIN 18040-2	Barrierefreies Bauen – Planungsgrundlagen, Wohnungen	2011-10
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



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	2019-12
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	
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 W 551	Trinkwassererwärmungs- und Trinkwasserleitungsanlagen – Technische Maßnahmen zur Verminderung des Legionellenwachstums – Planung, Errichtung, Betrieb und Sanierung von Trinkwasserinstallationen	2004-04
UBA-Bewertungsgrundlagen	Bewertungsgrundlagen und Leitlinien für Materialien im Kontakt mit Trinkwasser	
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

MAßE VON SANITÄROBJEKTEN, BEWEGUNGSFLÄCHEN UND ABSTÄNDEN

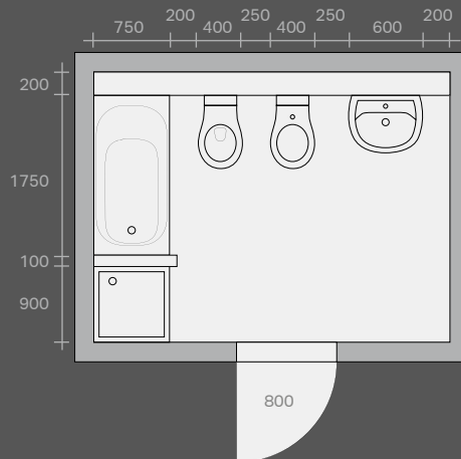
Sanitäre Ausstattungs- gegenstände	Waschbecken						WC	Bidet	Badewannen und Dusch- lösungen		Urinal	(Tee- / Kaffee-) Küche			Barrierefrei		
	Waschtisch	Doppelwaschtisch	Einbauwaschtisch (1 Becken) mit Unterschrank	Einbauwaschtisch (2 Becken) mit Unterschrank	Handwaschbecken	Schminktisch	Wand-WC, Spülung für Wand- einbau	Bidet (Sitzwaschbecken)	Duschwanne bodenebene Dusche	Badewanne	Urinal	Spüle (Einzel/ Doppel)	Geschirrspül- maschine	Aussussbecken	Duschplatz	Waschtisch	WC
Kurzbezeichnung	WT	DWT	EWT	EDWT	HWB	ST	WCu	BI	DU	BW	UR	SP	SM	AB	DU	WT	WC
Empfohlene Maße von Sanitäröbekten (in mm)																	
Breite	600	1200	700	1400	450	600	400	400	900	1750	400	900/ 1200	600	500	1500	600	400
Tiefe	550	550	600	600	350	250	600	600	900	750	400	600	600	400	1500	650	700
Min. Bewegungsflächen (in mm)																	
Breite	900	1500	900	1500	700	900	800	800	800/ 700*	900	600	900/ 1200	900	800	1500 x 1500		
Tiefe	550	550	550	550	450	550	600	600	750	750	600	600	900	550	1500 x 1500		
Montagehöhen – bei gegenüberliegender Anordnung der Sanitäröbekte ist ein Abstand von 750 mm vorzusehen																	
Montagehöhe über OKFFB	850 – 950	860 – 950	870 – 950	880 – 950	890 – 950	850	420** – 460	420 – 460**	–	–	650 – 700	850 – 950	–	650	–	800	460
Min. seitliche Abstände zu anderen Sanitäröbekten und Wänden (in mm)																	
WT	200	–	–	–	–	–	200	2500	200	200	200	–	–	200	–	–	950
DWT	–	–	–	–	–	–	200	250	200	200	200	–	–	–	–	–	–
EWT/EDWT	–	–	–	–	–	–	200	250	150	150	200	–	–	–	–	–	–
WC	200	200	200	200	200	200	200	–	200	–	200	–	–	–	–	950	–
BI	250	250	–	–	200	–	250	–	250	250	–	–	–	–	–	–	–
DU	200	200	150	150	200	–	200	250	–	–	200	–	–	–	–	–	–
BW	200	200	150	150	200	–	200	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Schamwand	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	200	–	–	–	–	–	–
Tür / Türleibung	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Wand	200	200	200	200	200	200/ 250***	200/ 250***	250	–	–	200/ 250***	–	–	200/ 250***	–	–	950

* Bei Eckeinstieg
 ** Keramikhöhe inkl. Sitz
 *** Bei Wänden auf beiden Seiten

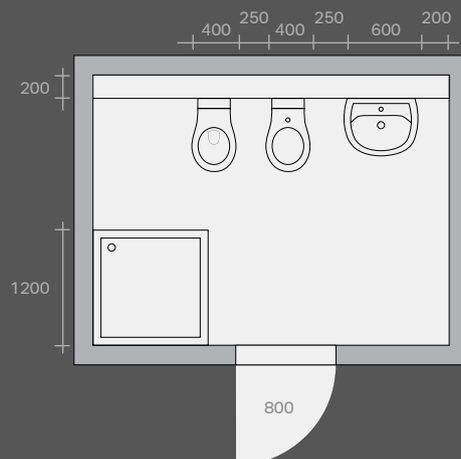


MÖGLICHKEITEN ZUM UMBAU EINES BADES

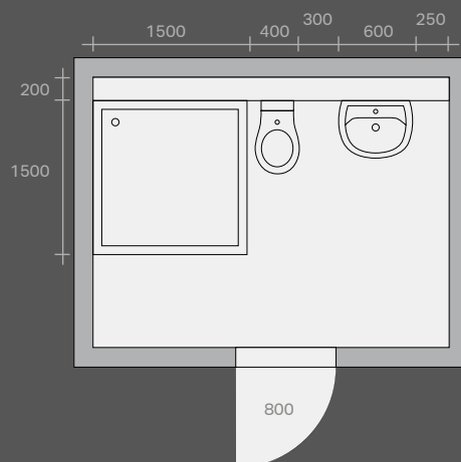
Zeichnung in Anlehnung an VDI 6000 Blatt 1 (02/2008),
Maßangaben in mm



←
AUSGANGSSITUATION
Bad mit Dusche und
Badewanne.



←
UMBAUVARIANTE 1
Bad mit größerer, boden-
gleicher Duschwanne.



←
UMBAUVARIANTE 2
Bad mit größerem Duschplatz
für Rollstuhlnutzer.



- 1 Keramik und Badmöbel: Geberit ONE,
Waschtischarmatur: Geberit ONE,
Betätigungsplatte: Geberit Sigma50,
Duschlösung: Geberit Wandablauf, Geberit
Walk-in-Duschwand, Geberit Nischenablagebox.
- 2 Keramik und Badmöbel: Geberit Acanto.
- 3 Keramik und Badmöbel: Geberit iCon,
Lichtspiegel: Geberit Option Plus.
- 4 Keramik: Geberit VariForm,
Badmöbel: Geberit VariForm / Geberit iCon,
Lichtspiegel: Geberit Option Plus.
- 5 Dusch-WC: Geberit AquaClean Mera,
Betätigungsplatte: Geberit Sigma80.
- 6 Duschlösung: Geberit Wandablauf.

1-/2-FAMILIEN-HÄUSER

EINRICHTUNG- TUNGS- VIELFALT IM PRIVATBAD



FÜR ZUFRIEDENE BAUHERREN UND MODERNISIERER

Mit großer Designauswahl und innovativen Funktionen erfüllen Sie privaten Bauherren individuelle Einrichtungswünsche. Bei den wirtschaftlichen Systemen passt alles perfekt zusammen. Das sichert Ihnen schnelle Baufortschritte im Neubau und wenig Schmutz und Lärm in der Modernisierung. Langfristige Nachkauf- und Ersatzteilgarantien geben Ihren Kunden zusätzliche Sicherheit.

PASSENDE BADSERIEN, PRODUKTE UND SYSTEME:

- Geberit ONE **ab Seite 132**
- Geberit Citterio **ab Seite 140**
- Geberit Xenos² **ab Seite 146**
- Geberit myDay **ab Seite 152**
- Geberit Acanto **ab Seite 158**
- Geberit iCon **ab Seite 166**
- Geberit VariForm **ab Seite 178**
- Geberit Smyle **ab Seite 184**
- Geberit Renova **ab Seite 192**
- Geberit Renova Plan **ab Seite 202**
- Geberit Renova Compact **ab Seite 214**
- Geberit Renova Comfort **ab Seite 224**
- Geberit Publica **ab Seite 242**
- Geberit Option Basic **ab Seite 262**
- Geberit Option **ab Seite 262**
- Geberit Option Plus **ab Seite 262**

- Geberit Waschtischarmaturen **ab Seite 254**
- Geberit Badewannen **ab Seite 274**
- Geberit Duschlösungen **ab Seite 284**
- Geberit AquaClean **ab Seite 304**
- Geberit Betätigungsplatten **ab Seite 330**
- Geberit Monolith Plus **ab Seite 348**
- Geberit Monolith **ab Seite 350**

- Geberit Installationssysteme **ab Seite 356**
- Geberit Versorgungssysteme **ab Seite 380**
- Geberit Entwässerungssysteme **ab Seite 406**





SANITÄRRÄUME FÜR **HOTELS UND** **GASTRONOMIE**

- Sauberkeit und Hygiene durch reinigungsfreundliche Designs, hygienische Materialien und berührungslose Funktionen
- Ansprechende Designs von wirtschaftlich bis exklusiv
- Anspruchsvolle Qualität für hohe Besucherfrequenzen
- Wirtschaftliche Systeme, bei denen alles zusammenpasst und die einen schnellen Baufortschritt gewährleisten
- Optimale Raumausnutzung in Kleinstbädern, platzsparende Installationstechnik
- Lösungen für barrierefreie Anwendungen
- Sicherheit bei Brand-, Schall- und Feuchteschutz sowie Trinkwasserhygiene
- Langlebige, nachhaltige Produkte mit hoher Verfügbarkeit sowie langer Nachkauf- und Ersatzteilsicherheit

→

HOTEL SOFITEL

Wien, Österreich

Architekt: Jean Nouvel

Fotograf: © Roland Halbe / ARTUR IMAGES



EINLADENDE BADRÄUME

DAMIT GÄSTE UND BESUCHER
GERNE WIEDERKOMMEN

BETÄTIGUNGSPLETTEN
Designvarianten für
jeden Einrichtungsstil.

BODENEBENE DUSCHEN
Duschflächen, Wandabläufe,
Duschrinnen, Bodenabläufe
sowie Duschwände mit vor-
montierten Dichtsystemen
geben langfristige Sicherheit.

TRINKWASSER
Spezielle Lösungen für
Trinkwasserinstallationen.

BADMÖBEL
Waschtischunterschränke, Hoch-
und Seitenschränke, Konsolen,
Hocker und mehr in vielfältigen
Designvarianten.

KERAMIK
Keramikserien für WC, Waschtisch und
Bidet in vielen Größen, Ausführungen
und Designvarianten. Mit passenden
Wannen- und Duschlösungen. Serien
für stark frequentierte Sanitärräume.



LICHTSPIEGELELEMENTE
Vielfältige Lichtspiegelelemente und -schränke mit Zusatzfunktionen.

ABWASSER, BRANDSCHUTZ, SCHALLSCHUTZ
Systemgeprüfte Lösungen mit Prüfzeugnissen für sicheren Brand- und Schallschutz.

INSTALLATIONSWÄNDE
Installationssysteme für Flexibilität bei der Badgestaltung, teilhoch, raumhoch oder als Raumteiler mit Brand- und Schallschutz.

PLANUNGSHILFEN UND NORMEN



SANITÄRRaumPLANUNG

		Stand
VDI 6000 / Blatt 1	Ausstattung von und mit Sanitärräumen – Wohnungen	2008-02
VDI 6000 / Blatt 1.1	Ausstattung von und mit Sanitärräumen – Grundlagen und Systeme – Vorgefertigte Sanitär-Bauelemente (Fertigsanitärräume, Installationssysteme)	2012-02
VDI 6000 / Blatt 4	Ausstattung von und mit Sanitärräumen – Hotelzimmer	2006-11
DIN 18040-1	Barrierefreies Bauen – Planungsgrundlagen, öffentlich zugängliche Gebäude	2010-10
DIN 18040-2	Barrierefreies Bauen – Planungsgrundlagen, Wohnungen	2011-10
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 3818	Öffentliche Sanitärräume	2008-02
VDI 6004	Schutz der technischen Gebäudeausrüstung – Vandalismus und Zerstörung	2009-05
ArbStättV	Arbeitsstättenverordnung	2016-12
GastV	Gaststättenverordnung, § 4 – Toiletten	2015-12



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 2020-09)
MLAR	Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen (Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie)	Fassung 2015-02 (Redaktionsstand 2016-04)
MBO	Musterbauordnung	Fassung 2002-11 (Änderung 2019-09)
MVV TB	Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen	Ausgabe 2019/1



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	2019-12
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	
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 W 551	Trinkwassererwärmungs- und Trinkwasserleitungsanlagen – Technische Maßnahmen zur Verminderung des Legionellenwachstums – Planung, Errichtung, Betrieb und Sanierung von Trinkwasserinstallationen	2004-04
UBA-Bewertungsgrundlagen	Bewertungsgrundlagen und Leitlinien für Materialien im Kontakt mit Trinkwasser	
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

MAßE VON SANITÄROBJEKTEN, BEWEGUNGSFLÄCHEN UND ABSTÄNDEN

Sanitäre Ausstattungsgegenstände	Waschbecken						WC	Bidet	Badewannen und Duschlösungen		Urinal	(Tee- / Kaffee-) Küche			Barrierefrei		
	Waschtisch	Doppelwaschtisch	Einbauwaschtisch (1 Becken) mit Unterschrank	Einbauwaschtisch (2 Becken) mit Unterschrank	Handwaschbecken	Schminktisch	Wand-WC, Spülung für Wand-einbau	Bidet (Sitzwaschbecken)	Duschwanne bodenebene Dusche	Badewanne	Urinal	Spüle (Einzel/ Doppel)	Geschirrspülmaschine	Aussussbecken	Duschplatz	Waschtisch	WC
Kurzbezeichnung	WT	DWT	EWT	EDWT	HWB	ST	WCu	BI	DU	BW	UR	SP	SM	AB	DU	WT	WC
Empfohlene Maße von Sanitärobjecten (in mm)																	
Breite	600	1200	700	1400	450	600	400	400	900	1750	400	900 / 1200	600	500	1500	600	400
Tiefe	550	550	600	600	350	250	600	600	900	750	400	600	600	400	1500	650	700
Min. Bewegungsflächen (in mm)																	
Breite	900	1500	900	1500	700	900	800	800	800 / 700*	900	600	900 / 1200	900	800	1500 x 1500		
Tiefe	550	550	550	550	450	550	600	600	750	750	600	600	900	550	1500 x 1500		
Montagehöhen – bei gegenüberliegender Anordnung der Sanitärobjecte ist ein Abstand von 750 mm vorzusehen																	
Montagehöhe über OKFFB	850 – 950	860 – 950	870 – 950	880 – 950	890 – 950	850	420** – 460	420 – 460**	–	–	650 – 700	850 – 950	–	650	–	800	460
Min. seitliche Abstände zu anderen Sanitärobjecten und Wänden (in mm)																	
WT	200	–	–	–	–	–	200	250	200	200	200	–	–	200	–	–	950
DWT	–	–	–	–	–	–	200	250	200	200	200	–	–	–	–	–	–
EWT / EDWT	–	–	–	–	–	–	200	250	150	150	200	–	–	–	–	–	–
WC	200	200	200	200	200	200	200	–	200	–	200	–	–	–	–	950	–
BI	250	250	–	–	200	–	250	–	250	250	–	–	–	–	–	–	–
DU	200	200	150	150	200	–	200	250	–	–	200	–	–	–	–	–	–
BW	200	200	150	150	200	–	200	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Schamwand	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	200	–	–	–	–	–	–
Tür / Türöffnung	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Wand	200	200	200	200	200	200 / 250***	200 / 250***	250	–	–	200 / 250***	–	–	200 / 250***	–	–	950

* Bei EckEinstieg
 ** Keramikhöhe inkl. Sitz
 *** Bei Wänden auf beiden Seiten



ERMITTLUNG DER BEDARFSZAHLEN FÜR DIE SANITÄRAUSSTATTUNG

Besucherplätze	Niedrige Gleichzeitigkeit					Mittlere Gleichzeitigkeit					Hohe Gleichzeitigkeit					Barrierefreie WC-Kabine
	Damen		Herren			Damen		Herren			Damen		Herren			
	WC	WB	UR	WC	WB	WC	WB	UR	WC	WB	WC	WB	UR	WC	WB	
25	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1
50	2	1	1	1	1	3	2	2	1	2	4	2	2	2	2	
100	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	6	3	4	2	3	
300	4	2	2	2	2	5	3	3	2	3	8	4	5	3	4	
500	6	3	4	2	3	8	4	5	3	4	11	5	7	4	5	2
700	7	3	4	3	3	10	5	6	4	5	14	7	9	5	7	
1000	9	4	6	3	4	12	6	8	4	6	18	9	12	6	9	
1500	11	5	7	4	5	15	7	10	5	7	22	11	15	7	11	4
2000	14	7	9	5	7	18	9	12	6	9	27	13	18	9	13	
3000	16	8	10	6	8	22	11	14	8	11	32	16	21	11	16	
4000	20	10	13	7	10	27	13	18	9	13	40	20	26	14	20	
5000	25	12	16	9	12	35	17	23	12	17	50	25	33	17	25	6
6000	30	15	20	10	15	40	20	26	14	29	60	30	40	20	30	

In den Sanitärräumen für Damen sind zusätzlich Schminktische vorzusehen. Die jeweilige Anzahl ist von der Art der Versammlungsräume und der Veranstaltung abhängig und individuell festzulegen.

EMPFEHLUNG FÜR BEDARFSZAHLEN ZU SANITÄROBJEKTEN – IN SANITÄRRÄUMEN FÜR GASTRONOMIEBETRIEBE

Anzahl der Plätze	Sanitärraum Frauen		Sanitärraum Männer		
	WC	WT	WC	UR	WT
bis 30	1	1	1	1–2	1
30 bis 60	2	1–2	1	2–3	1
60 bis 80	2–3	2	1–2	3–4	1–2
80 bis 120	3–4	2–3	2	4–5	2
120 bis 170	4–6	3–4	2–3	5–6	2–3
170 bis 230	6–8	4–5	3–4	6–7	3–4
230 bis 330	8–12	5–6	4–6	7–10	4–5
330 bis 430	12–16	6–7	6–8	10–12	5–6
je weitere 100	2–4	1	1–2	1–3	1

Ein Sanitärraum soll höchstens 10 WCs enthalten. In den Vorräumen ist für 5 WCs mindestens ein Handwaschbecken oder ein Waschtisch vorzusehen. Für Gaststätten, Tagungen und Events mit Räumen über 200 Personen gilt die Versammlungsstättenverordnung der jeweiligen Bundesländer.



GEBERIT HOTEL-MAGAZIN
Weitere Informationen zu Sanitär-
räumen in Hotels und Gastronomie
finden Sie im Geberit Hotel-Magazin:
958.564.00.1

→ Weitere Informationen zur Nachhaltigkeit **ab Seite 426.**



- 1 Keramik und Badmöbel: Geberit Xeno².
- 2 Keramiken: Geberit VariForm.
- 3 Dusch-WC: Geberit AquaClean Mera,
Betätigungsplatte: Geberit Omega60.
- 4 Waschtischkeramiken: Geberit VariForm,
Waschtischarmaturen: Geberit Brenta,
Urinalkeramiken: Geberit Renova Plan,
Urinalsteuerungen: Geberit Typ 30, IR.
- 5 Duschlösung: Geberit Duschfläche Setaplano.
- 6 Keramik: Geberit iCon,
Sanitärmodul: Geberit Monolith Plus.



HOTELS UND
GASTRONOMIE

WILL- KOMMEN IM BAD



HOTELBAD RICHTIG PLANEN

Mit Sanitärausstattungen von Geberit begeistern Sie Gäste und überzeugen Hotelbetreiber. Geberit bietet Lösungen für exklusiv ausgestattete Gästebäder, durchdachte Produkte für kleine Badgrundrisse und zuverlässige Systeme für stark frequentierte öffentliche Sanitärbereiche. Dank Ersatzteil- und Nachkaufgarantien können Sanitärräume und Bäder dauerhaft optimal gewartet und instand gehalten werden.

PASSENDE BADSERIEN, PRODUKTE UND SYSTEME:

- Geberit ONE **ab Seite 132**
- Geberit Citterio **ab Seite 140**
- Geberit Xenos² **ab Seite 146**
- Geberit Acanto **ab Seite 158**
- Geberit iCon **ab Seite 166**
- Geberit VariForm **ab Seite 178**
- Geberit Smyle **ab Seite 184**
- Geberit Renova **ab Seite 192**
- Geberit Renova Plan **ab Seite 202**
- Geberit Renova Compact **ab Seite 214**
- Geberit Renova Comfort **ab Seite 224**
- Geberit Publica **ab Seite 242**
- Geberit Option Basic **ab Seite 262**
- Geberit Option **ab Seite 262**
- Geberit Option Plus **ab Seite 262**

- Geberit Waschtischarmaturen **ab Seite 254**
- Geberit Badewannen **ab Seite 274**
- Geberit Duschlösungen **ab Seite 284**
- Geberit AquaClean **ab Seite 304**
- Geberit Urinalsysteme **ab Seite 316**
- Geberit Betätigungsplatten **ab Seite 330**
- Geberit Monolith **ab Seite 350**
- Geberit Monolith Plus **ab Seite 348**

- Geberit Installationssysteme **ab Seite 356**
- Geberit Versorgungssysteme **ab Seite 380**
- Geberit Entwässerungssysteme **ab Seite 406**



SANITÄRRÄUME FÜR **BILDUNGS-** **EINRICHTUNGEN**

- Kindgerechte Sanitärprodukte und Designs für jede Entwicklungsstufe
- Unterstützung beim spielerischen Erlernen der hygienischen Selbstständigkeit
- Spezielle Becken zur Unterstützung des Betreuungs- und Reinigungspersonals
- Sonderlösungen und Maßanfertigungen
- Sicherheit bei Brand-, Schall- und Feuchteschutz sowie Trinkwasserhygiene und Statik
- Langlebige, nachhaltige Produkte mit hoher Verfügbarkeit sowie langer Nachkauf- und Ersatzteilsicherheit



KINDERTAGESSTÄTTE

Sindelfingen, Deutschland

Architekt: (Se)Arch Architekten

Fotograf: © Zooney Braun / ARTUR IMAGES





SPIELWIESE BAD

DAMIT HYGIENEERZIEHUNG ALLEN SPAß MACHT

BETÄTIGUNGSPLETTEN
Designs, die Kindern
einfach Freude machen.



GEBERIT BAMBINI WCS
Cleverer Lösungen für eine
spielerische Hygieneerziehung.

INSTALLATIONSWÄNDE
Installationssysteme für Flexibilität
bei der Badgestaltung, teilhoch,
raumhoch oder als Raumteiler.



TRINKWASSER
Sicherer Trinkwassertransport mit
Edelstahl- und Verbundrohrsystemen.

GEBERIT BAMBINI ARMATUREN
Kindgerechte Trinkwasserarmaturen.

GEBERIT BAMBINI WASCHLANDSCHAFT
Kaskadierte Becken für den spielerischen Um-
gang mit Wasser und Körperpflege. Kinder
verschiedener Altersstufen finden genau die
Höhe, die zu ihrer Körpergröße passt.

GEBERIT BODENABLAUF
Praktische Bodenabläufe für eine
leichte und gründliche Reinigung.

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 6	Ausstattung von und mit Sanitärräumen – Kindergärten, Kindertagesstätten, Schulen	2006-11
DIN 18040-1	Barrierefreies Bauen – Planungsgrundlagen, öffentlich zugängliche Gebäude	2010-10
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 3818	Öffentliche Sanitärräume	2008-02
VDI 6004	Schutz der technischen Gebäudeausrüstung – Vandalismus und Zerstörung	2009-05
ArbStättV	Arbeitsstättenverordnung	2016-12



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 2020-09)
MLAR	Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen (Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie)	Fassung 2015-02 (Redaktionsstand 2016-04)
MBO	Musterbauordnung	Fassung 2002-11 (Änderung 2019-09)
MVV TB	Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen	Ausgabe 2019/1



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	2019-12
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	
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 W 551	Trinkwassererwärmungs- und Trinkwasserleitungsanlagen – Technische Maßnahmen zur Verminderung des Legionellenwachstums – Planung, Errichtung, Betrieb und Sanierung von Trinkwasserinstallationen	2004-04
UBA-Bewertungsgrundlagen	Bewertungsgrundlagen und Leitlinien für Materialien im Kontakt mit Trinkwasser	
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

MAßE VON SANITÄROBJEKTEN, BEWEGUNGSFLÄCHEN UND ABSTÄNDEN

Sanitäre Ausstattungs- gegenstände	Waschtisch	Handwaschbecken	Wand-WC, Spülung für Wandeinbau	Duschwanne bodenebene Dusche	Säuglingswanne	Urinal	Aussussbecken	Fäkaliaausguss	Klassenzimmerbecken	Werkraumbecken
Kurzbezeichnung	WT	HWB	WCu	DU	SäW	UR	AB	FäA	KzB	WkB
Empfohlene Maße von Sanitärobjekten (in mm)										
Breite	600	450	400	900	900	400	500	450	600	900 / 1200
Tiefe	550	350	600	900	400	400	400	600	450	600 / 700
Min. Bewegungsflächen (in mm)										
Breite	900	700	800	800 / 700*	900	600	800	600	800	900 / 1200
Tiefe	550	450	600	750	750	600	550	550	450	1200
Montagehöhen – bei gegenüberliegender Anordnung der Sanitärobjekte ist ein Abstand von 750 mm vorzusehen										
Montagehöhe über OKFFB	850 – 950	850 – 950	420** – 460	–	850 – 900	650 – 700	650	650	850	850
Kinder bis 6 Jahre	550 – 650	550 – 650	350	–	–	–	–	–	550 – 650	–
Kinder 7 bis 11 Jahre	650 – 750	650 – 750	350	–	–	500	–	–	650 – 750	650 – 750
Kinder / Jugendliche 12 bis 15 Jahre	750 – 850	750 – 850	420** – 460	–	–	570	–	–	750 – 850	750 – 850
Min. seitliche Abstände zu anderen Sanitärobjekten und Wänden (in mm)										
WT	200	–	200	200	–	200	200	–	–	–
HWB	–	–	200	200	–	200	200	–	–	–
WC	200	200	200	200	–	200	–	–	–	–
DU	200	200	200	–	–	200	–	–	–	–
UR	200	200	–	200	–	200	–	–	–	–
SäW	200	200	–	–	–	20	–	–	–	–
Tür / Türleibung	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Wand	200	200	200 / 250***	–	–	200 / 250***	200 / 250***	200 / 250***	200	–

* Bei Eckeinstieg

** Keramikhöhe inkl. Sitz

*** Bei Wänden auf beiden Seiten



RICHTWERTE DER SANITÄREINRICHTUNG (IN KINDERGÄRTEN, KINDERTAGESSTÄTTEN UND SCHULEN)

Raumbezeichnung	Kinderkrippen für Kinder von 6 Wochen bis 3 Jahren		Kindergärten und Jugendhorte		Schulen
	Anz. Räume	Sanitäreinrichtung	Anz. Räume	Sanitäreinrichtung	Sanitäreinrichtung
Toilettenraum					
allgemein	–	–	2	1 (Kinder-)WC für 5 bis 15 Kinder, 1 bis 2 WT	–
für Krabbel- und Kleinkinder	1	1 Kleinkind-WC für 10 Krabbelkinder, 1 WT	–	–	–
für Jungen	–	–	–	–	Ein Toilettenraum soll höchstens 10 WCs enthalten. In den Vorräumen ist auf je 2 Jungen- bzw. 4 Mädchenzellen ein HWB oder ein WT anzuordnen 1 AB, 1 WC für 20 Jungen, 1 UR für 10 Jungen, 1 HWB oder 1 WT für 40 Jungen 1 AB, 1 WC für 10 Mädchen, 1 HWB oder 1 WT für 40 Mädchen 1 WC für 20 Lehrer, 1 UR für 10 Lehrer, 1 HWB oder 1 WT für 20 Lehrer 1 WC für 10 Lehrerinnen, 1 HWB oder 1 WT für 20 Lehrerinnen
für Mädchen	–	–	–	–	
für Lehrer	–	–	–	–	
für Lehrerinnen	–	–	–	–	
Wasch- und Bade- raum (zweckmäßig als Vorraum vom Töpfchen- und Toilettenraum)	1	1 Kinder-BW für 6 bis 8 Kinder, 1 Wickeltisch für bis zu 20 Kinder, 1 Brause-stand für 20 Krabbel- und Kleinkinder, 1 WT für 2 bis 6 Krabbel- und Kleinkinder	2	1 WT für 2 bis 6 Kinder, 1 Brausestand für 10 Kinder, 1 BW für 20 Kinder	
Absonderungsraum	1	1 WT	1	1 WT	–
Stillraum	1	1 WT	–	–	–
Arztraum	–	–	1	1 WT	–
Büro	1	1 WT	1	1 WT	–
(Milch- / Tee-)Küche	1	1 WT	1	1 AB, 1 WT	–
Waschküche	1	1 FäA, 1 Waschbütte, 1 WT	–	–	–
Personalbad	1	1 WC, 1 BI, 1 WT, 1 BW oder Brausestand	1	1 WC, 1 BI, 1 WT, 1 BW oder Brausestand	–
Wohn- und Schlafrum (Leiterin und Helferin)	2	1 WT je Raum	–	–	–
Werkstatt	–	–	1	1 WB mit Gipsfang- becken	–

In Anlehnung an Sanitär-Technik, Feurich / Kühl, Band 1, 2011



GEBERIT LÖSUNGEN FÜR KINDGERECHTE
SANITÄRRÄUME
Weitere Informationen zu kindgerechten
Sanitärräumen finden Sie in der passenden
Anwendungsbroschüre: **958.602.00.1**



- 1 Keramiken: Geberit Renova Plan,
Betätigungsplatte: Geberit Sigma21.
- 2 Waschlandschaft: Geberit Bambini,
Waschtischarmaturen: Geberit Bambini.
- 3 Installationssystem: Geberit Duofix Element
für Kinder- und Kleinkinder-Stand-WC.
- 4 Keramiken: Geberit Bambini,
Waschtischarmaturen: Geberit Bambini.
- 5 Versorgungssystem: Geberit Mepla.
- 6 Versorgungssystem: Geberit Hygienespülung.

BILDUNGSEINRICHTUNGEN

BÄDER FÜR JEDE ALTERS- STUFE



ALLES FÜR DIE HYGIENE- ERZIEHUNG

Gestalten Sie sanitäre Ausstattungen, die Kinder bei ihrer Entwicklung unterstützen und den Mitarbeitern in Bildungseinrichtungen die Arbeit erleichtern. Bei Geberit finden Sie kindgerechte Sanitärprodukte und Designs für jede Altersstufe. Sonderlösungen, Maßanfertigungen und barrierefreie Produkte ermöglichen Komplett-einrichtungen ohne Kompromisse.



PASSENDE BADSERIEN, PRODUKTE
UND SYSTEME:

- Geberit ONE **ab Seite 132**
- Geberit iCon **ab Seite 166**
- Geberit VariForm **ab Seite 178**
- Geberit Smyle **ab Seite 184**
- Geberit Renova **ab Seite 192**
- Geberit Renova Plan **ab Seite 202**
- Geberit Renova Compact **ab Seite 214**
- Geberit Renova Comfort **ab Seite 224**
- Geberit Bambini **ab Seite 232**
- Geberit Publica **ab Seite 242**

- Geberit Waschtischarmaturen **ab Seite 254**
- Geberit Urinalsysteme **ab Seite 316**
- Geberit Betätigungsplatten **ab Seite 330**

- Geberit Installationssysteme **ab Seite 356**
- Geberit Versorgungssysteme **ab Seite 380**
- Geberit Entwässerungssysteme **ab Seite 406**

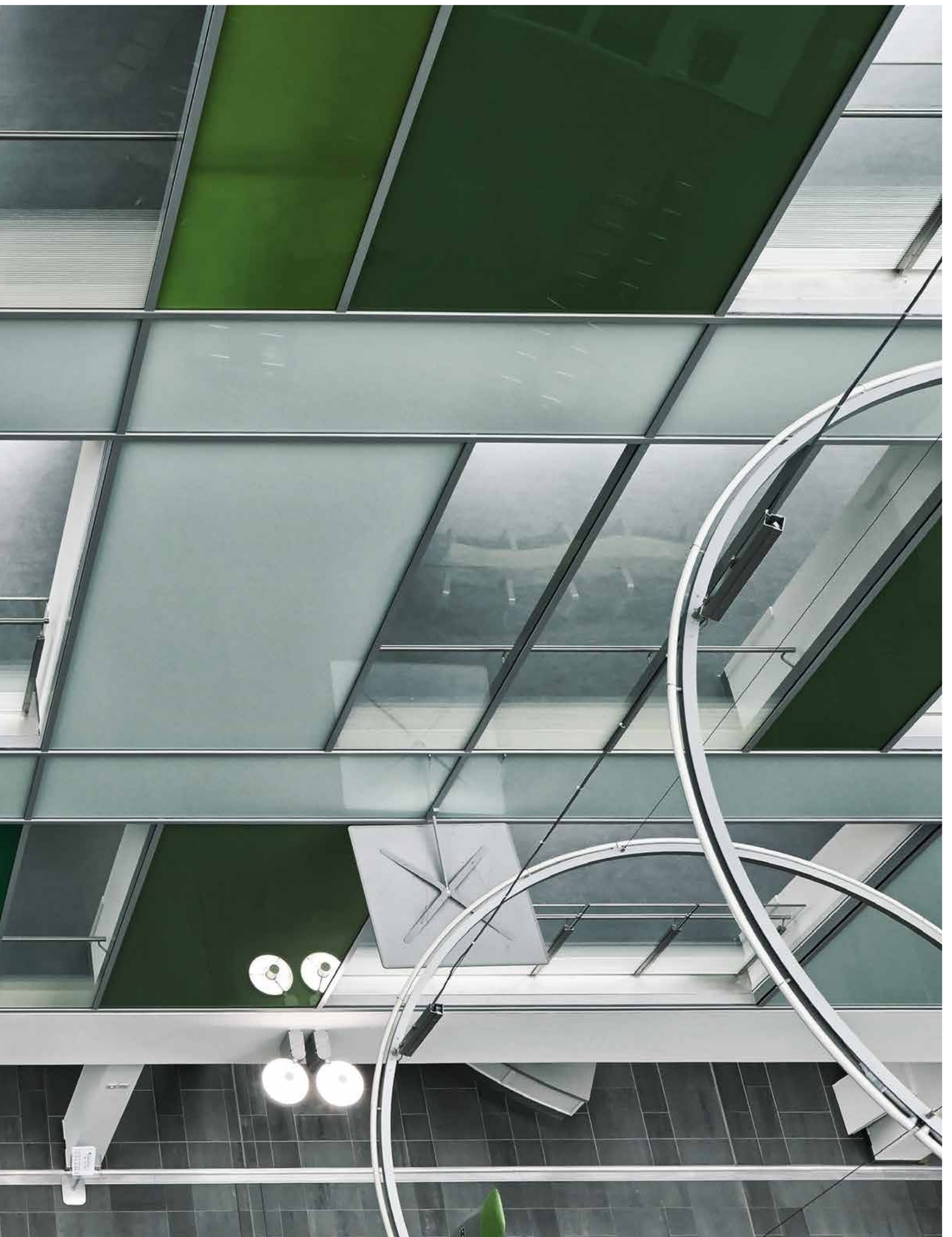


SANITÄRRÄUME IN DER PFLEGE

- Sauberkeit und Hygiene durch reinigungsfreundliche Designs, hygienische Materialien und berührungslose Funktionen
- Sichere Lösungen für höchste Trinkwasserqualität in allen Situationen
- Vielfältige Lösungen für barrierefreie Sanitärräume vor und hinter der Wand
- Wirtschaftliche Systeme, bei denen alles zusammenpasst und die einen schnellen Baufortschritt gewährleisten
- Platzsparende Installationen für effiziente Raumnutzung
- Sicherheit bei Brand-, Schall- und Feuchteschutz

→
SOUTHMEAD HOSPITAL
Bristol, United Kingdom
Architekt: BDP
Fotograf: © Hufton + Crow / ARTUR IMAGES

Patient Check In



FÜR SICHERHEIT UND SELBSTBESTIMMUNG

EINRICHTUNGEN FÜR BARRIEREFREIE SANITÄRRÄUME



LICHTSPIEGELELEMENTE
Spiegelemente für barriere-
freie Sanitärräume.

ABWASSER, SCHALLSCHUTZ,
BRANDSCHUTZ
Systemgeprüfte Lösungen mit
Prüfzeugnissen für sicheren 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
Eine manuelle Fernauslösung des
Geberit Sigma UP-Spülkastens lässt
sich über die Stützklappgriffe mit
Funktaster steuern.

DUSCHENTWÄSSERUNG
Reinigungsfreundliche
Ablauflösungen für boden-
ebene, schwellenlos zugäng-
liche Duschbereiche.

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

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

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 2020-09)
MLAR	Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen (Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie)	Fassung 2015-02 (Redaktionsstand 2016-04)
MBO	Musterbauordnung	Fassung 2002-11 (Änderung 2019-09)
MVV TB	Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen	Ausgabe 2019/1



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	2019-12
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 W 551	Trinkwassererwärmungs- und Trinkwasserleitungsanlagen – Technische Maßnahmen zur Verminderung des Legionellenwachstums – Planung, Errichtung, Betrieb und Sanierung von Trinkwasserinstallationen	2004-04
UBA-Bewertungsgrundlagen	Bewertungsgrundlagen und Leitlinien für Materialien im Kontakt mit Trinkwasser	
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

MAßE VON SANITÄROBJEKTEN, BEWEGUNGSFLÄCHEN UND ABSTÄNDEN

Sanitäre Ausstattungsgegenstände	Seniorenwohnungen									Betreutes Wohnen u. Seniorenheime				Senioren- / Kranken- / Pflegeheime		
	Waschtisch	Handwaschbecken	Bidet (Sitzwaschbecken)	Wand-WC / Dusch-WC (Spüleinrichtung für Wandeinbau)	Bodenebener Duschplatz	Badewanne	Waschmaschine / Trockner	Spüle (Einzel / Doppelpell)	Augussbecken	Waschtisch	Bidet (Sitzwaschbecken)	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 (in mm)																
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 (in cm)																
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 / Türleibung	100	100	100	100	100	100	100	100	100	250	250	250	250	250	250	250

* Geberit Empfehlung mindestens 90 x 90 cm für mehr Bewegungsfreiheit
 ** Bei Eckeinstieg
 *** Oberkante der Keramik
 **** Bei Wänden auf beiden Seiten



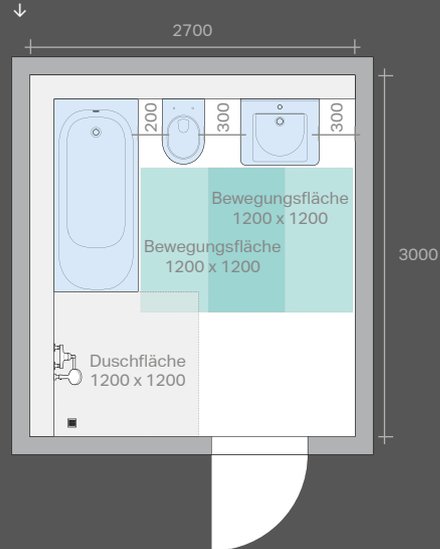
BEISPIELE FLÄCHENBEDARF VON BARRIEREFREIEN SANITÄRRÄUMEN (MAßANGABEN IN MM)

Beispiele seniorengerechter Badezimmer nach DIN 18040-2

Seniorengerechtes Badezimmer mit Dusche.

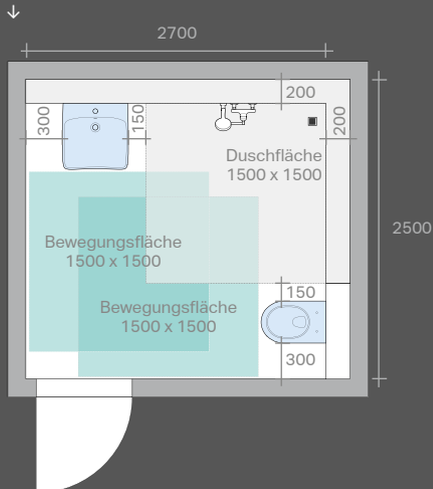


Seniorengerechtes Badezimmer mit Dusche und Badewanne.

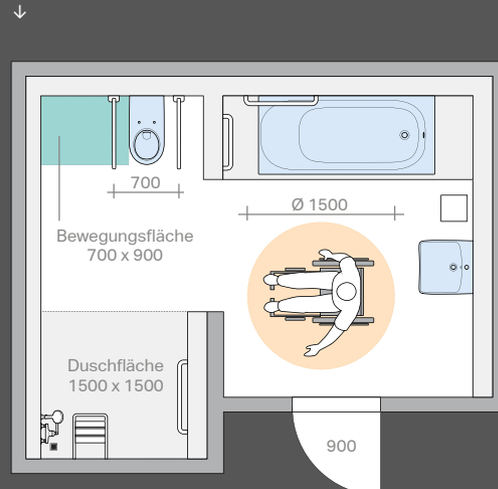


Beispiele rollstuhlgerechter Sanitärräume nach DIN 18040-1 und 2

Rollstuhlgerechtes WC (nach DIN 18040-1).



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



GEBERIT LÖSUNGEN FÜR SANITÄRRÄUME
IN DER PFLEGE
Weitere Informationen zu Sanitärräumen
in der Pflege finden Sie in der passenden
Anwendungsbroschüre: **958.603.00.1**



- 1 Keramik und Badmöbel: Geberit Renova Comfort.
- 2 Duschlösung: Geberit Duschbodenablauf.
- 3 Keramik: Geberit ONE, Betätigungsplatte: Geberit Sigma50.
- 4 Keramik: Geberit Renova Comfort, Betätigungsplatte: Geberit Sigma10.
- 5 Entwässerungssystem: Geberit Silent-db20.
- 6 Versorgungssystem: Geberit Hygienespülung.



PFLEEGEEINRICHTUNGEN

BARRIERE- FREI UND HYGIENISCH

SICHERHEIT UND SELBST- BESTIMMUNG

Pflegeeinrichtungen und Kliniken stellen besonders große Anforderungen an Trinkwassersicherheit, Hygiene und Barrierefreiheit. Zugleich sollen die Sanitärräume Bewohnern und Patienten ein hohes Maß an Selbstbestimmung geben. Die durchdachten Systeme von Geberit entsprechen den anspruchsvollen Normen und Regelwerken im Klinik- und Pflegebereich.



5



6

PASSENDE BADSERIEN, PRODUKTE
UND SYSTEME:

- Geberit ONE **ab Seite 132**
- Geberit iCon **ab Seite 166**
- Geberit VariForm **ab Seite 178**
- Geberit Renova **ab Seite 192**
- Geberit Renova Plan **ab Seite 202**
- Geberit Renova Comfort **ab Seite 224**
- Geberit Publica **ab Seite 242**

- Geberit Waschtischarmaturen **ab Seite 254**
- Geberit Betätigungsplatten **ab Seite 330**

- Geberit Installationssysteme **ab Seite 356**
- Geberit Versorgungssysteme **ab Seite 380**
- Geberit Entwässerungssysteme **ab Seite 406**



SANITÄRRÄUME FÜR ARBEITS- STÄTTEN

- Aktuelle Designs und hohe Qualität, passend zum Anspruch des Bauprojekts
- Sauberkeit und Hygiene durch reinigungsfreundliche Designs, hygienische Materialien und berührungslose Funktionen
- Zukunftsweisende Spülsysteme für niedrige Betriebskosten und geringen Ressourcenverbrauch
- Wirtschaftliche Systeme für schnellen Baufortschritt und platzsparende Installation
- Lösungen für spezielle Bausituationen und barrierefreie Anwendungen
- Sicherheit bei Brand-, Schall- und Feuchteschutz sowie Trinkwasserhygiene und Statik
- Langlebige, nachhaltige Produkte mit hoher Verfügbarkeit sowie langer Nachkauf- und Ersatzteilsicherheit

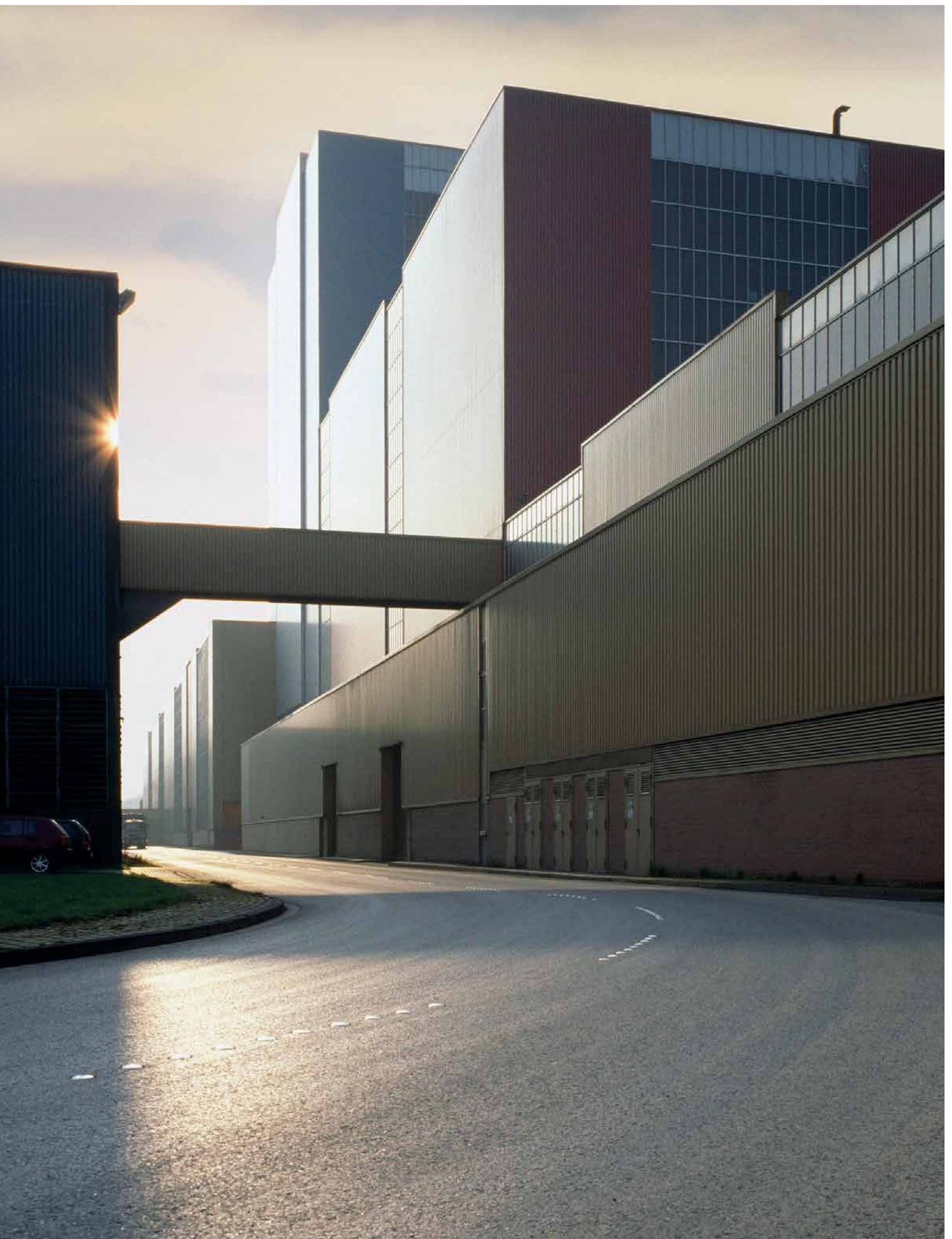
→

KRUPP-THYSSEN-WERK

Duisburg, Deutschland

Architekt: Fritz Schupp

Fotograf: © Tomas Riehle / ARTUR IMAGES



REPRÄSENTATIVE SANITÄRRÄUME

QUALITÄT FÜR MITARBEITER



ABWASSER, BRANDSCHUTZ,
SCHALLSCHUTZ
Systemgeprüfte Lösungen mit Prüf-
zeugnissen für sicheren Brand- und
Schallschutz bei Entwässerung.

KERAMIK
Urinale, bei denen alle Komponenten wie
Siphon, Abwassersystem, Elektronik
und Sprühkopf von vorn ohne Demonta-
ge der Keramik zugänglich sind.





INSTALLATIONSWÄNDE
Vorwand-Montageelemente für alle
Sanitärgegenstände, teilhoch, raum-
hoch oder als Raumteiler.



URINALE
Urinale für alle Betriebsarten
und Einbausituationen.

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 2	Ausstattung von und mit Sanitärräumen – Arbeitsstätten und Arbeitsplätze	2007-11
DIN 18040-1	Barrierefreies Bauen – Planungsgrundlagen, öffentlich zugängliche Gebäude	2010-10
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



BRANDSCHUTZ

		Stand
MIndBauRL	Muster-Richtlinie über den baulichen Brandschutz im Industriebau (Muster-Industriebau-Richtlinie)	2014-07
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 2020-09)
MLAR	Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen (Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie)	Fassung 2015-02 (Redaktionsstand 2016-04)
MBO	Musterbauordnung	Fassung 2002-11 (Änderung 2019-09)
MVV TB	Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen	Ausgabe 2019/1



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	2019-12
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	
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 W 551	Trinkwassererwärmungs- und Trinkwasserleitungsanlagen – Technische Maßnahmen zur Verminderung des Legionellenwachstums – Planung, Errichtung, Betrieb und Sanierung von Trinkwasserinstallationen	2004-04
UBA-Bewertungsgrundlagen	Bewertungsgrundlagen und Leitlinien für Materialien im Kontakt mit Trinkwasser	
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

MAßE VON SANITÄROBJEKTEN, BEWEGUNGSFLÄCHEN UND ABSTÄNDEN

Sanitäre Ausstattungsgegenstände	Waschtisch	Handwaschbecken	Duschplatz bodengleich	Fußwaschplatz	Wand-WC	Urinal	Speibecken	Trinkbrunnen	Aussussbecken	Spüle	Duschplatz barrierefrei	Waschtisch barrierefrei	WC barrierefrei
Kurzbezeichnung	WT	HWB	DP	FWP	WC	UR	SB	TB	AB	SP	DPb	WTb	WCb
Empfohlene Maße von Sanitärobjekten (in mm)													
Breite	600	450	900	400	400	400	470	400	500	800	1500	600	400
Tiefe	500	350	900	550	600	400	470	350	400	600	1500	550	700
Min. Bewegungsflächen (in mm)													
Breite	900	700	900	600	800	600	800	600	800	900	1500 x 1500		
Tiefe	550	450	700	500	600	600	600	500	550	1200	1500 x 1500		
Montagehöhen – bei gegenüberliegender Anordnung der Sanitärobjekte ist ein Abstand von 750 mm vorzusehen													
Montagehöhe über OKFFB	850 – 950	850 – 950	–	350	420 – 460	650 – 700	900	900	650	850 – 950	–	800	460
Min. seitliche Abstände zu anderen Sanitärobjekten und Wänden (in mm)													
WT	200	–	200	200	200	200	200	200	200	200	–	–	950
HWB	–	–	200	200	200	200	200	200	200	200	–	–	–
DP	200	200	–	200	–	–	–	–	–	–	–	–	–
FWP	200	200	200	200	–	–	–	–	–	–	–	–	–
WC	200	200	–	–	200	200	200	–	–	–	–	950	–
UR	200	200	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
SB	200	200	–	–	–	–	–	–	20	–	–	–	–
Wand	200	200	–	200	200/250*	200/250*	200/250*	200/250*	200/250*	200	–	200	950

* Bei Wänden auf beiden Seiten



TOILETTENRÄUME UND WASCHPLÄTZE NACH VDI 6000 BLATT 2

Empfohlene Richtwerte VDI 6000 Blatt 2 für Sanitärobjekte in Toilettenräumen (WCs, Urinale, Handwaschgelegenheiten)

Anzahl der Arbeitsplätze (je Raum oder Etage)	Die Anzahl der beschäftigten Damen und Herren ist bekannt						Nur die Anzahl aller Beschäftigten ist bekannt					
	Toilettenraum Damen			Toilettenraum Herren			Toilettenraum Damen			Toilettenraum Herren		
	WC	Handwasch- becken	WC + HWB in Kabine	WC	UR	Handwasch- becken	WC	Handwasch- becken	WC + HWB in Kabine	WC	UR	Handwasch- becken
6 bis 10 Damen / Herren	1	1	–	1	1	1	1	1	–	1	1	1
11 bis 20 Damen / Herren	2	1	–	1	2	1	1	1	–	1	1	1
21 bis 50 Damen / Herren	2	1	1	2	2	2	2	2	–	1	2	2
51 bis 75 Damen / Herren	4	2	1	2	4	2	2	2	1	2	3	2
76 bis 100 Damen / Herren	5	3	1	2	5	3	4	2	1	2	4	2
101 bis 150 Damen / Herren	7	3	2	3	7	4	5	3	1	2	5	3
151 bis 200 Damen / Herren	8	4	2	4	8	5	7	3	2	3	7	4
201 bis 250 Damen / Herren	10	5	2	5	10	5	8	4	2	4	8	5

Empfohlene Richtwerte für Sanitäreinrichtungen in Büro- und Verwaltungsgebäuden

Raumbezeichnung	Sanitäreinrichtung
Toilettenräume für Frauen	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Ausgussbecken • 1 WC für 8 bis 10 Frauen oder 100 m² Nutzfläche • 1 bis 3 Waschtische je Toilettenraum oder 1 Waschtisch für höchstens 5 WCs
Toilettenräume für Männer	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Ausgussbecken • 1 WC für 10 bis 15 Männer oder 100 m² Nutzfläche • 1 Urinal für 10 bis 15 Männer oder 150 m² Nutzfläche • 1 bis 3 Waschtische je Toilettenraum oder 1 Waschtisch für höchstens 5 WCs
Bürräume	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Waschtisch für 8 bis 10 Personen oder 100 m² Nutzfläche oder mindestens je Büroraum
Putzräume	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Ausgussbecken
Teeküche	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Spülbecken mit Abtropffläche

Ein Toilettenraum soll höchstens 10 WCs enthalten.

→ Weitere Informationen zur Nachhaltigkeit ab Seite 426.

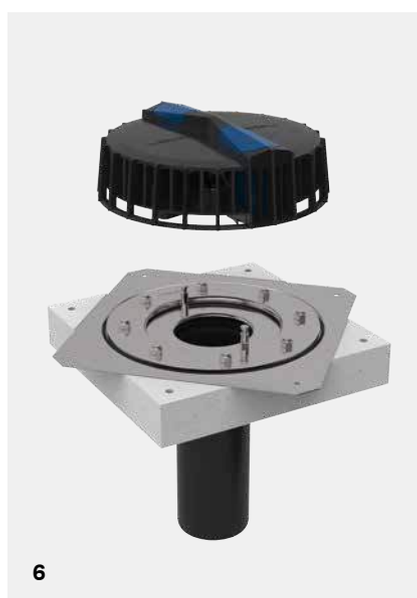


- 1 Keramiken: Geberit Preda.
- 2 Keramik: Geberit VariForm,
Waschtischarmatur: Geberit Brenta.
- 3 Waschtischarmatur: Geberit Selva.
- 4 Keramiken: Geberit Renova,
Waschtischarmaturen: Geberit Selva,
Ablaufgarnitur: Geberit Tauchrohr-Siphon,
Urinalsteuerungen: Geberit Typ 10, IR.
- 5 Installationssystem: Geberit Duofix
Element für Wand-WC.
- 6 Entwässerungssystem: Geberit Pluvia.



ARBEITSSTÄTTEN

KOMFORT UND SICHERHEIT



FÜR HOHE ANSPRÜCHE AM ARBEITSPLATZ

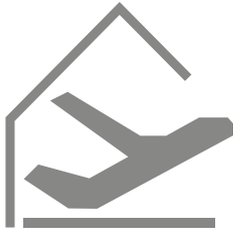
Mit Geberit gestalten Sie ansprechende Besucherbereiche und stark frequentierte Sanitärräume für hohe Beanspruchungen. Mit reinigungsfreundlichen Designs und Oberflächen sorgen Sie für Hygiene und Sauberkeit. Auf sicheren Brand- und Schallschutz können Sie sich bei Geberit verlassen, ebenso auf die langfristigen Nachkauf- und Ersatzteilsicherheiten.

PASSENDE BADSERIEN, PRODUKTE UND SYSTEME:

- Geberit ONE **ab Seite 132**
- Geberit iCon **ab Seite 166**
- Geberit VariForm **ab Seite 178**
- Geberit Smyle **ab Seite 184**
- Geberit Renova **ab Seite 192**
- Geberit Renova Plan **ab Seite 202**
- Geberit Renova Comfort **ab Seite 224**
- Geberit Publica **ab Seite 242**

- Geberit Waschtischarmaturen **ab Seite 254**
- Geberit Duschlösungen **ab Seite 284**
- Geberit AquaClean **ab Seite 304**
- Geberit Urinalsysteme **ab Seite 316**
- Geberit Betätigungsplatten **ab Seite 330**
- Geberit Monolith Plus **ab Seite 348**
- Geberit Monolith **ab Seite 350**

- Geberit Installationssysteme **ab Seite 356**
- Geberit Versorgungssysteme **ab Seite 380**
- Geberit Entwässerungssysteme **ab Seite 406**



SANITÄRRÄUME FÜR TRANSIT, MESSEN UND SPORTSTÄTTEN

- Aktuelle Designs und hohe Qualität, passend zu den Anforderungen in stark frequentierten Sanitärräumen
- Sauberkeit und Hygiene durch reinigungsfreundliche Designs, hygienische Oberflächen und Materialien sowie berührungslose Funktionen
- Zukunftsweisende Spülsysteme für niedrige Betriebskosten und geringen Ressourcenverbrauch
- Wirtschaftliche Systeme für schnellen Baufortschritt und platzsparende Installation
- Lösungen für spezielle Bausituationen und barrierefreie Anwendungen
- Sicherheit bei Brand-, Schall- und Feuchteschutz sowie Trinkwasserhygiene und Statik
- Langlebige, nachhaltige Produkte mit hoher Verfügbarkeit sowie langer Nachkauf- und Ersatzteilsicherheit

→

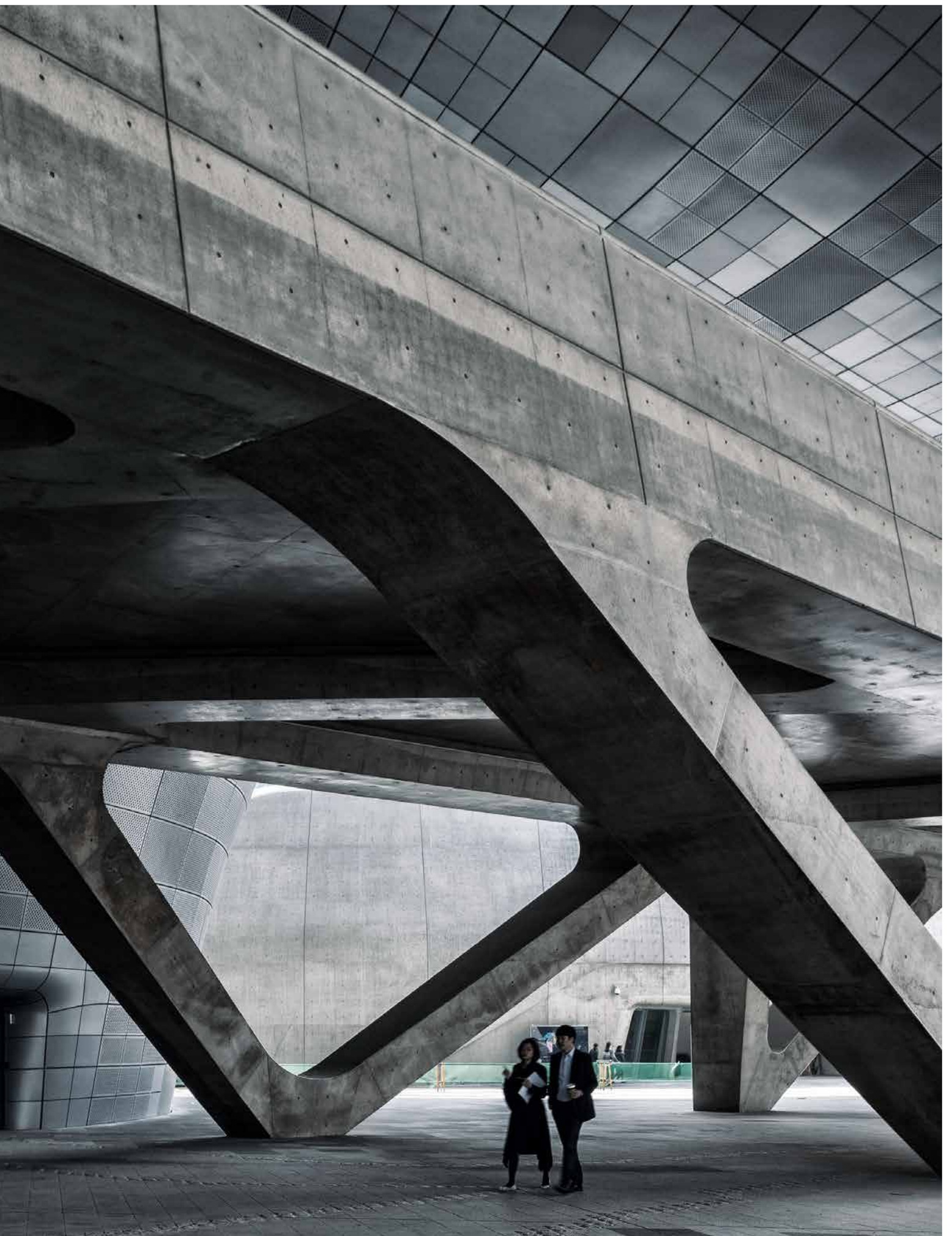
DDP – DONGDAEMUN DESIGN PLAZA

Seoul, Südkorea

Architekt: Zaha Hadid Architects

Fotograf: © Inigo Bujedo Aguirre / ARTUR IMAGES





HOCHBETRIEB IM WASCHRAUM

REPRÄSENTATIVE, ROBUSTE UND
WARTUNGSFREUNDLICHE SANITÄRRÄUME

URINALE

Urinale für alle Betriebsarten
und Einbausituationen.



SPÜLTECHNIK

Spülauslösungen für WC
und Urinal, die Betriebskos-
ten und Ressourcen sparen.



ARMATUREN

Berührungslose Armaturen für mehr Komfort und Hygiene.

INSTALLATIONSWÄNDE

Installationssysteme für Flexibilität bei der Raumgestaltung, teilhoch, raumhoch oder als Raumteiler.

WASCHTISCHE

Aus Keramik für Reihenanlagen oder aus Mineralwerkstoff.

ABWASSER, BRANDSCHUTZ

Systemgeprüfte Lösungen mit Prüfzeugnissen für sicheren Brandschutz bei Entwässerung.

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
DIN 18040-1	Barrierefreies Bauen – Planungsgrundlagen, öffentlich zugängliche Gebäude	2010-10
VDI 6000 / Blatt 3	Ausstattung von und mit Sanitärräumen – Versammlungsstätten und Versammlungsräume	2011-06
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 3818	Öffentliche Sanitärräume	2008-02
VDI 6004	Schutz der technischen Gebäudeausrüstung – Vandalismus und Zerstörung	2009-05
MVStättVO	Muster-Versammlungsstättenverordnung, § 12 – Toilettenräume	2005-06 (Änderung 2014-07)



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 2020-09)
MLAR	Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen (Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie)	Fassung 2015-02 (Redaktionsstand 2016-04)
MBO	Musterbauordnung	Fassung 2002-11 (Änderung 2019-09)
MVV TB	Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen	Ausgabe 2019/1



TRINKWASSER

Stand

Trinkwasserverordnung (TrinkwV)	Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch	2019-12
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 W 551	Trinkwassererwärmungs- und Trinkwasserleitungsanlagen – Technische Maßnahmen zur Verminderung des Legionellenwachstums – Planung, Errichtung, Betrieb und Sanierung von Trinkwasserinstallationen	2004-04
UBA-Bewertungsgrundlagen	Bewertungsgrundlagen und Leitlinien für Materialien im Kontakt mit Trinkwasser	
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

MAßE VON SANITÄROBJEKTEN, BEWEGUNGSFLÄCHEN UND ABSTÄNDEN

	Einzelwaschtisch	Handwaschbecken	Reihenwaschtische	Wand-WC	Urinal	Urinal mit Spritzschutz	Duschplatz bodeneben	Reihenduschanlage	Ausgussbecken	Babywickeltisch	Schminktisch	Waschtisch barrierefrei	Wand-WC barrierefrei
Kurzbezeichnung	WT	HWB	RWT	WC	UR	UR	DP	RDU	AB	BWT	ST	WTb	WCb
Empfohlene Maße von Sanitärobjecten (in mm)													
Breite	600	450	Nx700	400	400	700	900	Nx900	500	900* / 1200*	600	600	400
Tiefe	500	350	500	600*	400*	400*	900	900	400*	600*	250	500	700
Min. Bewegungsflächen (in mm)													
Breite	800	700	700	800	800*	800*	-	-	800	900* / 1200*	800*	1500 x 1500	
Tiefe	700*	600*	700	600	600*	600*	-	-	550	1200*	550	1500 x 1500	
Montagehöhen**													
Erwachsene	850	850	850	420	650 – 700	650 – 700	-	-	650	850 – 920	650*	800	460*
Kinder***	650 – 750	650 – 750	650 – 750	350	500	500	-	-	-	-	-	-	-
Verkehrsfläche = Breite x Tiefe der Bewegungsfläche (in mm)													
Mindesttiefe	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	-	-	-	1200	1200
Min. seitliche Abstände zu anderen Sanitärobjecten und Wänden (in mm)													
WT	-	-	-	200	200	200	200	200	-	-	-	-	-
HWB	-	-	-	200	200	200	200	200	-	-	-	-	-
WC	200	200	-	-	200	200	200	200	-	-	-	-	-
UR	200	200	-	200	-	-	200	200	-	-	-	-	-
DP	200	200	-	200	200	200	-	-	-	-	-	-	-
Wand	200	200	-	200 / 250****	-	-	-	-	200 / 250****	-	200 / 250****	200	950

* Wert weicht ab von der VDI 6000 Blatt 3 „Versammlungsstätten und Versammlungsräume“

** Montagehöhe Oberkante der Keramik

*** Kinder im Alter 7 bis 11 Jahre gemäß VDI 6000 Blatt 5

**** Bei Wänden auf beiden Seiten



ERMITTLUNG DER BEDARFSZAHLEN FÜR DIE SANITÄRAUSSTATTUNG

Gebäude- / Anlagenart	Bezugseinheit	Max. Größe der Bezugseinheit, die 1 WC / UR erfordert			Anzahl Behinderten-WCs je Anlage	Anzahl WCs, die 1 Handwaschbecken erfordert	Max. Größe der Bezugseinheit, die 1 Dusche erfordert	
		WC Frauen	WC Männer	Urinal Männer			Frauen	Männer
Parkhäuser / Tiefgaragen	Stellplätze	50 – 200	50 – 200	50 – 200	1	1	–	–
Tankstellen	pro Anlage	1	1	–	–	1	–	–
Bahnhofsbauten, Busbahnhöfe, Flughafen- und Hafengebäude	Reisende (gleichzeitig)	100	100	50	1	1	–	–
Autobahnen, Fernverkehrsstraßen	Anzahl je 25 km	2	1	2	1	2	–	–
Raststätten	Sitzplätze	30	40	30	1	1 – 2	2 je Raststätte	
Hallenbäder	Wasserfläche bis 150 m ²	150	150	150	1	1	15	15
	Wasserfläche 151 bis 500 m ²	250	500	250	–	–	25	25
	Trockenbereich	1	1	1	–	–	–	–
Freibäder	Wasserfläche in m ²	250	500	250	1	3	330	330
Turn- und Sporthallen	Sportfläche in m ²	50 – 100	50 – 100	150 – 200	1	1 – 2	10 – 20	10 – 20

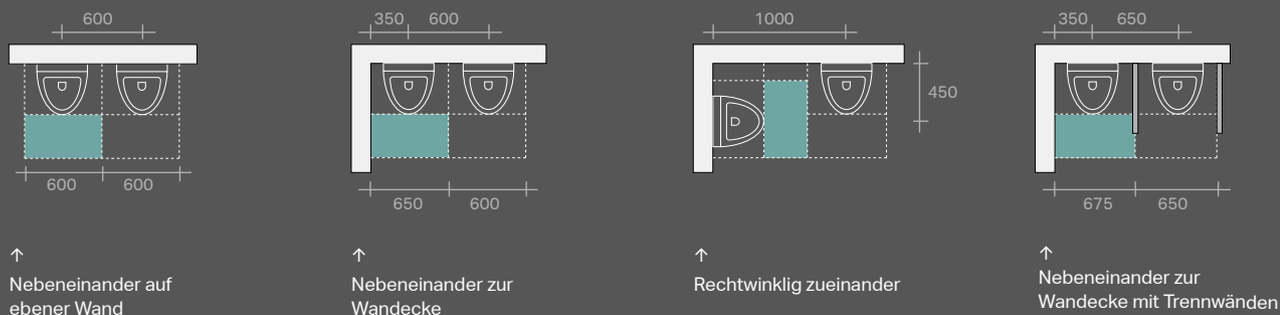
ANORDNUNG UND RAUMBEDARF FÜR WC-KABINEN MIT VORRÄUMEN OHNE UND MIT URINALSTÄNDEN

Beispiele von Toilettenräumen gemäß VDI 6000 Blatt 2 und 3 und VDI 3818, Maßangaben in mm

	Gegenüberliegende Wand	Toilettenkabine mit gegenüberliegenden Einzelurinalen	Toilettenkabine mit gegenüberliegenden Toilettenkabinen
Türanschlag nach außen			
Türanschlag nach innen			

ANORDNUNG, STELL- UND BEWEGUNGSFLÄCHEN FÜR URINALE*

Zeichnung in Anlehnung an Sanitär-Technik, Feurich / Kühl, Band 1, 2011, Maßangaben in mm



* Bei optoelektronischen UR-Steuerungen bitte auch die vom Hersteller vorgegebenen Abstände beachten

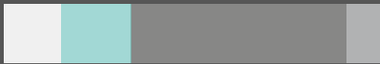


FALLBEISPIEL WIRTSCHAFTLICHKEITSRECHNER

Geberit Urinalsysteme können in allen Betriebsarten mit normaler Spülung, minimaler Spülmenge oder wasserlos genutzt werden. Mit dem Geberit Wirtschaftlichkeitsrechner lassen sich die wirtschaftlichen und ökologischen Auswirkungen der Betriebsarten in verschiedenen Szenarien direkt vergleichen.

Ausgangssituation:
10 Urinale, die an 250 Tagen im Jahr durchschnittlich je 50-mal genutzt werden

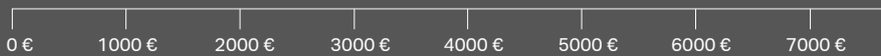
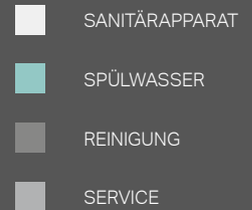
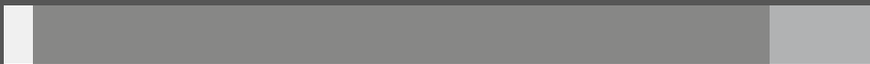
Gespült



Hybrid



Wasserlos



WIRTSCHAFTLICHKEITSRECHNER URINALSYSTEME
Wirtschaftliche und ökologische Auswirkungen der
Betriebsarten in verschiedenen Szenarien direkt
vergleichen:
www.geberit.de/urinalrechner

→ Weitere Informationen zur
Nachhaltigkeit ab Seite 426.



- 1 Keramiken: Geberit Selva.
- 2 Keramiken: Geberit VariForm,
Waschtischarmaturen: Geberit Brenta.
- 3 Waschtischarmaturen: Geberit Selva.
- 4 Keramiken: Geberit iCon,
Waschtischarmaturen: Geberit Selva,
Betätigungsplatte: Geberit Sigma10, IR.
- 5 Installationssystem: Geberit Quattro.
- 6 Entwässerungssystem: Geberit Pluvia.



TRANSIT, MESSEN UND SPORTSTÄTTEN GERÜSTET FÜR DEN ANSTURM

WIRTSCHAFTLICH UND WARTUNGSFREUNDLICH

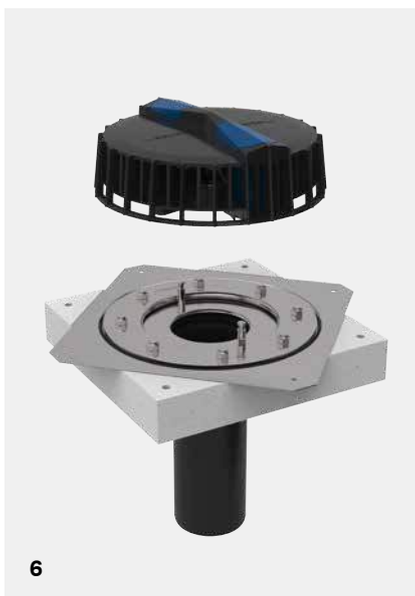
Stark frequentierte Sanitärräume mit wechselnden Nutzerzahlen stellen hohe Anforderungen an die Betriebssicherheit und Wirtschaftlichkeit. Zuverlässige und langlebige Geberit Produkte und Systeme bieten hohe Wartungs- und Reinigungsfreundlichkeit. Sie reduzieren Betriebsunterbrechungen auf ein Minimum und lassen sich wechselnden Besucherfrequenzen anpassen.

PASSENDE BADSERIEN, PRODUKTE UND SYSTEME:

- Geberit ONE **ab Seite 132**
- Geberit iCon **ab Seite 166**
- Geberit VariForm **ab Seite 178**
- Geberit Smyle **ab Seite 184**
- Geberit Renova **ab Seite 192**
- Geberit Renova Plan **ab Seite 202**
- Geberit Renova Comfort **ab Seite 224**
- Geberit Publica **ab Seite 242**

- Geberit Waschtischarmaturen **ab Seite 254**
- Geberit Urinalsysteme **ab Seite 316**
- Geberit Betätigungsplatten **ab Seite 330**

- Geberit Installationssysteme **ab Seite 356**
- Geberit Versorgungssysteme **ab Seite 380**
- Geberit Entwässerungssysteme **ab Seite 406**





AUSGEREIFTE FUNKTIONEN UND **LÖSUNGEN**

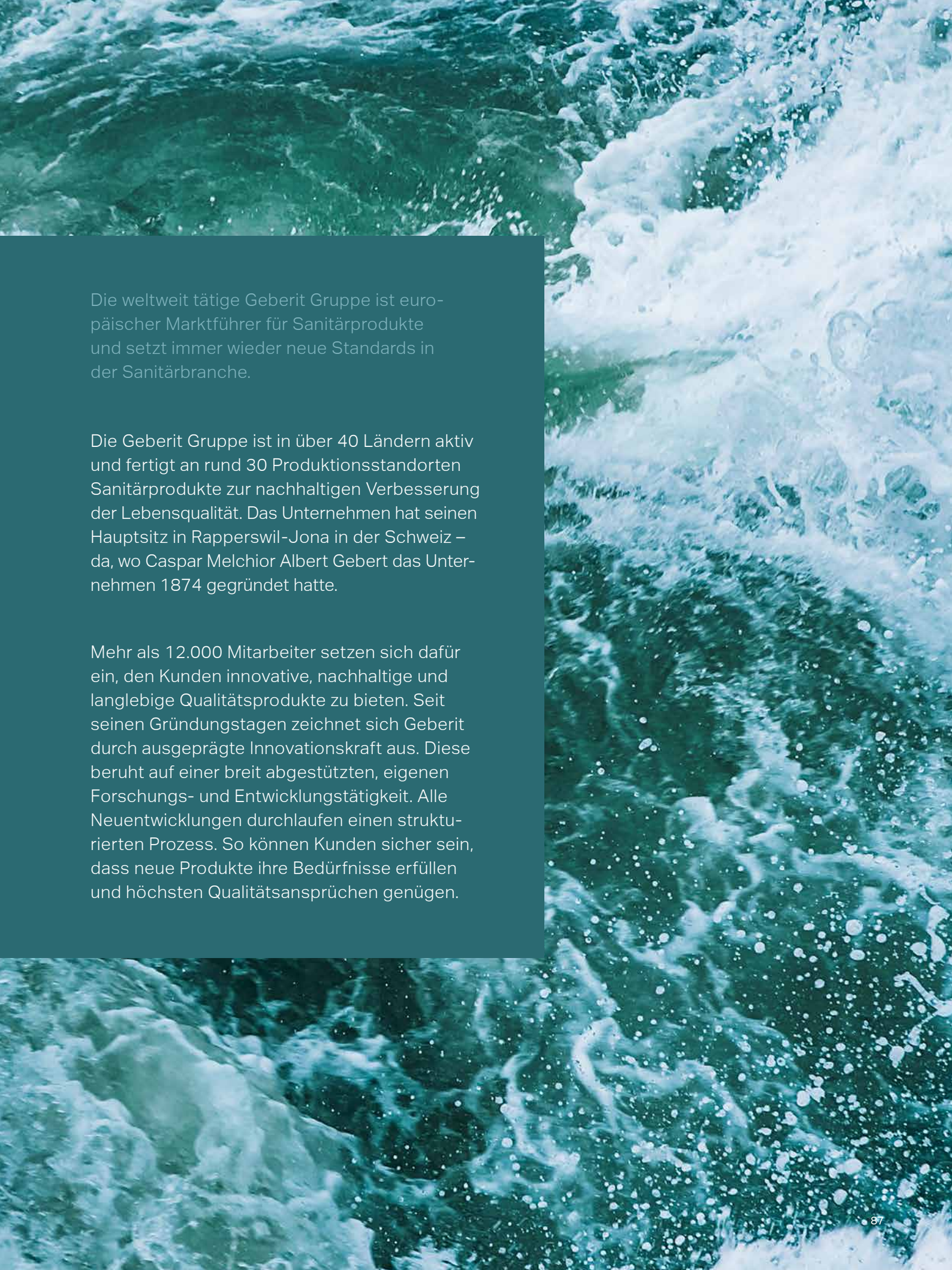
Geberit steht seit vielen Jahrzehnten für ausgereifte Sanitärprodukte und Systeme, bei denen alles zusammenpasst. Sie bieten Lösungen für mehr Komfort in jeder Bausituation und erleichtern dem Installateur die Arbeit – von der Planung über die Montage bis zur Wartung.

Mit unserer Leidenschaft für Design und Technik inspirieren und begeistern wir bei Geberit Kunden auf der ganzen Welt. Durch die Kombination von umfassendem Know-how und fast 150 Jahren Erfahrung stellen wir sicher, dass unsere Produkte nicht nur ästhetisch gestaltet sind, sondern das Leben auch deutlich leichter und angenehmer machen.

Geberit Produkte sind das Ergebnis einer perfekten Balance aus elegantem Design und herausragender Funktionalität – verantwortungsbewusst hergestellt aus hochwertigen, langlebigen Materialien.

Sie sind leicht zu reinigen, einfach zu bedienen und erhöhen den Komfort – ein perfektes Beispiel für die unbegrenzten Möglichkeiten, die entstehen, wenn sich Design und Funktion verbinden.

**KNOW
HOW
INSTALLED**



Die weltweit tätige Geberit Gruppe ist europäischer Marktführer für Sanitärprodukte und setzt immer wieder neue Standards in der Sanitärbranche.

Die Geberit Gruppe ist in über 40 Ländern aktiv und fertigt an rund 30 Produktionsstandorten Sanitärprodukte zur nachhaltigen Verbesserung der Lebensqualität. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Rapperswil-Jona in der Schweiz – da, wo Caspar Melchior Albert Gebert das Unternehmen 1874 gegründet hatte.

Mehr als 12.000 Mitarbeiter setzen sich dafür ein, den Kunden innovative, nachhaltige und langlebige Qualitätsprodukte zu bieten. Seit seinen Gründungstagen zeichnet sich Geberit durch ausgeprägte Innovationskraft aus. Diese beruht auf einer breit abgestützten, eigenen Forschungs- und Entwicklungstätigkeit. Alle Neuentwicklungen durchlaufen einen strukturierten Prozess. So können Kunden sicher sein, dass neue Produkte ihre Bedürfnisse erfüllen und höchsten Qualitätsansprüchen genügen.

ALLES AUS EINER HAND

GEBERIT – QUALITÄT FÜR DAS GESAMTE BADEZIMMER

NISCHENABLAGEBOX MIT SPIEGEL

Das Innere der befliesbaren Nischenablagebox ist darauf ausgelegt, Wasser- und Schmutzrückstände nicht zuzulassen, denn das Wasser kann sich nirgends ansammeln und fließt ungehindert aus der Ablage.

BETÄTIGUNGSPLATTE

Geberit Sigma50 mit Orientierungslicht, Geruchsabsaugung und DuoFresh Stick.



WC

Dank des TurboFlush fließt das Wasser beim Spülvorgang seitlich in die Keramik und vollzieht darin eine spiralförmige Bewegung. Durch optimierte Lenkung des Wasserstroms ist die Spülung nicht nur sehr leise, sondern auch ausgesprochen gründlich.



Geberit Wandablauf.

SPIEGELSCHRANK

Spiegelschrank mit direkter und indirekter Beleuchtung und weiteren nützlichen Funktionen.



ARMATUR

Die Wandarmatur sorgt dafür, dass der ganze Waschtisch frei bleibt, wodurch Schmutzkannten, die sich vorzugsweise rund um die Standarmatur bilden, verhindert werden.

WASCHTISCH

Der Waschtischablauf ist eines der Highlights von Geberit ONE: Geschickt am hinteren Rand des Beckens platziert und so nicht direkt dem Wasserstrahl ausgesetzt, erschwert er die Bildung von Wasser- und Kalkrückständen.

PERFEKTES ZUSAMMENSPIEL
BADKOMFORT
BEGINNT
HINTER
DER WAND

WALK-IN-DUSCHWAND
Dank eines neuartigen Installationselements lässt sich die Geberit Walk-in-Duschwand nahtlos in das Vorwandsystem integrieren.

DUOFRESH MODUL
Das Geberit DuoFresh Modul mit Geruchsabsaugung und Orientierungslicht ist nachrüstbar.



FUNKTIONSBOX

Mit der Funktionsbox sind alle technischen Komponenten in der Vorwand versteckt und doch gut zugänglich. So wird vor der Wand Platz für den Waschtischunterschrank gewonnen.



SANITÄRSYSTEME FÜR JEDE BAUAUFGABE

FÜR PROJEKTE, BEI DENEN ALLES PASST

Bei Geberit Produkten und Systemen können Sie sich darauf verlassen, dass alles zusammenpasst. Sie bieten Lösungen, mit denen Sie alle Kundenwünsche und Projektziele sicher erreichen.



PLATZSPAREND

Platzsparende Produkte für clevere Lösungen bei anspruchsvollen Badezimmergrundrissen und kleinen Räumen.



WARTUNGSFREUNDLICHKEIT

Systemtechnik, die sich schnell und einfach instand halten und instand setzen lässt. Gute Zugänglichkeit aller Funktionselemente hinter der Wand.



SAUBERKEIT

Produkte, die wenig verschmutzen und einfach zu reinigen sind. Ideal für Ihr Housekeeping.



MONTAGETECHNOLOGIEN

Mit einfachen Systemlösungen lassen sich viele Geberit Produkte problemlos von einem Handwerker verarbeiten. Werkzeuglose Montagetechniken erleichtern zusätzlich die Arbeit.



KOMFORT

Besondere Materialität und Funktionalität, die komfortsuchenden Menschen mehr Wohlbefinden ins Badezimmer bringen.



HINTER DER WAND

Montageelemente für alle Sanitärgegenstände sowie teils oder komplett vorgefertigte Sanitärwände beschleunigen und vereinfachen Bauprozesse und machen sie sicher planbar.



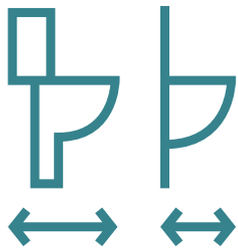
BARRIEREFREI

Gut zugängliche Badezimmer, die Menschen in unterschiedlichen Lebenslagen die Nutzung vereinfachen und die europäischen Normen für Barrierefreiheit erfüllen.



SOFTWARESYSTEME

Geberit unterstützt Planer und planende Installateure mit topaktuellen BIM-Daten und der eigenen Software ProPlanner.



PLATZSPAREND
**VORWAND-
 INSTALLATION**
OPTIMAL
NUTZEN

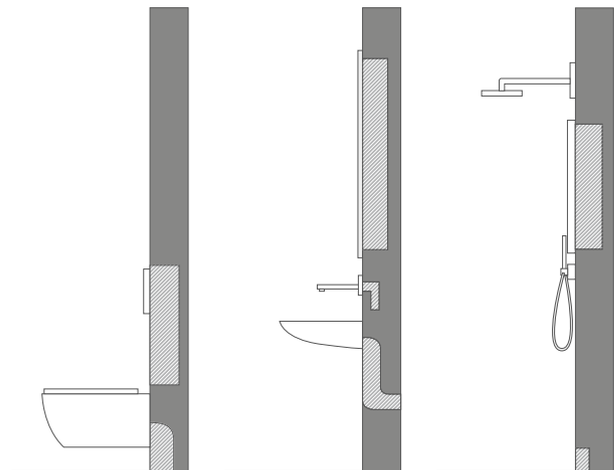
Geberit ONE vereint sanitärtechnisches Know-how mit Designkompetenz und überzeugt mit wegweisenden, voll integrierten und umfassenden Lösungen für das moderne Bad. Geberit ONE nutzt die Möglichkeiten von Vorwandinstallationssystemen konsequent aus und integriert viele Komponenten in die Wand. Das schafft Freiraum im Bad und Flexibilität in der Planung von Sanitärräumen.

SANITÄRTECHNIK IN DIE
 VORWAND VERLEGT

Geberit ONE zeigt eindrucksvoll, dass sich das Prinzip der Unterputz-Spültechnik hervorragend auf andere Funktionsbereiche im Bad ausweiten lässt. Zum Beispiel auf Waschtisch-Siphon und Armatur, Spiegelschrank oder eine Duschablagebox.



Geberit ONE eröffnet vielfältige Gestaltungs- und Nutzungsmöglichkeiten bei beengten Raumverhältnissen. Das Badsystem führt die Installationselemente der Vorwandsysteme Geberit GIS und Duofix mit Sanitärgegenständen und weiteren Badausstattungen zusammen. Durch die enge Verbindung kann die Vorwand konsequent für den unsichtbaren Einbau der Sanitärtechnik sowie als Stauraum genutzt werden. Der Waschtisch-Siphon ist in eine Funktionsbox innerhalb der Vorwand verlegt. Sie ist gut zugänglich für alle Wartungsarbeiten. Zugleich entfällt der Siphonausschnitt im Unterschrank, so dass mehr Stauraum zur Verfügung steht. Spiegelschrank und Duschnische rücken dezent in den Hintergrund und bieten ein beeindruckendes Platzangebot. Sie können als integraler Bestandteil der neuen Geberit GIS und Duofix Installationselemente wandbündig eingebaut werden. So bleibt das Bad großräumig nutzbar und bietet mehr Bewegungsfreiheit.



→ Informationen zu den passenden Geberit Duofix Elementen finden Sie auf Seite 364.

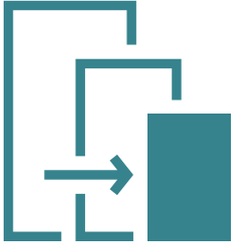
MEHR INFOS UNTER
www.geberit.de/one



Der Ablauf des Geberit ONE Waschtischs ist nach hinten verlegt, so dass der Siphon unsichtbar in einer Funktionsbox in die Vorwandinstallation integriert ist. Das bietet zusätzlichen Platz unter dem Waschtisch und mehr Stauraum, wenn ein Unterschrank eingesetzt wird.



Weil der Geberit ONE Waschtisch direkt in die Vorwandinstallation entwässert und keinen sichtbaren Siphon hat, kann der Stauraum im passenden Unterschrank uneingeschränkt genutzt werden.



PLATZSPAREND

CLEVERER STAURAUUM

Edle Oberflächen, klare Formen und Elemente, die perfekt mit den Badkeramiken harmonieren: Mit Geberit Badmöbeln lassen sich Badezimmer in stimmige und hochwertige Lebensräume verwandeln.

Ausschließlich hochwertige feuchtigkeitsbeständige Materialien und lange haltbare, sicher funktionierende Auszüge und Scharniere kommen bei den Geberit Badmöbelprogrammen zum Einsatz. Neben Waschtischunterschrankern umfassen sie halbhohe und hohe Badschränke für so gut wie jeden Grundriss sowie Lichtspiegelemente und Spiegelschränke in zueinander passenden Designserien. Viele clevere Details, etwa bei der Raumaufteilung von Fächern und Auszügen oder der Beleuchtung, schaffen gut nutzbaren Stauraum und stehen für rundum gelungene Baderlebnisse.

LANGLEBIG UND ZUVERLÄSSIG

Geberit setzt bei den Badmöbeln daher ausschließlich hochverdichtete, feuchtigkeitsbeständige Dreischicht-Holzspanplatten ein.

STANDARDMATERIAL

Normale Spanplatten können Wasser aufnehmen und quellen.

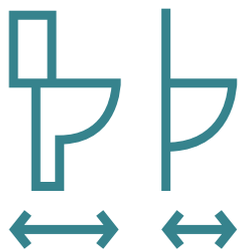


FEUCHTIGKEITSBESTÄNDIGES MATERIAL

Hochverdichtete Dreischicht-Holzspanplatte.



FEUCHTIGKEITSBESTÄNDIG

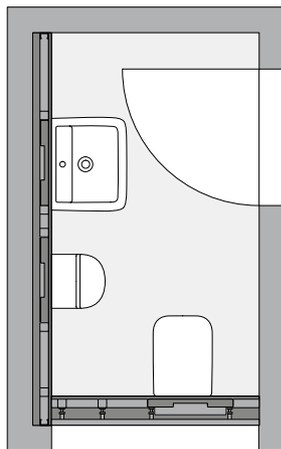
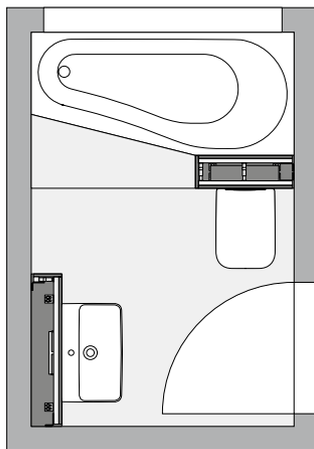


PLATZSPAREND

PERFEKTION FÜR KLEINE BÄDER

Mit einer cleveren Raumplanung und den richtigen Produkten lassen sich kleine Bäder in echte Badjuwelen verwandeln. Geberit stellt Lösungen bereit, um auch auf beengten Grundrissen Komfort, ein gutes Raumgefühl und genügend Ablageflächen zu bieten.

Platz für alles, was im Bad verstaut werden soll. Auch im kleinen Bad können Gestaltungsideen konsequent umgesetzt werden mit der Design- und Serienvielfalt von Geberit Badkeramiken und Badmöbeln mit verkürzten Produktabmessungen. Raumsparlösungen wie Waschtische mit seitlicher Hahnlochbank, Eckwaschtische und -wannen oder WCs mit geringer Ausladung nutzen den Raum optimal und sind phantastisch komfortabel.



←
FUNKTIONAL AUF KLEINSTEM
RAUM

Clevere Badprodukte und Installationssysteme schaffen Bewegungsfreiheit auch bei ungünstigen Grundrissen.



Geberit bietet Keramiken und Badmöbel, die in kleinen Bädern und WCs oder Räumen mit schwierigen Grundrissen hohen Komfort bieten.

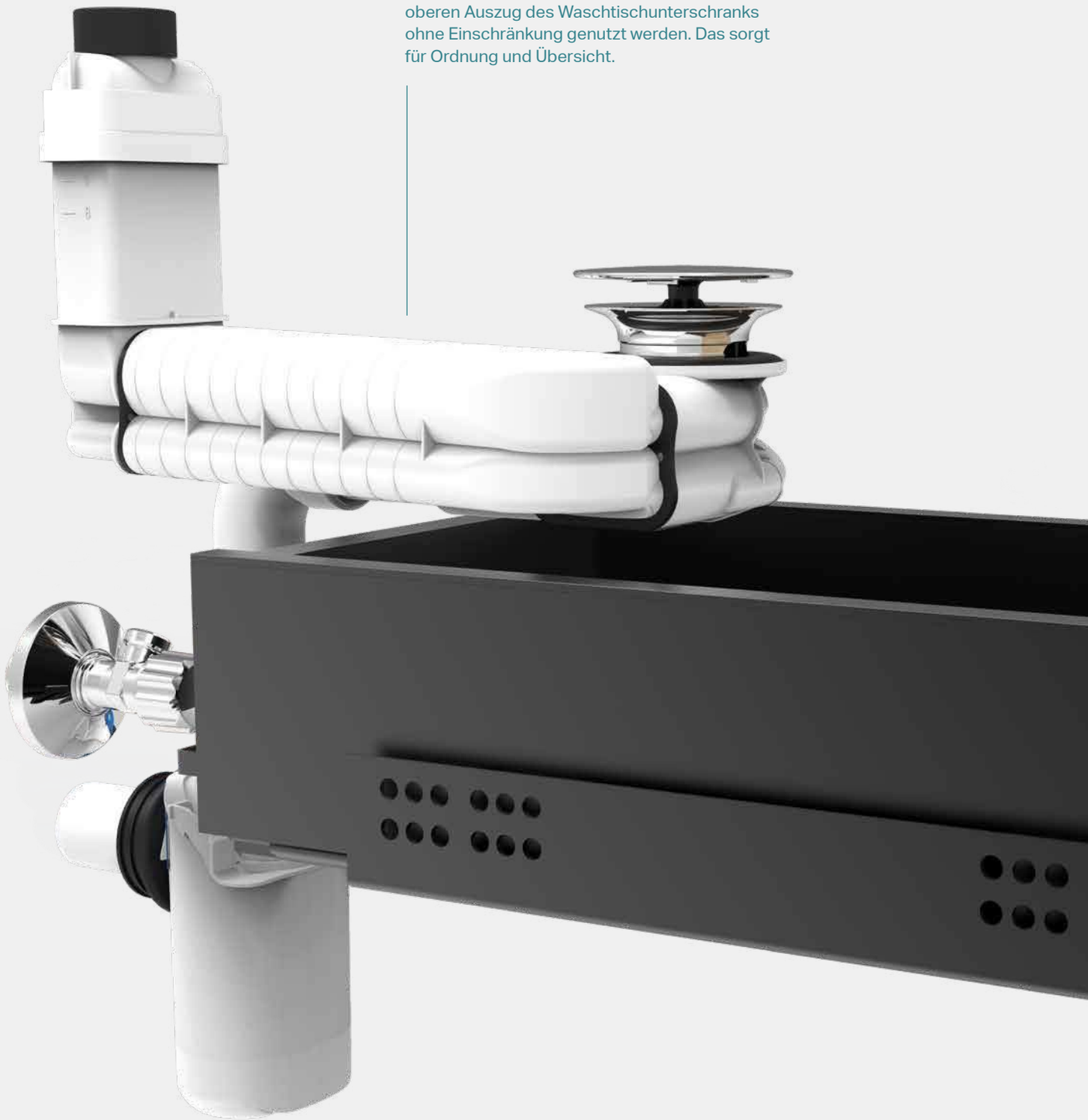
FEUCHTIGKEITSBESTÄNDIGES MATERIAL

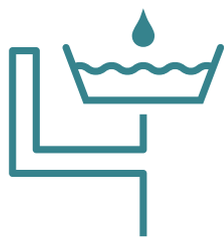
Feuchtraumbeständige Materialien und hochwertige Verarbeitung erleichtern die Pflege kleiner Bäder. Die Oberflächen behalten langfristig ihr gepflegtes Aussehen.

MEHR INFOS UNTER
www.geberit.de/platzsparen

KEINE RAUMVERLUSTE MEHR

Dank der flachen Bauweise kann der Platz im oberen Auszug des Waschtischunterschrankes ohne Einschränkung genutzt werden. Das sorgt für Ordnung und Übersicht.





PLATZSPAREND

SUPER- FLACHER

WASCHTISCH- ABLAUF

Ein neu entwickelter flacher Apparateanschluss zur Entwässerung von Waschtischen macht es jetzt möglich, auch bei der Installation vor der Wand eine platzsparende Lösung zu installieren.

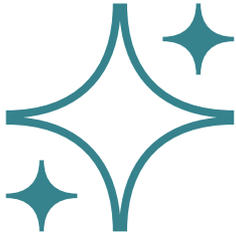
Der neue Clou Ablauf für Waschtische zeigt eindrucksvoll, wie platzsparend Siphonlösungen vor der Wand ausfallen können. Er wurde so flach gestaltet, dass in den Waschtischunterschrank keine Aussparung für den Siphon mehr vorgesehen werden muss. Dadurch wird in der Mitte des oberen Auszugs wertvoller Stauraum gewonnen. Die Ablauflösung besitzt ein verdecktes Überlaufsystem. So kann in Waschtischen ohne Überlaufloch gefahrlos Wasser gestaut werden. Die Ventilabdeckung ist bündig im Abfluss der Waschtischkeramik versenkt und mit einem verborgenen Kammeinsatz ausgestattet.



MEHR PLATZ
Keine Siphonaussparungen im
Waschtischunterschrank.



VERDECKTES ÜBERLAUFSYSTEM
Wasser im Waschtisch ohne
Überlaufloch gefahrlos stauen.



SAUBERKEIT

DIE KERATECT® SPEZIALGLASUR

Mit KeraTect® hat Geberit eine Spezialglasur für Sanitärkeramiken entwickelt, die für optimale Hygiene und Pflegeleichtigkeit steht.

Die Spezialglasur KeraTect® wird zusätzlich zur Standardglasur aufgetragen und verschmilzt bei 1250 Grad Celsius dauerhaft mit der Keramik. Das Ergebnis: eine nahezu porenfreie, extrem glatte Oberfläche. Der Vorteil liegt nicht nur im langjährigen Schutz des wertigen Hochglanzeffektes, sondern auch in der gleichbleibend hohen Glätte der Keramikoberfläche. Auf der extrem glatten Oberfläche finden Kalk, Mineralien, Schmutz und Keime kaum Halt und der Reinigungsaufwand ist deutlich reduziert.

Die Spezialglasur sorgt dafür, dass das Desinfektionsmittel über die Dauer der vorgeschriebenen Einwirkzeit auf der Oberfläche verbleibt und dass die Keramikoberfläche gleichbleibend benetzt wird. Die Desinfektionsmittelbeständigkeit gegenüber den üblichen VAH- und RKI-gelisteten Desinfektionsmitteln ist gegeben.

Im Objektbereich zahlen sich diese Vorteile direkt und dauerhaft aus. Durch die leichtere Reinigung reduziert die Spezialglasur KeraTect® den Zeitaufwand für die Pflege und den Verbrauch an Reinigungsmitteln. Das sind wichtige Pluspunkte für die Umwelt und die Wirtschaftlichkeit.



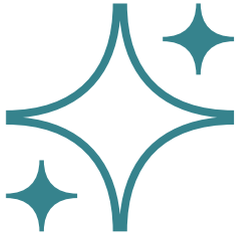
KeraTect®



INNOVATIVE SPÜLTECHNIK

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



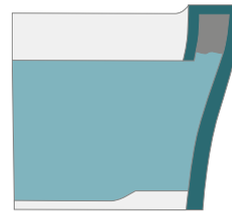


SAUBERKEIT

RIMFREE®

SPÜLRANDLOS
WEITERGEDACHT

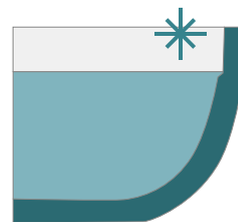
Neben dem Design sind Hygiene und Pflegeleichtigkeit entscheidende Kriterien für die Auswahl von WC-Keramiken. Immer wieder ein Ärgernis: der Spülrand. Dort können sich Keime, Schmutz und Ablagerungen ansammeln.



Herkömmliche WCs besitzen schwer zugängliche Bereiche, in denen sich Ablagerungen bilden können. Sie bilden den Nährboden für Keime und unangenehme Gerüche und man sieht niemals, ob wirklich alle Verschmutzungen entfernt sind.

Die spülrandlosen WCs von Geberit sind im Unterschied zu vielen Wettbewerbsprodukten tatsächlich komplett ohne Spülrand gestaltet. So gibt es keine verborgenen und schwer zugänglichen Stellen, an denen sich Ablagerungen bilden und Gerüche entstehen könnten. Die Reinigung wird deutlich einfacher, spülrandlose WCs sind daher die erste Wahl, wenn es um WC-Hygiene geht.

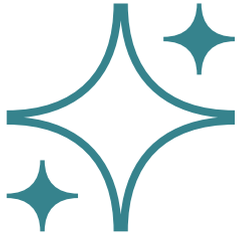
Rimfree® WC-Keramiken von Geberit besitzen eine patentierte Spültechnik, die Geberit entwickelt hat. Ein so genannter Spülverteiler gewährleistet hygienisch einwandfreie Aus- und Flächenspülungen im WC bei geringem Wasserverbrauch.



Die Geberit Rimfree® Technologie befreit von aufwendigen Reinigungsarbeiten und teuren Spezialreinigern, die nicht mehr zeitgemäß sind. Die klare, glatte Innenform der WC-Keramik ist sichtbar ästhetischer, fühlbar hygienischer und spürbar leichter zu reinigen.

MEHR INFOS UNTER

www.geberit.de/wcs



SAUBERKEIT

TURBOFLUSH FÜR PERFEKTE AUSSPÜLUNG

Wirksame und saubere Ausspülung bei immer geringeren Spülmengen: Wo herkömmliche WC-Keramiken an Grenzen stoßen, geht Geberit mit der TurboFlush-Spültechnik neue Wege, die den Anforderungen an Sauberkeit und Wassereinsparung gerecht werden.

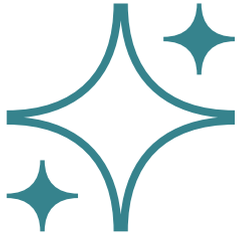
Geberit hat die TurboFlush-Spültechnik für eine besonders gründliche und leise Ausspülung der spülrandlosen WC-Keramik entwickelt. Eine seitliche Spülöffnung und die asymmetrisch gestaltete Keramik versetzen das Wasser in eine spiralförmige Bewegung und erzielen eine weltweit einzigartige Ausspülleistung. Die Geräuschentwicklung im Bad sowie in angrenzenden Räumen wird deutlich reduziert. Die spülrandlose Keramik ist leicht zu reinigen. Mit TurboFlush-Spültechnik erhältlich sind die Dusch-WCs Geberit AquaClean Mera und Sela sowie die WC-Keramik der Badserie Geberit ONE.

MEHR INFOS UNTER

www.geberit.de/wcs



TurboFlush-Spültechnik für eine besonders gründliche und leise Ausspülung der spülrandlosen WC-Keramik.



SAUBERKEIT UND KOMFORT

WCS FÜR JEDEN ANSPRUCH



GEBERIT
RENOVA WC



NEU

GEBERIT
ICON WC

VORTEILE
ENDKUNDEN

- Spülrandlos
- Einfache Reinigung
- WC-Sitz mit Absenkautomatik und QuickRelease

- Spülrandlos
- Innovative Spültechnik mit hervorragender Ausspül- und Reinigungswirkung durch optimierte Wasserführung
- Einfache Reinigung
- Geschlossene Form
- WC-Sitz mit Absenkautomatik und QuickRelease (abschließbar)

VORTEILE
INSTALLATEUR

- Klassische Montage

- EFF3-Befestigung
- WC-Sitz-Montage von oben
- WC-Sitz-Montage ohne Schablone
- Zulauf aus Kunststoff, austauschbar

Das umfassende Keramiksortiment von Geberit bietet passende WC-Modelle für alle Badausstattungen und jeden Komfortanspruch. Die Produktpalette reicht vom hochwertigen Standardmodell bis zum Dusch-WC mit Wellness-Komfortfunktionen.

Geberit WCs bieten Lösungen für nahezu jede Bauaufgabe. Vom wirtschaftlichen Basismodell bis zum High-End-Dusch-WC für höchste Ansprüche zeichnen sich alle Modelle durch gemeinsame Vorteile aus: Sie sind technisch und funktional auf der Höhe der Zeit, optimiert mit dem hydraulischen Know-how von Geberit, reinigungsfreundlich und langlebig. Dazu bieten sie echte Montage- und Wartungsvorteile.



GEBERIT
ONE WC

- Spülrandlos mit TurboFlush-Technologie
- Geschlossene Form
- QuickRelease-Scharnier mit Absenkautomatik
- WC höhenverstellbar



GEBERIT AQUACLEAN
SELA DUSCH-WC

- Spülrandlos mit TurboFlush-Technologie
- Geschlossene Form
- QuickRelease-Scharnier mit Absenkautomatik
- Orientierungslicht
- Separate Ladydusche in geschützter Ruheposition
- Vier Benutzerprofile programmierbar

- EFF3-Befestigung
- WC-Sitz-Montage von oben
- WC-Sitz-Montage ohne Schablone
- Zulauf aus Kunststoff, austauschbar
- WC höhenverstellbar

- Montage der Keramik, der Technischeinheit und des WC-Sitzes bequem von oben
- Einfache WC-Sitz-Montage ohne Schablone
- Alle Teile im Lieferumfang enthalten
- Leichte Montage durch gut vorbereitete Strom- und Wasseranschlüsse
- Integrierter Systemtrenner gewährleistet Trinkwassersicherheit
- Verpackung mit integrierter Montagehilfe

PERFEKTE SAUBERKEIT

Die oszillierende Dusche sorgt durch leichtes Vor- und Zurückbewegen des Duscharsms für ein außergewöhnliches Sauberkeitsgefühl. Die Position des Duscharsms und die Intensität des Wasserstrahls lassen sich individuell einstellen.

WHIRLSPRAY-DUSCH-TECHNOLOGIE

Die patentierte WhirlSpray-Duschtechnologie ermöglicht eine besonders gezielte und gründliche Reinigung. Dafür verantwortlich ist ein pulsierender Duschstrahl, der durch dynamische Luftbeimischung verfeinert wird. Die Vorteile sind bestehend: erhöhte Reinigungsintensität und angenehmes Duscherlebnis bei geringerem Wasserverbrauch.



KOMFORT

SAUBERKEIT

AUF KNOPFDRUCK

Geberit hat die Duschfunktion sowie das Herzstück jedes Dusch-WCs – den Duschstrahl – in den letzten 40 Jahren laufend weiter perfektioniert. Gleichzeitig haben wir in die Entwicklung innovativer Technologie- und Komfortfunktionen investiert und unsere Dusch-WCs zum Marktführer gemacht. Je nach Modell sorgen zahlreiche Funktionen für ein wahrhaft verwöhnendes Erlebnis.



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.

Mit der patentierten WhirlSpray-Duschtechnologie bietet Geberit ein unvergleichliches und gründliches Duscherlebnis. Der pulsierende Duschstrahl wird durch eine dynamische Luftbeimischung verfeinert. Die Vorteile sind bestechend: Das Duscherlebnis wird spürbar angenehmer und sanfter, die Reinigungsintensität verbessert sich, und zugleich ist der Wasserverbrauch reduziert. Die Oszillationsfunktion bewegt den Duscharm sanft vor und zurück und bietet so eine noch gründlichere Reinigung.

MEHR INFOS UNTER

www.geberit-aquaclean.de



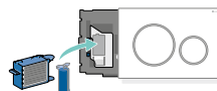
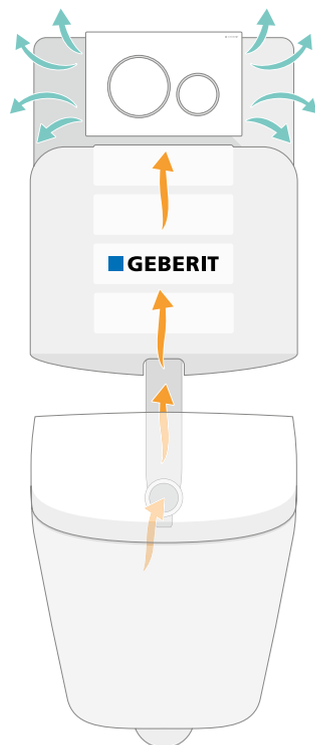
KOMFORT

KEINE CHANCE FÜR SCHLECHTE GERÜCHE

Unangenehme Gerüche im Bad sind vermeidbar. Mit den innovativen Geberit Geruchsabsaugungen lassen sie sich bereits am Ort ihrer Entstehung entfernen – direkt in der WC-Keramik.

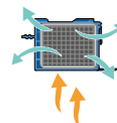
Die Geruchsabsaugung Geberit DuoFresh saugt unangenehmen Geruch direkt aus der WC-Keramik und filtert diesen über einen hochwirksamen Keramikwabenfilter. Die Geruchsmoleküle werden absorbiert. Ein Außenluftanschluss ist nicht erforderlich, daher ist der Einbau schnell und einfach durchzuführen.

Die Geberit Geruchsabsaugungen gibt es als Geberit DuoFresh Modul zum Einbau im Sigma UP-Spülkasten. Sie sind mit nahezu allen Betätigungsplatten der Geberit Sigma Modellreihe kompatibel und können bei den Sigma UP-Spülkästen bis zum Baujahr 2008 nachgerüstet werden. Optional kann ein Nahbereichssensor die Geruchsabsaugung automatisch bei der Annäherung ans WC starten. Als zusätzliche Komfortfunktionen sind ein dezentes Orientierungslicht und ein Einschub für Spülkastensticks integriert.



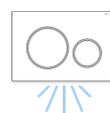
ZUGÄNLICH

Keramikwabenfilter und Einschub für Spülkastensticks sind hinter der Betätigungsplatte bequem zugänglich.



EFFIZIENT UND LEISE

Im Keramikwabenfilter wird die Luft gründlich gereinigt. Ein leiser Lüfter befördert die gereinigte Luft in den Raum zurück.



LED-ORIENTIERUNGSLICHT

Zusätzliches Komfort bietet ein LED-Orientierungslicht. Es befindet sich bei der Betätigungsplatte und strahlt ein dezentes, indirektes Licht in den Raum – einfach perfekt durchdacht.

* Zusätzlich ist die Geruchsabsaugung bereits in die Dusch-WCs Geberit AquaClean Mera und Tuma sowie in das Sanitärmodul Geberit Monolith Plus integriert.

GEBERIT DUOFRESH MODUL

Der Keramikwabenfilter sitzt gut zugänglich für Wartungsarbeiten hinter der Betätigungsplatte, die sich einfach aufklappen lässt.



MEHR INFOS UNTER
www.geberit.de/duofresh



Abnehmbare Abdeckung mit
Kammeinsatz als Haarsieb.



BARRIEREFREIHEIT

CLEVERE ABLAUF- LÖSUNGEN

Bodenebene Duschen sind komfortabel und barrierefrei. Mit verschiedenen Entwässerungssystemen und Duschflächen bietet Geberit passende Lösungen für jede Bausituation.



NEU



GEBERIT DUSCHFLÄCHE OLONA

Die Geberit Duschfläche Olona überzeugt durch ihr edles Erscheinungsbild in mattweiß mit Design-Ablaufabdeckung sowie durch die fühlbar massive Materialität aus Steinharz mit einer Gelcoat-Veredelung.

Geberit entwickelt innovative Lösungen für die Gestaltung und Entwässerung bodenebener Duschen. Geberit CleanLine ist reinigungsfreundlicher als herkömmliche Duschrinnen, da sie das Wasser nahezu ohne verdeckte Bereiche über ein Profil ableitet. Zudem lässt sich ihre Länge der Größe des Duschplatzes anpassen. Der Geberit Wandablauf verlegt die Entwässerung unsichtbar in die Vorwand und macht es möglich, den Boden unter der Dusche unterbrechungsfrei zu gestalten. Die Geberit Duschflächen Setaplano und Olona nutzen die Geberit Systemtechnik für einen besonders einfachen Einbau. Setaplano aus massivem Mineralwerkstoff besitzt eine haptisch angenehme, rutschhemmende Oberfläche. Olona überzeugt durch ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis und eine Vielfalt an Größen und Formaten.

Allen Geberit Duschlösungen gemeinsam sind hohe Reinigungsfreundlichkeit, einfache Installation sowie vormontierte Dichtsysteme, die den bodenebenen Duschbereich nachhaltig dicht halten.



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.

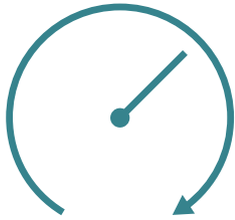
MEHR INFOS UNTER

www.geberit.de/duschentwaesserung



SCHLANKER DURCH UNTER-PUTZ-ELEKTRONIK

Geberit hat die elektronische Steuerung der Waschtischarmaturen Geberit Piave und Brenta in eine Funktionsbox in die Vorwandinstallation verlegt. Dadurch fällt die Armatur schlanker und eleganter aus und ist optimal vor Beschädigungen geschützt.



WARTUNGSFREUNDLICHKEIT

ARMATUREN

BERÜHRUNGSLOS
HYGIENISCH

Berührungslose Geberit Armaturen verbinden ansprechendes Design mit zuverlässiger Funktion und höchster Wartungs- und Reinigungsfreundlichkeit. Dank flexibler Stromversorgung über Netz, Batterie oder den Geberit Generator lassen sie sich so gut wie überall problemlos einsetzen.

Wegen der integrierten Steuerungselektronik sind berührungslose Waschtischarmaturen in der Regel größer und weniger elegant als Armaturen mit manueller Betätigung. Bei den berührungslosen Armaturensystemen Geberit Piave und Brenta ist die gesamte elektronische Steuerung vom Wasserhahn getrennt. Sie sitzt gut geschützt gegen Schäden in einer schlaun Funktionsbox im Unterputz-Montageelement für den Waschtisch. Dadurch fallen die Armaturensysteme schlanker aus als herkömmliche Modelle. Die Funktionsbox ist für Wartungsarbeiten gut zugänglich hinter einer Revisionsklappe eingebaut.

Zusätzlich bietet Geberit mit den Waschtischarmaturen der Serie HyTronic weitere berührungslose Modelle für öffentliche Sanitärräume an.

Alle Armaturen können durch Netzanschluss, Batterie oder einen Generator über die Fließkraft des Wassers mit Strom versorgt werden. Die Funktionseinheit ist in verschiedenen Varianten wie zum Beispiel mit Thermostat mit oder ohne Mischer erhältlich.

MEHR INFOS UNTER

www.geberit.de/armaturen



ÄSTHETIK

Schlanke Armaturen dank Unterputz-Funktionsbox. Design Geberit Piave und Brenta: Christoph Behling.



MEHR PLATZ

Die Waschtischarmaturen Geberit Brenta und Piave bieten mehr Freiraum beim Händewaschen.



MEHR HYGIENE

Berührungslose Armaturen reduzieren Handberührungen und bleiben länger hygienisch sauber.



WASSERSTOPP

Die Wasserzufuhr wird bei Wartungsarbeiten in der Funktionsbox automatisch unterbrochen.



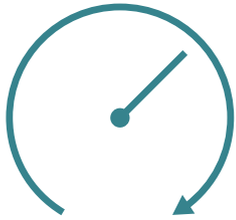
EINFACHE REINIGUNG

Berührungslose Armaturen benötigen keine Hahnlochbank. Das macht die Reinigung des Waschtischs wesentlich einfacher.



EINFACHE WARTUNG

Die Steuerungselektronik sitzt in einer Funktionsbox, die über eine Revisionsklappe für Wartungsarbeiten gut zugänglich ist.



WARTUNGSFREUNDLICHKEIT ZUVERLÄSSIG, SAUBER, **WASSER- SPAREND**

Für die sichere und bedarfsge-
rechte Spülung von Urinalkerami-
ken bietet Geberit sichtbare und
unsichtbare Urinalsteuerungen
an. Die Komplettsysteme Geberit
Preda, Selva und Tamina stehen
für höchste Wartungsfreundlich-
keit und Flexibilität. Weitere neue
Keramiken bieten vielfältige Ein-
satzmöglichkeiten.

MANUELLE UND AUTOMATISCHE AUSLÖSUNG

Manuelle oder automatische Geberit Urinalsteuerungen sind in einer Rohbaubox im Installationssystem eingebaut. Spülmengen und Spülintervalle lassen sich individuell einstellen. Das Baukastensystem ist jederzeit umrüstbar, zum Beispiel von manuellem auf automatischen Betrieb.

VERDECKTE URINALSTEUERUNG

Verdeckte, vandalismussichere Urinalsteuerungen reagieren auf Strömungs- und Temperaturänderungen. Sie verbessern die Betriebssicherheit und schützen vor

Austrocknung sowie Überlauf bei Verstopfungen. Intervallspülungen und Spüldauer sind individuell einstellbar. Die verdeckten Steuerungen gibt es als Aufputz- und Unterputzvariante mit Stromanschluss oder Batteriebetrieb.

URINALSYSTEME GEBERIT PREDa, SELVA UND TAMINA

Die Geberit Urinalsysteme Preda, Selva und Tamina sind wirtschaftlich, einfach zu reinigen und zu warten. Für übliche Arbeiten ist keine Demontage der Urinalkeramik erforderlich. Der Siphon gewährt direkten Zugang zum Entwässerungssystem, die Steuerungselektronik im Urinal ist von vorn zugänglich. Die Betriebsarten Wasserspülung, wassersparend oder wasserlos lassen sich durch den Tausch des Siphons umstellen.

URINALE FÜR JEDE EINBAUSITUATION

Das Urinalkeramik-Sortiment von Geberit umfasst eine Vielzahl von Modellen mit und ohne Spülrand, für Wasserspülung, wassersparenden oder wasserlosen Betrieb in verschiedenen Designvarianten.



NEU

← GEBERIT URINALE NARVA UND RENOVA TRIGONAL

Die nutzerfreundliche Schnabelform verbindet die beiden neuen Modelle Geberit Narva ohne Spülrand und Renova trigonal mit Spülrand.



1-LITER-SPÜLUNG

Geberit Urinalspülsysteme lassen sich auf wassersparende Spülmengen einstellen.



BERÜHRUNGSLÖS

Berührungslose Spülauslösungen schenken Komfort und sorgen jederzeit für eine sauber ausgespülte Keramik.



EINFACHE WARTUNG

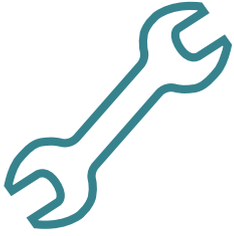
Die Urinalsysteme Geberit Preda, Selva und Tamina gewähren Zugang zum Entwässerungssystem und zur elektronischen Steuerung von vorn und ohne Keramik-Demontage.



SPÜLRANDLOS SAUBER

Spezielle Wasserverteiler spülen Urinalkeramiken wie Geberit Preda sauber und flächendeckend aus.

MEHR INFOS UNTER
www.geberit.de/urinale

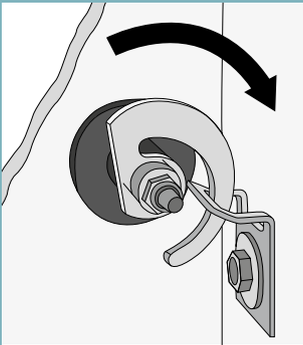


MONTAGETECHNOLOGIEN

LEICHTE MONTAGE DANK **CLEVERER** **BEFESTIGUNGS-** **LÖSUNGEN**

Oft sind es kleine Details, die große Unterschiede machen – zum Beispiel bei der Befestigung von Sanitärgegenständen. Clevere Montagetechniken machen eine schnellere und einfachere Installation von Waschtischen, WCs oder Urinalen möglich.

Mit den Montagesystemen Easy Fast Fix EFF1, EFF2 und EFF3 sowie dem Exzenter-System Kerafix macht Geberit dem Installateur die Befestigung von wandhängenden Sanitärkeramiken einfacher. Verdeckte Befestigungen für das WC, die sich von oben durch die Öffnungen für die Montage des WC-Sitzes erreichen lassen, beschleunigen den Einbau. Durch das Schnellmontage-Set EFF1 wird die Keramik bereits beim Aufschieben auf die Gewindestangen fixiert, so dass bei großen Waschtischen keine zweite Person mehr zum Gegenhalten benötigt wird. Die Geberit Kerafix Befestigungen für Urinale ziehen die Keramik fest an die Wand und sind gut wieder zu lösen.



URINAL, GEBERIT KERAFIX

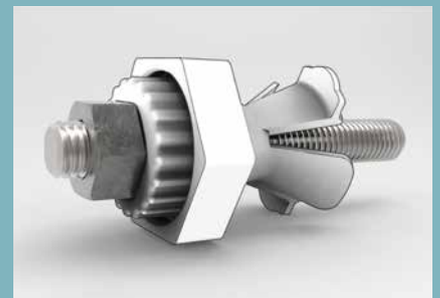
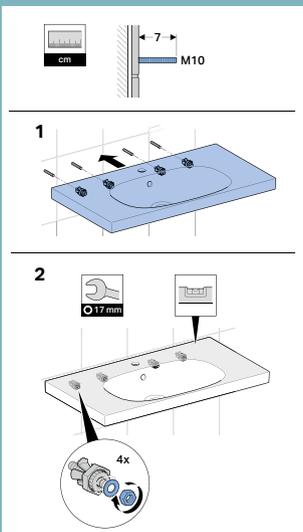
Bei dem patentierten Geberit Kerafix Montagesystem werden Urinalkeramiken oder Halbsäulen an Waschtischen durch eine Exzenter-Schnecke an eine Wandbefestigung gezogen. Die Exzenter-Schnecke wird von außen über Sechskant-Inbusschlüssel angezogen. Die Schrauböffnung wird mit einem Stopfen sicher und sauber verschlossen.



WC / BIDET, EFF3-WANDBEFESTIGUNG

Die verdeckte Befestigung ermöglicht eine schnelle und einfache Montage. Sie zieht die Keramik über ein Schneckengetriebe fest an die Wand. Das System ist von oben über die Öffnungen für die WC-Sitz-Befestigung mit einem Inbusschlüssel erreichbar.

WASCHTISCH, EFF1-SCHNELLMONTAGE-SET



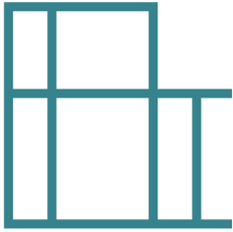
1 Waschtisch auf die Gewindestangen aufschieben. Dank des vorinstallierten Schnellmontage-Sets ist die Keramik bereits fixiert. Es ist kein zweiter Mitarbeiter zum Halten mehr erforderlich. **2** Waschtisch ausrichten und feinjustieren. Unterlegscheibe und Mutter aufschrauben und fest anziehen.

↑
Vormontiertes Schnellmontage-Set.

GEBERIT GIS IV

Geberit industriell vorgefertigte Sanitär-
einheiten werden nach Kundenwunsch
im Werk vorkonfektioniert.





HINTER DER WAND

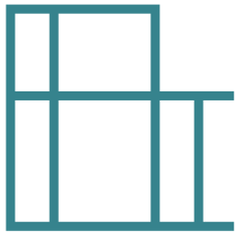
MIT GEBERIT GIS IV BAUZIELE SICHER UND SCHNELL ERREICHEN

Industriell vorgefertigte Sanitäreinheiten sind die Antwort von Geberit auf wachsende Anforderungen im Wohnungsbau, in gewerblichen und öffentlichen Bauprojekten. Geringe Kapitalbindung, kurze Bauzeiten und zertifizierte Systemqualität geben Sicherheit und machen Erfolg planbar.

Geberit GIS IV industriell gefertigte Installationswände werden nach den Vorgaben des Kunden komplett im Werk vorgefertigt inklusive aller benötigten Anschlüsse und weiterer Komponenten. Die Lieferung erfolgt just in time auf die Baustelle, wo die fertigen Installationseinheiten nur noch eingebaut, angeschlossen und beplankt werden müssen.

MEHR INFOS UNTER

www.geberit.de/gis-iv



HINTER DER WAND

RAUMHOHE VORWÄNDE SCHNELLER INSTALLIEREN

Die Auftragsbücher im Handwerk sind gefüllt, und der Bedarf an Fachkräften ist schwer zu decken. Daher suchen alle Baubeteiligten 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.



Neubau, Modernisierung
und Sanierung.



Fach- und normgerechte
Befestigung von barriere-
freien Sanitärausstattungen.



Hohe Flexibilität auf der
Baustelle bei der Anordnung
der Sanitärgegenstände.



Einfach und schnell
zum barrierefreien Bad.



Geringer Montage-
aufwand.



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, zum Beispiel 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

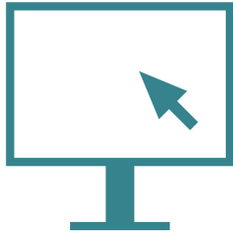


GEBERIT AUSSCHUBMODULE FÜR DAS WC

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



GEBERIT BIM
Kostenloser Download unter:
www.geberit.de/bim



SOFTWARESYSTEME

NEU

MIT GEBERIT BIM DIE ZUKUNFT PLANEN

Building Information Modelling, kurz BIM, gilt als die Planungs- und Baumethode der Zukunft. Geberit fördert diese Entwicklung mit umfassenden und immer topaktuellen Daten in verschiedenen Formaten. Dazu bieten wir Tools und Services, die Planer beim konsequenten Einsatz von BIM unterstützen.

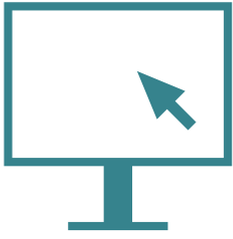
Bereits heute stehen BIM-Daten für den Einsatz in Autodesk Revit® für das Installationssystem Geberit Duofix zu 100 % zur Verfügung, Versorgungs- und Entwässerungssysteme sind zu 95 % abgedeckt.

Vom Entwurf bis zur Übergabe an den Auftraggeber, das ist die kooperative Arbeitsmethodik auf Grundlage digitaler Modelle. Die interdisziplinäre Planungsmethode BIM macht es möglich, dass alle Baubeteiligten immer den gleichen Informationsstand haben. Da Baupläne oft bis zur letzten Minute und auch während des Bauablaufs verändert oder angepasst werden, sorgt BIM für mehr Sicherheit, effizientere Bauabläufe, mehr Terminalsicherheit und spart somit Kosten. Der Koordinationsaufwand zwischen den Gewerken wird geringer, Fehler und Bauverzögerungen lassen sich deutlich reduzieren. BIM unterstützt den Betreiber eines Gebäudes auch nach Abschluss der Bauarbeiten bei der Bewirtschaftung, Wartung und Instandhaltung, da alle Bauteile bis ins Detail dokumentiert sind.

MARKTSPEZIFISCHE DATENPAKETE

Geberit stellt BIM-Daten als marktspezifische Pakete für viele Produkte und Produktgruppen kostenfrei zur Verfügung. Sie unterstützen die BIM-Softwarelösung Autodesk® Revit® und auch den offenen BIM-Standard mit dem Datenformat VDI 3805. Geberit bietet regelmäßige Updates an, damit die Datenpakete immer die aktuellen Produktneuheiten sowie alle Sortimentsergänzungen enthalten. Die Datenpakete stehen auf der Geberit Website kostenlos zum Download zur Verfügung.

MEHR INFOS UNTER
www.geberit.de/bim



SOFTWARESYSTEME

GEBERIT PROPLANNER PLANEN MIT WENIGEN KLICKS

Das Planungsprogramm Geberit ProPlanner ist zugeschnitten auf die Bedürfnisse von planenden Installateuren und Sanitärunternehmen, die sich selbst um die Planung und Kalkulation mittlerer bis größerer Projekte kümmern. Geberit ProPlanner umfasst alle Geberit Versorgungs- und Entwässerungssysteme nach den wichtigsten Normen für Trinkwasser und Abwasser sowie die Planung von Sanitärwänden und Dachentwässerungen.

Geberit stellt die Planungssoftware mit intuitiver Bedienung in Windows zur Verfügung. Mit wenigen Mausclicks ist eine komplett dimensionierte und kalkulierte Planung oder das Leistungsverzeichnis im gewünschten Format erstellt. Über Schnittstellen können die Planungsergebnisse in weiterführenden Kalkulationsprogrammen bearbeitet werden.

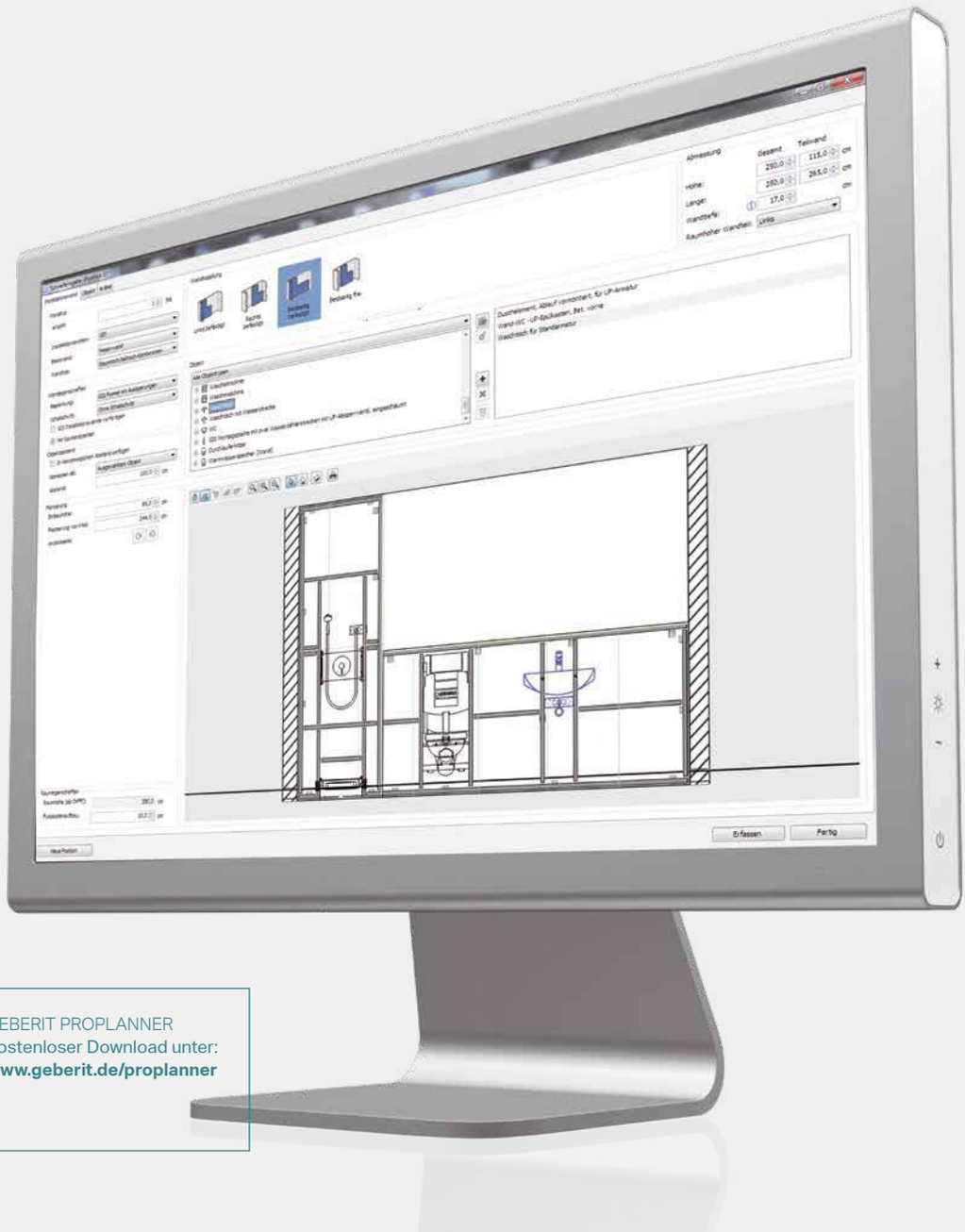
Die Software liefert detaillierte, übersichtliche Visualisierungen. Mit regelmäßigen Updates hält Geberit die Software immer auf dem neuesten Stand der Normen und Regelwerke und pflegt alle Neuprodukte und Sortimentsergänzungen ein.

AUSSCHREIBUNGSTEXTE UND CAD-DATEN

Geberit unterstützt Sie bei Ihren Planungen zusätzlich mit Ausschreibungstexten und CAD-Zeichnungen in den meistverwendeten Formaten. CAD-Zeichnungen in 2D und 3D für Ihre CAD-Anwendungen stehen Ihnen für einen großen Teil des Geberit Verkaufsprogramms zur Verfügung. Ausschreibungstexte stellen wir Ihnen in den Formaten Datanorm (V4.0), GAEB (.x81) und RTF (für Textverarbeitungsprogramme) zur Verfügung.

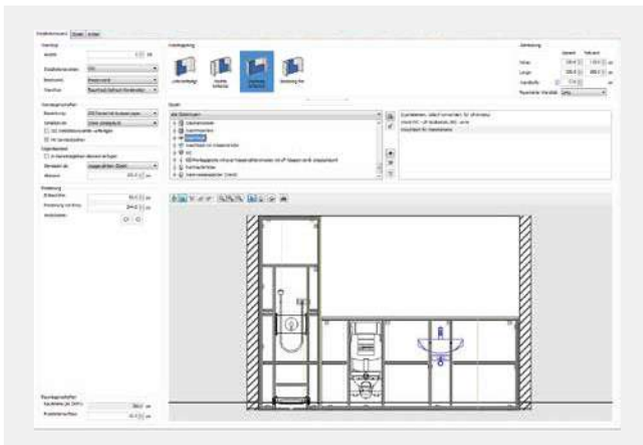
MEHR INFOS UNTER

www.geberit.de/planung

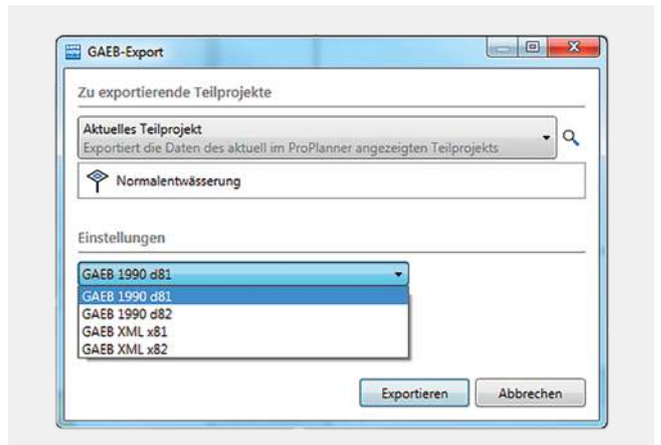




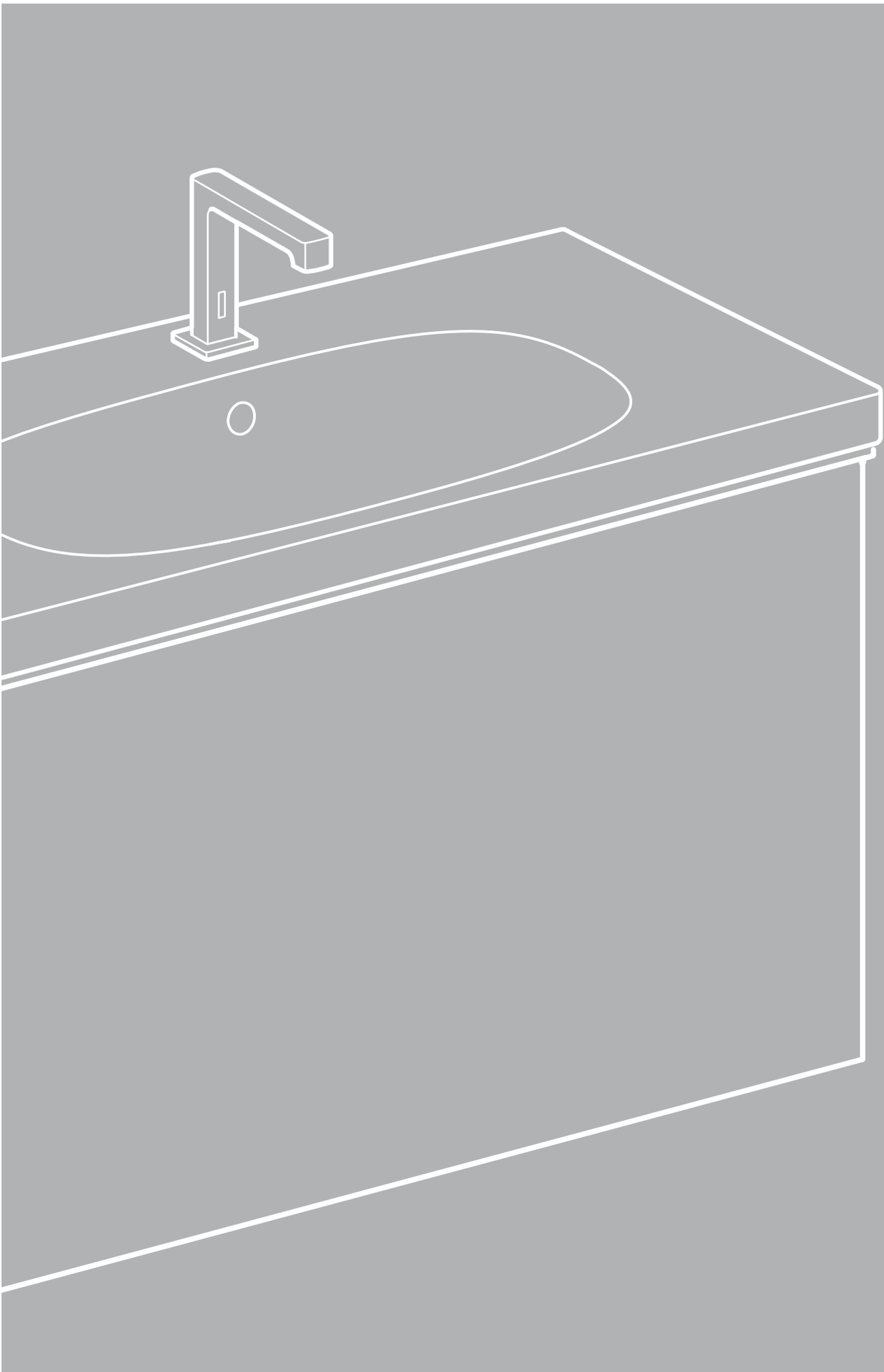
GEBERIT PROPLANNER
 Kostenloser Download unter:
www.geberit.de/proplanner



↑
Ansichtsfenster Geberit GIS Vorwandplanung.



↑
GAEB-Schnittstelle.



BADSERIEN FÜR JEDEN ANSPRUCH

Die Geberit Badserien offerieren Gestaltungsmöglichkeiten für alle Ansprüche, vom preiswerten Objektbad bis hin zu Hotel- und Privatbädern mit 5-Sterne-Anspruch. Sie überzeugen ästhetisch und funktional. Darüber hinaus bietet Geberit kurzfristige und hohe Liefersicherheit bei Badmöbeln und Sanitärkeramiken. Das macht Sanitärprojekte sicher und termintreu planbar.

GEBERIT ONE SORTIMENT

WASCHTISCHE
BADMÖBEL
WC UND BIDET
SPIEGELSCHRÄNKE
WASCHTISCHARMATUREN
WALK-IN-DUSCHWAND
NISCHENABLAGEBOX



GEBERIT ONE

Geberit ONE vereint sanitärtechnisches Know-how mit Designkompetenz und wird so zur wegweisenden, voll integrierten und umfassenden Lösung für das ganze Bad. Die reduzierte Optik wird durch die Integration vieler Komponenten in die Wand möglich. Clever kombiniert in einem einzigen System, kann Geberit ONE mit vielen offenkundigen und versteckten Vorzügen glänzen. Diese sorgen für mehr Sauberkeit, mehr Platz und mehr Flexibilität im Bad.

www.geberit.de/one

GEEIGNET FÜR





GEBERIT ONE
**WASCH-
PLÄTZE**



WASCHTISCH UND ARMATUR

Die optimale Kombination von Waschtisch und Wandarmatur ist im Waschplatz-Montageelement vorbereitet. Der Wasserstrahl trifft so im Becken auf, dass Spritzen verhindert und die Bildung von Kalkrückständen vermindert wird.



STAUHAUM IM UNTERSCHRANK

Die Entwässerung in die Vorwand ermöglicht einen Unterschränk ohne Siphon-Unterbrechung. Das schafft mehr Platz und Übersicht.



PERFEKTE HARMONIE

Waschtisch, Unterschränk, Wandarmatur und wandbündiger Spiegelschrank bilden eine harmonische Einheit, die ästhetisch und funktional überzeugt.

Waschtisch, Armatur, Spiegelschrank und Unterschrank von Geberit ONE halten sich vornehm zurück und eröffnen damit erstaunliche Freiräume bei der Badbenutzung.

In der Geberit ONE Waschtischkeramik ist der Wasserablauf am hinteren Beckenrand platziert. Dadurch erfolgt die Entwässerung direkt in die Vorwand, unter dem Waschtisch ist kein Siphon und kein Abflussrohr mehr sichtbar. Das schafft in der Variante ohne Waschtischunterschrank mehr Beinfreiheit. Der passende Unterschrank benötigt keinen Siphonausschnitt und bietet daher mehr Stauraum. In Kombination mit der Geberit ONE Wandarmatur ist der Ablauf nicht direkt dem Wasserstrahl ausgesetzt. Daher bilden sich weniger Wasser- und Kalkrückstände. Die Blende zur Abdeckung des Ablaufs lässt sich mit einem Handgriff abnehmen. Dahinter befindet sich ein Kammeinsatz, der Haare zurückhält und leicht zu reinigen ist. Die Geberit ONE Waschtischkeramik ist in vier Größen frei schwebend oder mit Unterschrank erhältlich. Mit einer Tiefe von nur 400 mm nimmt sie wenig Raumtiefe in Anspruch.



Waschtisch, schwebendes Design B 900 – 1200 mm / T 400 mm
Möbelwaschtisch B 750 – 1050 mm / T 400 mm



Unterschrank für Waschtisch B 745 – 1045 mm / T 395 mm



Spiegelschrank B 750 – 1200 mm / T 160 mm

GEBERIT ONE BADMÖBEL FARBEN

KORPUS / FRONT



weiß lackiert
hochglänzend



Nussbaum
amerikanisch
Echtholz furnier

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

KeraTect®

Das Geberit ONE WC ist höhenverstellbar und lässt sich auch nachträglich, ohne Eingriffe in die Wand, geänderten Nutzerbedürfnissen anpassen.

INNOVATIVE INSTALLATION

Geberit hat einen Teil der Vorwandinstallation in die Geberit ONE WC-Keramik verlegt. Dadurch ist das WC schnell und einfach in der Höhe verstellbar. Das macht altersgerechte Anpassungen zum Kinderspiel.

TURBOFLUSH-SPÜLTECHNIK

Die asymmetrische, komplett spülrandlose Innengeometrie der Geberit ONE WC-Keramik sorgt für eine überragend gründliche und leise Ausspülung.



Wand-WC, Tiefspüler B 370 mm / T 540 mm



Wandbidet B 370 mm / T 540 mm

PASSENDE EMPFEHLUNGEN

GEBERIT DUSCH-WCS



Geberit AquaClean Mera
Mehr Informationen finden Sie auf Seite 306.

GEBERIT BETÄTIGUNGSPLATTEN



Geberit Sigma50



Geberit Sigma70

Mehr Informationen finden Sie ab Seite 330.

KeraTect®

Rimfree®

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



←

KLARE LINIE

Ein passendes Bidet mit verdeckter Befestigung ergänzt die Badserie Geberit ONE.

GEBERIT ONE

WC UND BIDET

MIT EINEM HANDGRIFF ABNEHMEN

Nach dem Hochklappen lassen sich Sitz und Deckel mit einem Handgriff abnehmen, um die Keramik leichter zu reinigen.

↓



→

PASSENDER SITZ

Der schlanke Sitz ergänzt die elegante Linie des Geberit ONE WCs perfekt.



DUSCHABTRENNUNG

Für die Geberit Walk-in-Duschwand gibt es ein spezielles Vorwand-Montageelement ohne sichtbare Beschläge.



SPIEGELTÜR

Die Nischenablagebox kann optional mit einer verschiebbaren Spiegeltür geschlossen werden.



→
BEFLIESBAR
Als befliesbare Variante integriert sich die Nischenablagebox dezent in den Duschbereich.



GEBERIT DUSCH- LÖSUNGEN

Die Nischenablagebox und die unsichtbar befestigte Walk-in-Duschwand von Geberit nutzen die Möglichkeiten der Vorwandinstallation optimal aus.

ALLES GRIFFBEREIT UNTER DER DUSCHE

Die Geberit Nischenablagebox wird wandbündig in die Vorwand integriert. Sie bietet gut zugänglichen Stauraum für Kosmetikartikel unter der Dusche, ohne die Bewegungsfreiheit einzuschränken. Die Box ist so konstruiert, dass Wasser immer nach vorn in die Dusche abläuft. Wie bei Geberit üblich ist sie ab Werk mit einem vormontierten Dichtvlies ausgestattet. Die Nischenablagebox ist in Edelstahl oder als befliesbare Variante verfügbar.

UNSICHTBAR BEFESTIGTE DUSCHWAND

Die Geberit Walk-in-Duschwand ist in die Vorwandinstallation integriert, so dass keine sichtbaren Beschläge mehr für ihre Befestigung erforderlich sind. Das sieht gut aus und erleichtert die Reinigung der transparenten Glasflächen.

PASSENDE EMPFEHLUNGEN

GEBERIT DUSCHLÖSUNGEN



Geberit Nischenablagebox
B 300 mm / T 160 mm

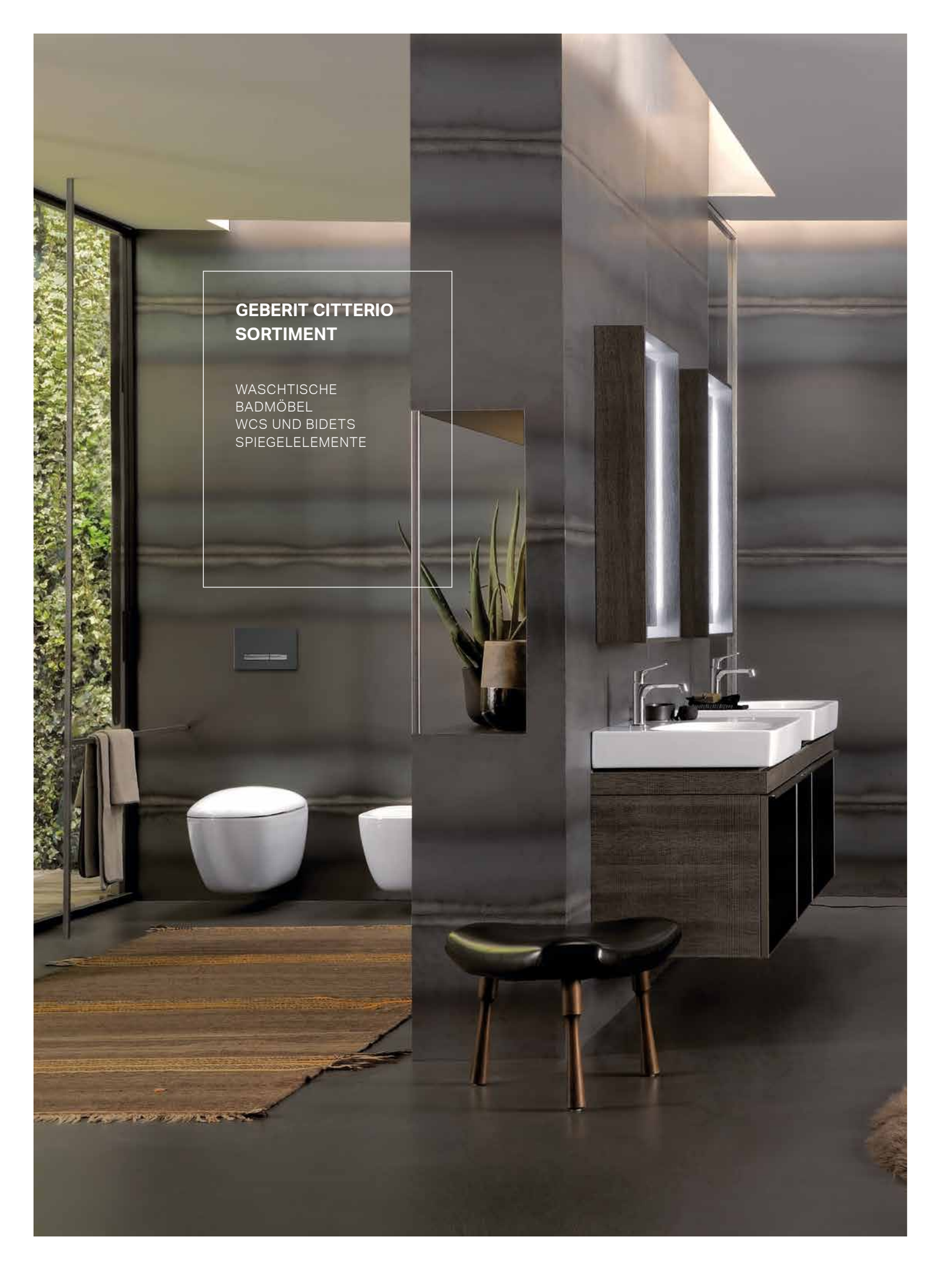


Geberit Wandablauf
Mehr Informationen finden Sie auf Seite 298.



Geberit Walk-in-Duschwand
L 900 – 1500 mm / H 2000 mm

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



**GEBERIT CITTERIO
SORTIMENT**

WASCHTISCHE
BADMÖBEL
WCS UND BIDETS
SPIEGELELEMENTE

GEBERIT CITTERIO

Die Designserie Geberit Citterio verbindet puristisch-geometrische Konturen mit organisch fließenden Formen zu einer unverwechselbaren Designsprache. Eine Premium-Designserie mit ausgeprägter Eigenständigkeit in zeitloser Eleganz und Wertigkeit. Sie spiegelt die einzigartige gestalterische Handschrift des renommierten italienischen Architekten und Designers Antonio Citterio wider.

www.geberit.de/citterio

GEEIGNET FÜR



GEBERIT CITTERIO WASCH- PLÄTZE

→
ASYMMETRISCHER
WASCHTISCH
Mehr Ablagefläche auf
der Waschtischkeramik.



↑
BREITER WASCHTISCHUNTERSCHRANK
Der überbreite Waschtischunterschrank bietet
zusätzliche Ablagen für Kosmetikartikel neben
dem Becken.

→
AUFSATZWASCHTISCH
Zusätzliche Gestaltungsmöglichkeiten für Einzel- und
Doppelwaschplätze.



Geberit Citterio verkörpert schlichte und zeitlose Eleganz in typisch italienischem Design. Die hochwertige Gestaltung bis hin zur Keramikabdeckung des Ablaufs zeigt Liebe zum Detail und eignet sich für dezent-exklusive Badausstattungen.

FORMVOLLENDETER KERAMIK- ABLAUFDECKEL

Symmetrische Linien umrahmen sanft gerundete Innenbecken und bieten großzügige Ablageflächen. Formvollendet fügt sich eine keramische Ablaufkappe ins Becken.

INTELLIGENTE ORDNUNGSSYSTEME

Besonders elegant wirken die Aufsatzwaschtische auf den Waschtischunterschränken mit großzügigem Platz für Badaccessoires. Die Badmöbel der Designserie glänzen mit intelligenten Stauraumlösungen und individuell einteilbaren Ordnungssystemen.



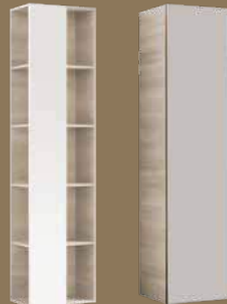
Handwaschbecken B 450 mm / T 300 mm
Waschtisch B 600 – 900 mm / T 500 mm
Aufsatzwaschtisch B 560 mm / T 400 mm



Unterschrank für Handwaschbecken B 440 mm / T 316 mm
Unterschrank für Waschtisch B 584 – 1334 mm / T 504 mm
Unterschrank für Aufsatzwaschtisch B 734 – 1184 mm / T 504 mm



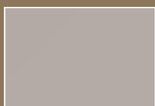
Lichtspiegelement B 884 – 1334 mm / T 140 mm



Hochschrank B 400 mm / H 1600 mm / T 371 mm
Regal mit Spiegel B 400 mm / H 1600 mm / T 250 mm

GEBERIT CITTERIO BADMÖBEL FARBEN

FRONT /
PLATTE



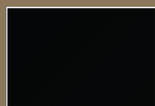
Glas taupe

KORPUS



Eiche beige
Melamin
Holzstruktur

FRONT /
PLATTE



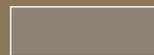
Glas schwarz

KORPUS



Eiche graubraun
Melamin
Holzstruktur

GRIFFE /
MÖBELFÜßE



champagner

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

KeraTect®

WC-Keramik und Sitz fügen sich bei Geberit Citterio zu einer skulpturalen Einheit, die ihre Formensprache an die Natur anlehnt.

WCS IN NATÜRLICH FLIEßENDER KONTUR

Die Geberit Citterio WCs und Bidets greifen mit fließenden Formen das unverwechselbare Design der Serie auf. Die spülrandlosen WCs und Bidets stehen für optische Klarheit ohne Schmutzverstecke.



Stand-WC, Tiefspüler B 360 mm / T 560 mm
Wand-WC, Tiefspüler B 360 mm / T 560 mm



Standbidet B 360 mm / T 560 mm
Wandbidet B 360 mm / T 560 mm

PASSENDE EMPFEHLUNGEN

GEBERIT DUSCH-WCS



Geberit AquaClean Mera
Mehr Informationen finden Sie auf Seite 306.

GEBERIT BETÄTIGUNGSPLATTEN



Geberit Sigma21



Geberit Sigma50

Mehr Informationen finden Sie ab Seite 330.

KeraTect®

Rimfree®

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

→
WC- und Bidet-Keramik aus
einem Guss für harmonische
Badeinrichtungen.



GEBERIT CITTERIO **WCS** UND BIDETS

←
Geberit Citterio WC und Bidet
gibt es auch als bodenstehende
Varianten.



**GEBERIT XENO²
SORTIMENT**

WASCHTISCHE
BADMÖBEL
WC UND BIDET
SPIEGELELEMENTE

GEBERIT XENO²

Die Designserie Geberit Xeno² steht für architektonischen Designminimalismus. Klare geometrische Linien außen – weiche, natürliche Formen innen. Durch diese Kombination wirkt das Innenbecken, als sei es über Jahrzehnte von fließendem Wasser ausgewaschen worden. Geberit Xeno² bietet ein perfekt aufeinander abgestimmtes Sortiment aus intelligent durchdachten Elementen in identischer Designsprache.

www.geberit.de/xeno2

GEEIGNET FÜR



GEBERIT XENO²

WASCHPLÄTZE



WASCHPLATZ

Aus den Möbeln, Keramiken und Lichtspiegeln der Badserie Geberit Xeno² lassen sich modulare individuelle Waschplätze zusammenstellen.



INTEGRIERTE LICHTLEISTE

Waschtischunterschrank mit Lichtleiste für eine perfekte Ausleuchtung der vielseitig einteilbaren Auszüge.



ASYMMETRISCHER WASCHTISCH

Das asymmetrisch geformte Becken bietet neben einer eigenständigen Ästhetik viel Ablagefläche.

Geberit Xeno² Waschtische und Badmöbel bieten vielfältige Möglichkeiten für Waschplätze mit anspruchsvollem Designanspruch. Die Modelle mit asymmetrischem Becken sowie die Slim-Line-Waschtische aus Mineralwerkstoff bieten spannende Designalternativen.

SCHLANKE DESIGN-WASCHTISCHE

Die schlanken Geberit Xeno² Waschtische besitzen eine leicht erhöhte Hahnlochbank mit schmaler Stufe zum Beckenrand und kein Überlaufloch. Waschtische aus hochwertigem Mineralwerkstoff zeichnen sich durch sehr schmal umlaufende Kanten aus.

GROßZÜGIGER STAU RAUM

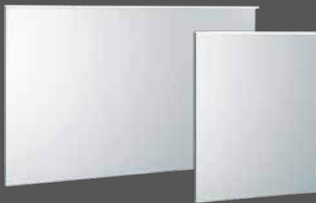
Die formschönen Badezimmermöbel lassen sich mit intelligenten Stauraumlösungen gut strukturieren. Die Waschtischunterschranke sind mit Push-to-open-Mechanismus, LED-Beleuchtung und Anti-rutschmatte ausgestattet.



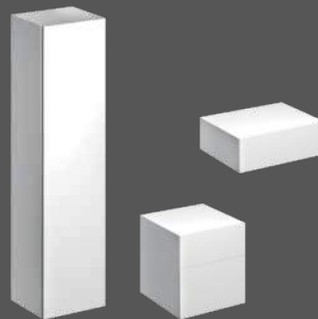
Handwaschbecken B 400 mm / T 280 mm
Waschtisch B 600 – 1200 mm / T 480 mm
Möbelwaschtisch B 1400 – 1600 mm / T 480 mm*



Unterschrank für Handwaschbecken B 380 mm / T 262 mm
Unterschrank für Waschtisch B 580 – 1174 mm / T 462 mm
Unterschrank für Möbelwaschtisch B 1395 – 1595 mm / T 475 mm



Lichtspiegeelement B 400 – 1600 mm / T 55 mm



Hochschrank B 400 mm / H 1700 mm / T 351 mm
Seitenschrank B 450 – 580 mm / H 200 – 510 mm / T 462 mm

GEBERIT XENO² BADMÖBEL FARBEN

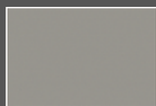
KORPUS / FRONT



weiß lackiert
hochglänzend



weiß lackiert matt
Varicor® weiß
Nr. 016**



greige lackiert
matt



sculturagrau
Melamin
Holzstruktur

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

* Möbelwaschtische aus Mineralwerkstoff Varicor®.

** Erhältlich für die Waschtische aus Varicor®.

KeraTect®

Die Xeno² WC- und Bidet-Keramik überzeugt Designpuristen durch ihre strenge geometrische Formgebung.

WC IN SOUVERÄNER DESIGN-QUALITÄT

Die spülrandlose Rimfree[®] WC-Keramik ist mit betont flach integriertem Sitz mit Absenkautomatik und QuickRelease-Funktion ausgestattet. Die großzügigen glatten Keramikflächen und verdeckte Befestigungssysteme unterstreichen die souveräne Designqualität.



Wand-WC, Tiefspüler B 360 mm / T 560 mm



Wandbidet B 360 mm / T 560 mm

PASSENDE EMPFEHLUNGEN

GEBERIT DUSCH-WCS



Geberit AquaClean Mera
Mehr Informationen finden Sie auf Seite 306.

GEBERIT BETÄTIGUNGSPLATTEN



Geberit Sigma70



Geberit Sigma80
berührungslos

Mehr Informationen finden Sie ab Seite 330.

KeraTect[®]

Rimfree[®]

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

KLARE KANTE

Das Design der Xeno² WC- und Bidet-Keramik setzt die klare geometrische Linie konsequent fort.



GEBERIT XENO²

WC UND BIDET

→
SPÜLRANDLOS
Saubere Ausspülung, leichte
Reinigung; die spülrandlose
Innenkontur der WC-Keramik.



→
SITZ PERFEKT
Der Sitz ist auf die Form der
Keramik abgestimmt und
bildet eine perfekte Einheit.





**GEBERIT MYDAY
SORTIMENT**

WASCHTISCHE
BADMÖBEL
WC UND BIDET
SPIEGELELEMENTE

GEBERIT MYDAY

Für Kunden, die sich gerne mal eine ungestörte Auszeit gönnen. Die Designserie Geberit myDay ist die Essenz des Wunsches nach einer weichen, natürlichen Wohlfühl-Ästhetik. Nach einem Ruhepol im Alltag, der für ein entspanntes Lebensgefühl steht.

www.geberit.de/myday

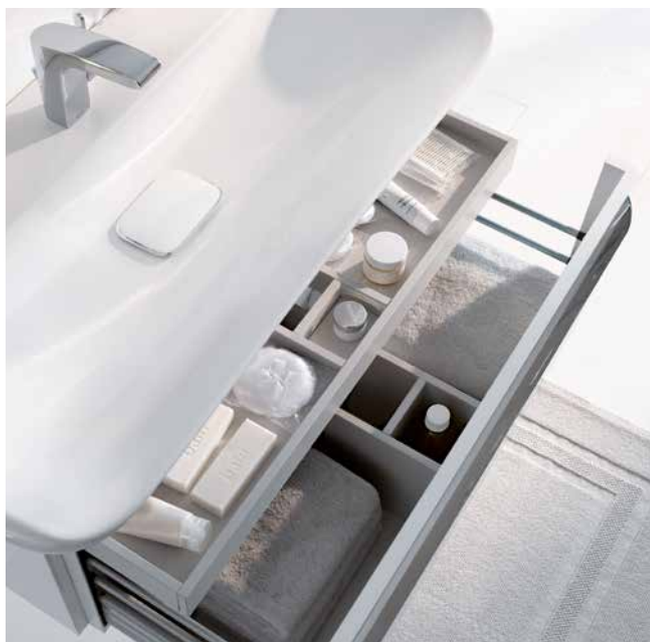
GEEIGNET FÜR





GEBERIT MYDAY

WASCHPLÄTZE



←
AUFGERÄUMT

Im fest integrierten Ordnungssystem lassen sich Kosmetikartikel übersichtlich verstauen.

↑
GÄSTE-WC

Das Geberit myDay Handwaschbecken verbindet attraktives Design in kleinen Abmessungen mit clever integrierten Ablagen.

Bäder, die zur Entspannung einladen: Die fließend eleganten Formen und das unverwechselbare Design von Geberit myDay erzeugen ein Ambiente natürlicher Leichtigkeit.

WASCHTISCHE MIT GROßEN RADIIEN

Soft gerundet, mit großen Radien, bieten Einzel-, Doppel- und Einbauwaschtische Einrichtungslösungen für individuelle Bedürfnisse. Praktisch und elegant sind die großen Ablaufkappen mit edlem Chromrand, die sich auch bei der Wanne wiederfinden.

MÖBEL MIT KOMFORTABLEN AUSSTATTUNGSDetails

Sanft gerundete Kanten bestimmen die Fronten der Badmöbel. Sie sind in weiß lackiert hochglänzend und in taupe lackiert hochglänzend erhältlich. Das Innenleben überzeugt mit praktischen Ausstattungen und komfortablen Details wie Anti-rutschmatten oder LED-Innenbeleuchtungen.



Handwaschbecken B 400 mm / T 280 mm
Waschtisch B 600 – 1300 mm / T 480 mm
Einbauwaschtisch B 600 mm / T 400 mm



Unterschrank für Waschtisch B 495 – 1160 mm / T 405 mm
Unterschrank für Einbauwaschtisch B 1150 mm / T 520 mm



Lichtspiegeelement B 400 – 1000 mm / T 30 mm



Hochschrank B 400 mm / H 1500 mm / T 250 mm

GEBERIT MYDAY BADMÖBEL FARBEN

KORPUS / FRONT



weiß lackiert
hochglänzend



taupe lackiert
hochglänzend

GRIFFE



Chrom

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

KeraTect®

Das ausgewogene Gesamtbild der Geberit myDay WC- und Bidet-Keramik ergibt sich aus der soliden und zugleich grazilen Optik.

WC MIT HOHEM DESIGNANSPRUCH

Wandhängendes WC und Bidet passen sich der Designlinie mit geraden Linien und charakteristischen Rundungen an. Dem hohen Designanspruch entsprechen die verdeckte Befestigung und die geschlossene, reinigungsfreundliche Außenkontur.



Wand-WC, Tiefspüler B 360 mm / T 540 mm



Wandbidet B 360 mm / T 540 mm

PASSENDE EMPFEHLUNGEN

GEBERIT DUSCH-WCS



Geberit AquaClean Mera
Mehr Informationen finden Sie auf Seite 306.

GEBERIT BETÄTIGUNGSPLATTEN



Geberit Sigma21



Geberit Sigma50

Mehr Informationen finden Sie ab Seite 330.

KeraTect®

Rimfree®

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



SOLIDE EINHEIT

Sitz und Keramik bilden eine harmonische Einheit. Optional mit Absenkautomatik erhältlich.

DESIGNLINIE

WC und Bidet zeichnen sich durch klare Grundformen und sanfte Rundungen aus.



GEBERIT MYDAY
**WC UND
 BIDET**



**GEBERIT ACANTO
SORTIMENT**

WASCHTISCHE
BADMÖBEL
WCS UND BIDET
SPIEGELELEMENTE



ACANTO

ACANTO SLIMRIM

GEBERIT ACANTO

So individuell wie die Lebensentwürfe und Vorstellungen Ihrer Kunden, so vielseitig zeigt sich die Komplettbadserie Geberit Acanto. Mit einer großen Designvielfalt und cleveren Detaillösungen, für die wir den Badnutzern genau über die Schulter geschaut haben. Bei Geberit Acanto steht Ihr Kunde im Mittelpunkt. Bäder fürs Leben.

www.geberit.de/acanto

GEEIGNET FÜR





SUPERSCHLANK

Die SlimRim-Waschtische fügen sich perfekt in die klare Linie der Unterschränke ein.

GEBERIT ACANTO WASCH- TISCHE



PLATZSPAREND

Handwaschbecken mit geringer Tiefe und versetzt angebrachtem Hahnloch bieten vielseitige Gestaltungsmöglichkeiten für kleine Bäder und Gäste-WCs.



INDIVIDUELL

Mit Geberit Acanto Waschtischen lassen sich Kundenwünsche vielseitig erfüllen.

Die Waschtische der Badserie Geberit Acanto präsentieren sich im modernen Soft Organic Design. Ihre klare geometrische Kontur wird ergänzt von den organisch geformten, reinigungs- freundlichen Innenbecken.



ACANTO

Handwaschbecken B 400 – 450 mm / T 250 – 382 mm
Waschtisch B 600 – 1200 mm / T 422 – 482 mm
Waschtisch, keramisches Überlaufsystem B 600 – 750 mm / T 482 mm
Doppelwaschtisch B 1200 mm / T 482 mm
Möbelwaschtisch B 600 – 900 mm / T 480 mm



ACANTO SLIMRIM

Möbelwaschtisch B 600 – 900 mm / T 480 mm

KLARE FORMEN, SCHLANKE KONTUREN, SANFTER SCHWUNG

Mit Waschtischen in verschiedenen Formen und Größen erfüllt Geberit Acanto den Anspruch an eine attraktive, zeitlos moderne und individuelle Badezimmergestaltung. Der Rand ist besonders schlank gehalten und verleiht den Waschtischen Leichtigkeit. Nochmals schmaler fallen die Geberit Acanto Möbelwaschtische mit SlimRim-Design aus. Ihr Rand fügt sich nahezu bündig in die Möbeloberflächen ein. Die Waschtische gibt es in vielen Größen, als Standard-Waschtische, mit oder ohne Ablageflächen oder mit reduzierter Ausladung und Breite für kleine Bäder und Gästebadezimmer. Ebenfalls sind die Waschtische mit und ohne Hahnloch oder auch teilweise ohne sichtbaren Überlauf erhältlich.



ZEITLOS

Das Soft Organic Design der Geberit Acanto Waschtische kombiniert eine klare Außenform mit einem sanft gerundeten Innenbecken.

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

KeraTect®



STAU-RAUM FÜR JEDES BAD

Aus der Vielfalt der Geberit Acanto Badmöbel und Waschtische lassen sich Badkonzepte für jede Raumgröße und jeden Grundriss zusammenstellen.

GEBERIT ACANTO BAD- MÖBEL

ÜBERSICHTLICH

Der Hochschrank mit Apothekerauszug macht es ganz einfach, den Überblick über Kosmetika oder Badtextilien zu behalten.



AUFGERÄUMT

Clevere Ordnungssysteme erlauben eine individuelle Aufteilung des Stauraums ganz nach Gusto.



Geberit Acanto Badmöbel passen sich den Bedürfnissen der Nutzer an. Mit vielfältigen Größen und cleveren Details bieten sie Gestaltungsfreiheit und echte funktionale Mehrwerte.

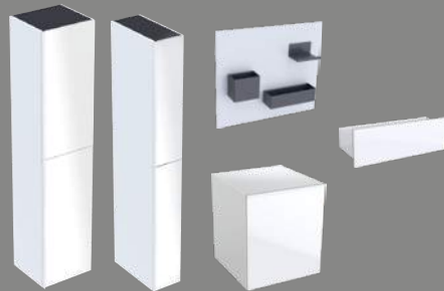
Die Badserie erfüllt ein breites Spektrum an Alltagsbedürfnissen. Flexible Ordnungsboxen, Fächer und Ablagen an den Innentüren schaffen Ordnung und lassen sich individuell anpassen. Das innovative Studiokonzept macht den Spiegelschrank zur perfekten Schönheitszentrale. Eine Magnettafel erlaubt es, Kosmetikartikel bedarfsgerecht und immer wieder neu anzuordnen. Mit Unterschränken, Hochschränken, Spiegelschränken und Regallösungen lässt sich jeder Grundriss großzügig planen.



Unterschrank für Handwaschbecken B 395 – 445 mm / T 245 – 375 mm
 Unterschrank für Waschtisch B 595 – 1190 mm / T 416 – 476 mm
 Unterschrank für Doppelwaschtisch B 1190 mm / T 476 mm



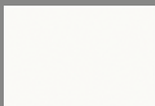
Spiegelschrank B 600 – 900 mm / T 215 mm



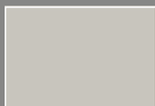
Hochschrank, 1 oder 2 Türen B 380 – 450 mm / H 173 mm / T 174 – 360 mm
 Hochschrank, 2 Auszüge B 220 mm / H 173 mm / T 476 mm
 Seitenschrank B 450 mm / H 520 mm / T 476 mm
 Hängeschrank B 450 mm / H 820 mm / T 174 mm
 Wandablage B 450 mm / T 159 mm
 Magnettafel B 449 mm / H 388 mm / T 75 mm

GEBERIT ACANTO BADMÖBEL FARBEN

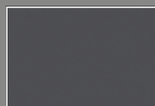
KORPUS



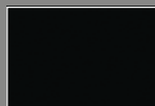
weiß lackiert
hochglänzend



sand-grau
lackiert matt



lava lackiert
matt

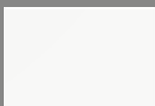


schwarz lackiert
matt

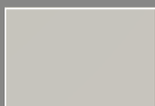


Eiche Mystik
Melamin
Holzstruktur*

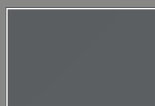
FRONT



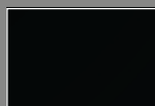
Glas weiß



Glas sand-grau



Glas lava



Glas schwarz

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

* Nur beim Spiegelschrank und bei den Designstreifen.

Geberit Acanto Rimfree® Keramiken greifen die klare Formensprache und das Premium-Design der Waschtische auf.

GESCHLOSSENE KERAMIKKONTUR FÜR BÄDER MIT PREMIUM-ANSPRUCH

Die WC-Keramik ist spülrandlos in der reinigungsfreundlichen und hygienischen Rimfree® Technologie ausgeführt. Geschlossen, glatt und ohne sichtbare Befestigungen zeigt sich die Außenkontur bei den wandhängenden sowie bei den bodenstehenden Modellen. Passend zum schlanken Waschtisch-Design sind WC-Sitz und -Deckel besonders flach ausgeführt.

NEU MIT PATENTIERTER EFF2-BEFESTIGUNG FÜR VERDECKTE MONTAGE



Stand-WC, Tiefspüler B 355 mm / T 510 mm
Wand-WC, Tiefspüler B 355 mm / T 510 mm



Wandbidet B 355 mm / T 510 mm

PASSENDE EMPFEHLUNGEN

GEBERIT DUSCH-WCS



Geberit AquaClean Sela
Mehr Informationen finden Sie auf Seite 308.

GEBERIT URINALE



Geberit Renova Plan
Mehr Informationen finden Sie auf Seite 210.

GEBERIT BETÄTIGUNGSPLETTEN



Geberit Sigma20



Geberit Sigma50

Mehr Informationen finden Sie ab Seite 330.

KeraTect®

Rimfree®

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



→

PREMIUM-DESIGN

Glatte Außenkontur, unsichtbare Befestigung und spülrandlose Rimfree® Technologie zeichnen das Premium-Design der Geberit Acanto WC- und Bidet-Keramiken aus.

BODENSTEHEND

Die Geberit Acanto WC-Keramik gibt es auch als bodenstehende Variante mit einer komfortablen Höhe von 420 mm.

↓



GEBERIT ACANTO WC UND BIDET



**GEBERIT ICON
SORTIMENT**

WASCHTISCHE
BADMÖBEL
WCS UND BIDETS

ICON

ICON LIGHTRIM

ICON SLIMRIM

ICON SQUARE

GEBERIT ICON

So facettenreich wie Menschen und ihre Lebenswelten ist auch die Geberit iCon Komplettbadserie. Ein umfangreiches Keramik- und Badmöbelprogramm in klarer, moderner Formensprache für maximalen Gestaltungsfreiraum. Die Geberit iCon Badserie bietet geradliniges Design und ist beeindruckend wandlungsfähig.

www.geberit.de/icon



Nachkaufgarantie

GEEIGNET FÜR



GEBERIT ICON WASCH- TISCHE

SANFTER KONTRAST

Die gerundeten Innenbecken setzen sich wirkungsvoll von der geometrisch klaren Außenkontur der Waschtischkeramik ab.



SCHLANKE ELEGANZ

Mit nur 15 mm Randhöhe bilden die SlimRim-Waschtische eine elegante Einheit mit den Unterschränken.



REIHENWEISE

Mit Geberit iCon Aufsatzwaschtischen lassen sich anspruchsvoll gestaltete Reihenwaschanlagen umsetzen.



KLASSISCH SOLIDE

Das klassische Design der FullRim-Waschtische lässt sich mit und ohne Unterschrank einsetzen.

Das klare geometrische Design der Waschtische in drei verschiedenen Randhöhen eröffnet vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten für moderne Badeinrichtungen. Aus unterschiedlichen Formaten und Größen lassen sich Lösungen für jede Badgröße entwickeln.



ICON

Waschtisch B 600 – 1200 mm / T 485 mm
 Doppelwaschtisch B 1200 mm / T 485 mm
 Aufsatzwaschtisch B 600 – 750 mm / T 485 mm



ICON LIGHTRIM

Waschtisch B 600 – 1200 mm / T 420 – 480 mm
 Kompaktwaschtisch B 600 mm – 750 mm / T 420 mm
 Doppelwaschtisch B 1200 mm / T 480 mm
 Aufsatzwaschtisch B 600 – 750 mm / T 480 mm



ICON SLIMRIM

Möbelwaschtisch B 600 – 1200mm / T 480 mm*

MEHR DESIGN, MEHR MODULARITÄT

Geberit iCon Waschtische eignen sich zur vielseitigen Gestaltung von Waschplätzen in kleinen und großen Bädern. Sie sind in drei Ausführungen erhältlich: als FullRim-Waschtisch mit der Standardrandhöhe von 90 mm, als LightRim-Waschtisch mit 55 mm Randhöhe und als SlimRim-Modell mit einer schlanken Umrandung von nur 15 mm Höhe.

Die Keramiken stehen in vielen Ausführungen und Formaten zur Verfügung. Kompaktmodelle in kleinen Größen und mit verkürzter Ausladung sind ebenso im Programm wie Waschtische mit breiten seitlichen Ablagen oder Doppelwaschtische. Für die Installation mit Wandarmaturen stehen Waschtischvarianten auch ohne Hahnloch zur Verfügung. In Kombination mit den neuen platzsparenden Geberit Abläufen kann auf den Siphonausschnitt im Waschtischunterschrank verzichtet werden. Das schafft zusätzlichen Platz im oberen Auszug. Alle Modelle sind optional mit der KeraTect® Spezialglasur erhältlich.



↑
 DREI RANDHÖHEN

SlimRim*, LightRim oder FullRim: Geberit iCon Waschtische sind in drei Randhöhen von superschlank bis klassisch mit höherem Rand erhältlich.

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

* Nur im Set mit Waschtischunterschrank erhältlich.

KeraTect®

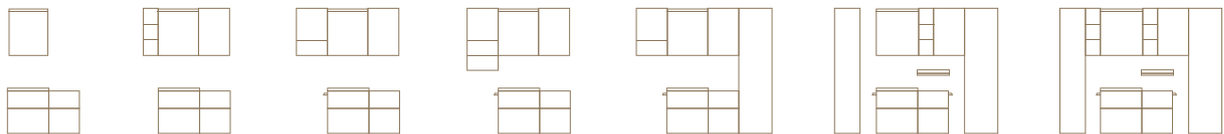


HOHER NUTZWERT

Durch die Zusammenstellung von geschlossenen Badmöbeln und offenen Regalelementen entstehen individuelle Waschplätze, die den Bedürfnissen der Nutzer entsprechen.

FÜR KLEINE UND GROßE BÄDER

Das Programm von Geberit iCon bietet vielfältige Einrichtungsmöglichkeiten für Bäder aller Größenordnungen – vom kleinen Single-Bad bis zum luxuriösen Familienbad.



GEBERIT ICON BADMÖBEL

GRIFFE IN VIER FARBEN

Die schlanken Griffleisten in vier Farben können einfach ausgetauscht werden.



STAURAUM

Mit dem flachen Geberit Waschtischablauf Clou kann auf den sonst üblichen Siphonausschnitt im Unterschrank verzichtet werden. So ist der Stauraum uneingeschränkt nutzbar.

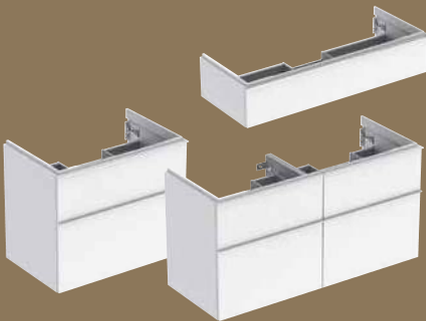
Die große Badmöbelauswahl von Geberit iCon steht in vielen Oberflächen und Farben zur Verfügung. Das modulare Möbelprogramm bietet Stauraum nach Maß und lässt sich vielfältig kombinieren.

MODULARE KOMPLETTBADEINRICHTUNGEN

Mit dem vielfältigen Möbelprogramm von Geberit iCon, bestehend aus Unterschränken, Seiten- und Hochschränken sowie Regalelementen, lassen sich individuelle Komplettbäder einrichten. Dank neu entwickelter, schlanker Abläufe können die Auszüge des Waschtischunterschrankes ohne Siphonausschnitt gestaltet werden und bieten mehr Stauraum. Geberit iCon ist mit den Geberit Option Plus Lichtspiegeln sowie mit den Geberit Option und Option Plus Spiegelschränken kombinierbar.

STILGERECHTE TRENDFARBEN

Zusätzlich zu den klassischen Farbtönen weiß hochglänzend, weiß matt und lava matt bietet Geberit die Farbtöne sand-grau hochglänzend, Eiche und Nussbaum hickory an. Die Möbelgriffe in vier Farben sind leicht austauschbar und als Zubehör einzeln erhältlich. So lassen sich Oberflächen und Griffe auf Wunsch individuell kombinieren.



Unterschrank für Waschtisch* B 592 – 1184 mm / T 416 – 476 mm
Unterschrank für Doppelwaschtisch* B 1184 mm / T 476 mm

* Für die Montage von Geberit iCon LightRim und iCon SlimRim Möbel-Waschtisch mit Waschtischunterschrank ist die Verwendung eines Geberit Waschbeckenablaufs mit Raumspar-Siphon zwingend erforderlich.



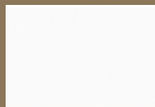
Hochschrank B 360 – 450 mm / H 1800 mm / T 150 – 291 mm
Seitenschrank B 450 mm / H 600 mm / T 476 mm
Hängeschrank B 450 mm / H 467 – 700 mm / T 150 mm
Regal B 225 – 450 mm / H 467 – 700 mm / T 132 mm
Wandbox B 225 – 450 mm / H 233 mm / T 132 mm
Wandablage B 450 mm / H 55 mm / T 130 mm

GEBERIT ICON BADMÖBEL FARBEN

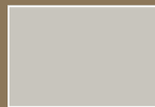
KORPUS / FRONT



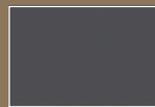
weiß lackiert
hochglänzend



weiß lackiert
matt



sand-grau
lackiert
hochglänzend



lava lackiert
matt

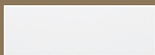


Eiche Melamin
Holzstruktur



Nussbaum
hickory Melamin
Holzstruktur

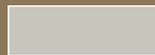
GRIFFE



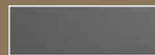
weiß matt



glanzverchromt



sand-grau matt



lava matt

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

→ Kombinationsmöglichkeiten Geberit iCon und Geberit VariForm **auf Seite 182.**

Die klare Designlinie von Geberit iCon findet sich in den gerundeten und geometrischen WC- und Bidet-Keramiken wieder.

HOHER DESIGNANSPRUCH

Die geschlossene Außenkontur der iCon WC-Keramik zeigt den hohen Designanspruch der Serie. Zusammen mit der spülrandlosen Innenkontur steht sie für einfache Reinigung und Hygiene. Zu den WC-Keramiken Rimfree® gibt es den WC-Sitz mit Standard- und Slim-Design sowie mit Absenkautomatik und QuickRelease.

NEU MIT PATENTIERTER EFF2- UND EFF3 BEFESTIGUNG FÜR VERDECKTE MONTAGE



ICON

Stand-WC, Tiefspüler B 355 mm / T 635 mm*
 Wand-WC, Tiefspüler B 355 mm / T 530 mm
 Wand-WC-Set, Tiefspüler B 360 – 365 mm / T 530 mm
 Wandbidet B 350 – 355 mm / T 530 – 540 mm



ICON SQUARE

Stand-WC, Tiefspüler B 350 – 355 mm / T 560 – 635 mm*
 Wand-WC, Tiefspüler B 350 mm / T 540 mm
 Wandbidet B 350 mm / T 540 mm

PASSENDE EMPFEHLUNGEN

GEBERIT DUSCH-WCS



Geberit AquaClean Tuma
 Mehr Informationen finden Sie auf Seite 310.

GEBERIT URINALE



Geberit Urinal Pareo
 Mehr Informationen finden Sie auf Seite 320.

GEBERIT BETÄTIGUNGSPLETTEN



Geberit Sigma21



Geberit Sigma70

Mehr Informationen finden Sie ab Seite 330.

KeraTect®

Rimfree®

* Für Keramik-AP-Spülkasten erhältlich.

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

GEBERIT ICON WCS UND BIDETS



←
UNSICHTBARE MONTAGE
Die WC-Keramik besitzt eine elegante geschlossene Außenkontur und ist mit der innovativen EFF3-Befestigungstechnik leicht zu installieren.

WC UND BIDET
Geberit iCon WCs und Bidets sind
perfekt aufeinander abgestimmt.



QUICKRELEASE-FUNKTION

In aufgeklapptem Zustand lassen sich Sitz und Deckel mit einem Griff abnehmen. Die QuickRelease-Funktion des Deckels kann deaktiviert werden, zum Beispiel für den Einsatz im öffentlichen / halböffentlichen Bereich.





STAUHAUM

Clevere Möbellösungen schaffen auch auf kleinen Grundrissen Platz zur Aufbewahrung von Badartikeln.



ÄSTHETIK

Geberit iCon steht für anspruchsvolles Baddesign, wenn wenig Platz vorhanden ist.

GEBERIT ICON WASCH- PLÄTZE FÜR GÄSTE- BÄDER



SOFTCLOSING-MECHANISMUS

Auszüge mit sanftem SoftClosing-Mechanismus bieten ein Höchstmaß an Komfort.



Mit Geberit iCon lassen sich auch in kleinen Gästebädern und -WCs Einrichtungen mit hohem Designanspruch umsetzen.

WASCHTISCHLÖSUNGEN FÜR KLEINE GRUNDRISSSE

Die Waschtische sind speziell für kleine Bäder oder Gäste-WCs konzipiert. Sie bieten vielfältige Lösungen für beengte Platzverhältnisse. Seitliche Ablagen und Hahnlöcher erlauben geringe Bautiefen. Und Ecklösungen machen den Einbau auch in Nischen möglich. Passende Waschtischunterschranke und schlanke Seitenschranke bieten auch auf kleinen Grundrissen großzügigen Stauraum.



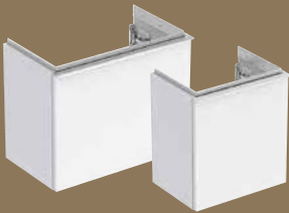
ICON

Handwaschbecken B 380 – 530 mm / T 280 – 310 mm
Eckhandwaschbecken B 460 mm / T 330 mm

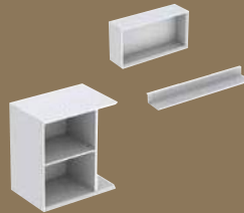


ICON LIGHT

Handwaschbecken B 380 – 530 mm / T 280 – 310 mm



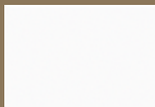
Unterschrank für Handwaschbecken
B 370 – 520 mm / T 279 – 307 mm



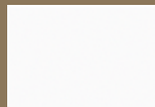
Seitenelement B 370 mm / H 400 mm / T 245 – 273 mm
Wandbox B 225 – 450 mm / H 233 mm / T 132 mm
Wandablage B 450 mm / H 55 mm / T 130 mm

GEBERIT ICON BADMÖBEL FARBEN

KORPUS / FRONT



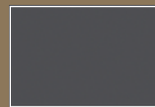
weiß lackiert
hochglänzend



weiß lackiert
matt



sand-grau
lackiert
hochglänzend



lava lackiert
matt

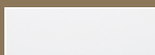


Eiche Melamin
Holzstruktur

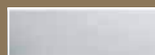


Nussbaum
hickory Melamin
Holzstruktur

GRIFFE



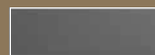
weiß matt



glanzverchromt



sand-grau matt



lava matt

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

KeraTect®

Geberit iCon WC-Keramiken mit verkürzter Ausladung verbinden eine kompakte Bauform mit Premium-Funktionen.

PLATZSPAREND UND ELEGANT

Im Gäste-WC oder in einem kleinen Bad müssen Ihre Kunden nicht auf modernen Komfort verzichten. Geberit iCon WC-Keramiken gibt es mit platzsparend verkürzter Ausladung. Mit spülrandloser Rimfree® Technologie, im Premium-Design mit geschlossener Außenkontur und verdeckter Befestigung sowie mit attraktiven Sitzen erfüllen sie hohe Ansprüche an Ästhetik, Komfort und Reinigungsfreundlichkeit.

**NEU MIT PATENTIERTER
EFF2-BEFESTIGUNG FÜR
VERDECKTE MONTAGE**



ICON

Wand-WC, Tiefspüler B 350 – 355 mm / T 490 mm
Wand-WC-Set, Tiefspüler B 366 mm / T 490 mm

PASSENDE EMPFEHLUNGEN

GEBERIT DUSCH-WCS



Geberit AquaClean Tuma
Mehr Informationen finden Sie auf Seite 310.

GEBERIT BETÄTIGUNGSPLATTEN



Geberit Sigma50



Geberit Sigma60

Mehr Informationen finden Sie ab Seite 330.

KeraTect®

Rimfree®

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



PLATZSPAREND
Das Geberit iCon Wand-WC
mit verkürzter Ausladung
schenkt in kleinen Räumen
mehr Bewegungsfreiheit.



GEBERIT ICON

WCS FÜR GÄSTE- BÄDER



SITZ UND DECKEL

Geberit bietet Sitz und Deckel der
verkürzten WC-Keramik in zwei
Designvarianten an.



**GEBERIT VARIFORM
SORTIMENT**

WASCHTISCHE
BADMÖBEL

GEBERIT VARIFORM

Kreis und Rechteck, Oval und Ellipse: Das Designkonzept der Geberit VariForm Aufsatz-, Einbau- und Unterbauwaschtische stützt sich auf die vier wichtigsten geometrischen Grundformen und variiert sie immer wieder neu. Zusammen mit dem passenden Unterschrank- und Seitenschrank-Programm eröffnet das Konzept ein Universum an Möglichkeiten für die individuelle Waschplatzgestaltung.

www.geberit.de/variform

GEEIGNET FÜR



GEBERIT VARIFORM WASCHTISCHE



MODULAR

Alle Geberit VariForm Aufsatzwaschtische und Unterschränke sind kompatibel.



AKZENTUIERT

Eine schwarze Umrandung setzt die Ablagefläche, die mit einer Stärke von 4 mm extrem schlank ausfällt, grafisch gekonnt in Szene.



REIHENWEISE

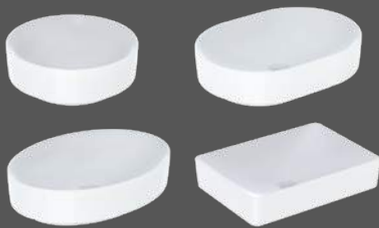
Geberit VariForm Waschtische eignen sich sehr gut für die Gestaltung von Reihenwaschanlagen und Doppelwaschplätzen in Hotels und halböffentlichen Bereichen.

VIELSEITIG

Geberit VariForm Waschtische können mit Wand- und Standarmaturen sowie mit individuellen Plattenmaterialien kombiniert werden.



Geberit VariForm Waschtische variieren die vier geometrischen Grundformen Kreis, Rechteck, Oval und Ellipse. Als Aufsatz-, Einbau- oder Unterbauwaschtische lassen sie sich in einer Vielzahl von Badkonzepten im privaten und öffentlichen Bereich einsetzen.



Aufsatzwaschtische*:
 rund Ø 400 – 450 mm
 oval B 550 – 600 mm / T 400 – 450 mm
 elliptisch B 500 – 600 mm / T 400 – 450 mm
 rechteckig B 550 – 600 mm / T 400 – 450 mm

Die Waschtische der Badserie Geberit VariForm gibt es als Aufsatz-, Einbau- und Unterbauwaschtische in den vier geometrischen Grundformen. Allen Modellen gemeinsam sind der schlanke Keramikrand und eine großzügige Beckentiefe für mehr Bewegungsfreiheit und hohe Funktionalität, zum Beispiel beim Wasserstauen. Geberit VariForm Waschtische lassen sich sehr gut mit den Badmöbeln, WCs und Bidets der Badserie Geberit iCon kombinieren. Alle Geberit VariForm Waschtische sind optional mit der pflegeleichten KeraTect® Spezialglasur erhältlich.



Einbauwaschtische*:
 rund Ø 400 – 480 mm
 oval B 500 – 600 mm / T 400 – 480 mm
 elliptisch B 600 mm / T 400 – 450 mm
 rechteckig B 550 mm / T 400 – 450 mm



Unterbauwaschtische**:
 rund Ø 390 mm
 oval B 495 – 560 mm / T 420 – 460 mm
 elliptisch B 610 mm / T 460 mm
 rechteckig B 530 – 580 mm / T 440 – 490 mm

Halbeinbauwaschtische**:
 rund Ø 500 mm
 rechteckig B 500 mm / T 450 mm



↑
 Geberit VariForm
 Aufsatzwaschtische.



↑
 Geberit VariForm
 Einbauwaschtische mit
 glasierter Unterseite.



↑
 Geberit VariForm
 Unterbauwaschtische mit
 glasierter Unterseite.

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

* Mit und ohne Überlauf, mit und ohne Hahnlochbank.

** Mit und ohne Überlauf.

KeraTect®



SCHLANKE KOMBI

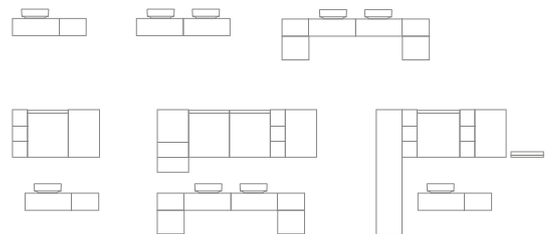
Eleganter und luftig-leichter Waschplatz mit Geberit iCon Badmöbeln in Kombination mit Aufsatzwaschtisch und Unterschrank der Badserie Geberit VariForm.

FÜR KLEINE UND GROßE BÄDER

Vom Gäste-WC bis zum großen Familienbad: Geberit VariForm Waschtische und die modularen Geberit iCon Badmöbel lassen sich zu vielfältigen individuellen Kombinationen gruppieren.



GEBERIT VARIFORM UND GEBERIT ICON BADMÖBEL



MINIMALISTISCHES DESIGN

Auch in klassischem weiß macht die Kombination von Geberit VariForm und iCon Badmöbeln eine gute Figur.



KOMFORTABLER STAUHAUM

Die Push-to-open-Auszüge öffnen und schließen sanft und bieten ohne Siphonausschnitt viel Platz für Kosmetik- und Pflegeartikel.

Geberit VariForm Badmöbel verbinden minimalistisch klares Design mit hochwertiger Ausstattung und echten Installationsvorteilen. Sie bieten großzügige Ablageflächen und Stauraum nach Maß.

INDIVIDUELLE WASCHPLÄTZE

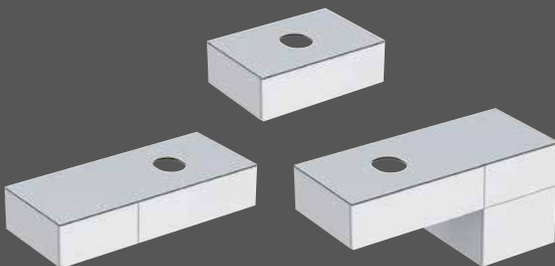
Die Geberit VariForm Waschtischunterschränke und Seitenschränke bilden eine vielseitige Basis für die Gestaltung individueller Waschplätze mit Aufsatzbecken. Ihre schlanke, nur 4 mm starke Deckplatte aus Kompaktlaminat mit umlaufender schwarzer Linie unterstreicht das minimalistische Design der Möbel. Die Unter- und Seitenschränke sind mit dem Geberit iCon Möbelsortiment kombinierbar.

FUNKTIONALE ABLAGEN

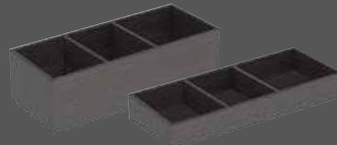
Die Möbel bieten großzügige Ablageflächen neben dem Waschtisch, die sich mit Seitenschränken erweitern lassen. Die Oberflächen sind kratzfest und wasserabweisend. Grifflose Push-to-open-Auszüge betonen die reduziert-elegante Optik.

VORBEREITET FÜR EINFACHE INSTALLATION

Für eine schnelle und einfache Montage besitzen die Geberit VariForm Unterschränke eine Aussparung für den Einbau und Anschluss der Aufsatzwaschtische.



Unterschrank für Aufsatzwaschtisch B 750 – 1350 mm / T 510 mm



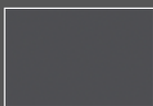
Schubladeneinsatz B 180 mm / H 57 – 143 mm / T 373 mm

GEBERIT VARIFORM BADMÖBEL FARBEN

KORPUS / FRONT



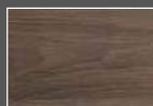
weiß lackiert
hochglänzend



lava lackiert
matt



Eiche Melamin
Holzstruktur



Nussbaum
hickory Melamin
Holzstruktur

ABDECKPLATTE



weiß lackiert
matt*

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

* Nur für die Farbvariante weiß.

→ Geberit iCon auf Seite 170.



**GEBERIT SMYLE
SORTIMENT**

WASCHTISCHE
BADMÖBEL
WCS UND BIDETS

SMYLE

SMYLE SQUARE

GEBERIT SMYLE

Die Komplettbadserie Geberit Smyle bringt Harmonie und Leichtigkeit in Familien- und Gästebadezimmer im Eigenheim- oder Geschosswohnungsbau. Die Badserie schafft mit zeitgemäßem Design und filigraner Linienführung ein unbeschwertes und positives Badambiente. Mit klarem Sinn für Ordnung und effiziente Raumnutzung holt Geberit Smyle aus allen baulichen Möglichkeiten ein Maximum an Badkomfort heraus.

www.geberit.de/smyle



Nachkaufgarantie

GEEIGNET FÜR



GEBERIT SMYLE WASCH- TISCHE



GROßZÜGIG

Große Waschtische bieten reichlich Platz und Bewegungsfreiheit im Familienbad.



AUFGERÄUMT

Kleine, schlanke Lösung mit Handwaschbecken und Unterschrank für das Single- oder Gästebad.



SCHLANK

Der schmale Beckenrand und die sanft geschwungenen Innenradien geben der Badserie Leichtigkeit.



Filigrane Linienführung, harmonische Formen und schmale Waschtischränder stehen in spannendem Kontrast zu den großzügigen Ablageflächen der Geberit Smyle Waschtische.



SMYLE

Waschtisch B 550 – 700 mm / T 480 mm



SMYLE SQUARE

Handwaschbecken B 450 – 500 mm / T 360 – 410 mm
Waschtisch B 550 – 1200 mm / T 480 mm
Doppelwaschtisch B 1200 mm / T 480 mm

Geberit Smyle Waschtische gibt es mit eckiger oder nach vorn leicht abgerundeter Außenkontur. Das Innenbecken ist sanft geschwungen, die Hahnlochbank lässt sich gut als Ablage nutzen. Der schlanke Rand vorn und an den Seiten unterstreicht die Eleganz der Badserie.

ABGERUNDET

Geberit Smyle Waschtisch mit gerundeten Ecken vorn.



GEOMETRISCH KLAR

Die eckige Außenform kontrastiert mit dem sanft gerundeten Innenbecken.

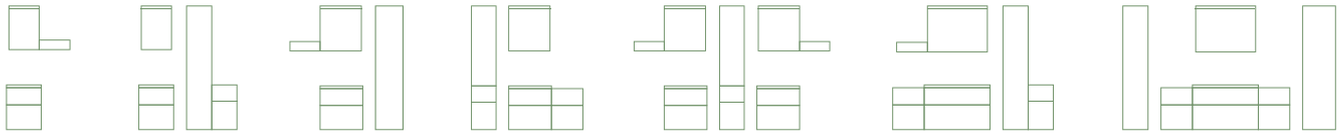
Alle Artikelnummern zu diesen und weiteren Produkten finden Sie online unter www.geberit.de/produktkatalog

KeraTect®



VARIANTENREICH

Passende Unterschränke zu den verschiedenen Waschtischgrößen machen die Gestaltung von Waschplätzen für jede Badgröße möglich.



GEBERIT SMYLE BADMÖBEL

HOCHWERTIG

Durch den sanft gleitenden Auszugsmechanismus mit Selbsteinzug lassen sich die Schubladen leicht öffnen und schließen.



HANDLICH

Praktische Ablagen halten alles griffbereit, was am Waschplatz häufig gebraucht wird.



Geberit Smyle Badmöbel nutzen den Raum effizient und sorgen für Ordnung. Sie verbinden hohen Badkomfort mit einem guten Preis-Leistungs-Verhältnis.

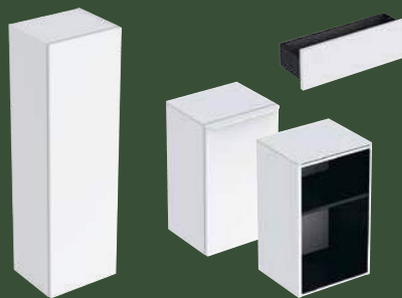
Das modulare Möbelkonzept von Geberit Smyle bietet vielfältige Kombinationsmöglichkeiten zu einem attraktiven Preis. Die verschiedenen Farben und Strukturen passen zu vielen Einrichtungsstilen. Die Module lassen sich je nach Platzbedarf individuell zusammenstellen.

Leicht abgerundete Kanten an den Griffen schaffen einen harmonischen Übergang zwischen Waschtisch und Unterschrank.

Ablagen und Regalelemente erweitern die Gestaltungsmöglichkeiten und bieten attraktive Lösungen für offene und geschlossene Varianten.



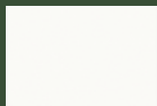
Unterschrank für Handwaschbecken B 442 – 492 mm / T 356 – 406 mm
 Unterschrank für Waschtisch B 536 – 1184 mm / T 433 – 470 mm
 Unterschrank für Doppelwaschtisch B 1184 mm / T 470 mm



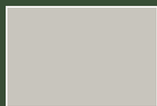
Mittelhochschrank B 360 mm / H 1180 mm / T 299 mm
 Seitenschrank B 360 – 450 mm / H 600 mm / T 299 – 470 mm
 Wandablage B 450 mm / H 148 mm / T 150 mm

GEBERIT SMYLE BADMÖBEL FARBEN

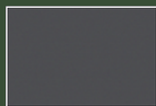
KORPUS / FRONT



weiß lackiert
hochglänzend



sand-grau
lackiert hochglänzend



lava lackiert
matt

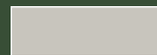


Nussbaum
hickory Melamin
Holzstruktur

GRIFFE



weiß pulver-
beschichtet matt



sand-grau pulver-
beschichtet matt



lava pulver-
beschichtet matt

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

Zwei verschiedene WC- und Bidetvarianten ergänzen das Komplettbadprogramm Geberit Smyle.

ZURÜCKHALTENDE ELEGANZ

Geberit Smyle WC- und Bidet-Keramiken gibt es wahlweise in flacher Keramikform mit sichtbarer Befestigung oder mit geschlossener Kontur und verdeckter Befestigung. Beide Varianten basieren auf einer eckigen Grundform.

NEU MIT PATENTIERTER
EFF2-BEFESTIGUNG FÜR
VERDECKTE MONTAGE



SMYLE

Wand-WC, Tiefspüler B 350 mm / T 540 mm
Wandbidet B 350 mm / T 540 mm



SMYLE SQUARE

Wand-WC, Tiefspüler B 350 mm / T 490 – 540 mm
Wand-WC-Set, Tiefspüler, B 355 mm / T 540 mm
Wandbidet B 350 mm / T 540 mm

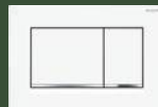
PASSENDE EMPFEHLUNGEN

GEBERIT DUSCH-WCS



Geberit AquaClean Tuma
Mehr Informationen finden Sie auf Seite 310.

GEBERIT BETÄTIGUNGSPLATTEN



Geberit Sigma30



Geberit Sigma80
berührungslos

Mehr Informationen finden Sie ab Seite 330.

KeraTect®

Rimfree®

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

→
DESIGNANSPRUCH
Die Keramiken mit verdeckter
Befestigung stehen für einen
hohen Designanspruch.

WAHLFREIHEIT

Sitz und Deckel für das Geberit
Smyle WC gibt es wahlweise
in Wrap-over-Ausführung (unten)
oder in Sandwich-Optik (Bild
rechts).

↓



GEBERIT SMYLE **WCS** UND BIDETS

←

REINIGUNGSFREUNDLICH

Die spülrandlose Rimfree® Keramik
lässt sich spielend leicht hygienisch
sauber halten.

**GEBERIT RENOVA
SORTIMENT**

WASCHTISCHE
WCS UND BIDETS
URINALE
BADE- UND DUSCHWANNEN



GEBERIT RENOVA

Für jeden Raum die passende Ausstattung. Für unterschiedliche Vorstellungen das richtige Design. Clevere Lösungen für besondere Anforderungen in größeren Projekten. Geberit Renova macht die Badeinrichtung und -modernisierung einfach und günstig.



Nachkaufgarantie

GEEIGNET FÜR





IN REIH UND GLIED

Geberit Renova Waschtische eignen sich auch für die wirtschaftliche und reinigungsfreundliche Installation von Reihenwaschanlagen in halböffentlichen und öffentlichen Sanitärräumen.

GEBERIT RENOVA WASCH- PLÄTZE



PASSENDE HANDWASCHBECKEN

Für kleine Bäder und Gäste-WCs gibt es das Handwaschbecken in neuem Design und in drei unterschiedlichen Größen.



ELEGANT VERKLEIDET

Siphon und Abfluss können elegant mit einer keramischen Halbsäule verkleidet werden.

Geberit Renova ist der Klassiker für wirtschaftliche Badausstattungen und -modernisierungen. Die Waschtische gibt es in vielen Varianten für Stand- und Wandarmaturen sowie mit und ohne Überlaufloch, mit komplett geschlossenem Überlaufkanal, mit und ohne Hahnloch.

ORGANISCH RUNDE WASCHTISCHE

Alle Geberit Renova Waschtische besitzen eine klassisch gerundete Form. Für besondere Anforderungen etwa in Haftanstalten oder psychiatrischen Kliniken sind Modelle erhältlich, bei denen die Lüftungslöcher unzugänglich an der Rückseite liegen und der Überlaufkanal komplett geschlossen ist.

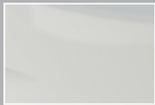


Handwaschbecken B 360 – 500 mm / T 250 – 400 mm
Waschtisch B 550 – 700 mm / T 450 – 530 mm

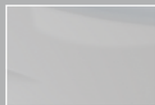


Wandablage B 500 – 600 mm / H 45 mm / T 140 mm

GEBERIT RENOVA KERAMIK FARBEN*



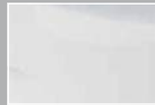
manhattan



pergamon



bahamabeige



weiß

* Nur für Waschtische 600 mm und 650 mm erhältlich.

PASSENDE EMPFEHLUNGEN

GEBERIT HALBSÄULEN



Geberit Renova Plan
Mehr Informationen finden Sie auf Seite 205.

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

KeraTect®

Geberit Renova bietet klassische Wand- und Stand-WCs für wirtschaftliche Sanitärarrangements und -renovierungen, die sich für alle gängigen Bausituationen eignen.

DIE RICHTIGE KERAMIK FÜR JEDES BAD

Um Einrichtungs- und Modernisierungslösungen für jedes Bad zu bieten, gibt es Geberit Renova WCs und Bidets als wandhängende und bodenstehende Variante und mit verschiedenen Aufputz-Spülkästen. Mit spülrandloser Geberit Rimfree® Technologie oder der langlebigen und hygienischen KeraTect® Spezialglasur sind die WC-Keramiken besonders pflegeleicht, langlebig und ideal für den Einsatz im Objektbereich.



Stand-WC, Tiefspüler B 335 – 352 mm / T 460 – 540 mm
 Stand-WC, Tiefspüler, für AP-Spülkasten B 357 mm / T 665 mm
 Stand-WC, Flachspüler B 335 mm / T 460 – 475 mm
 Wand-WC, Tiefspüler B 350 – 360 mm / T 530 – 540 mm
 Wand-WC-Set, Tiefspüler B 370 mm / T 540 mm
 Wand-WC, Flachspüler B 355 mm / T 540 mm

Standbidet B 350 – 355 mm / T 520 – 540 mm
 Wandbidet B 350 mm / T 550 mm

GEBERIT RENOVA KERAMIK FARBEN*



manhattan pergamon bahamabeige weiß

* Nur für Wand-WC, Tiefspüler erhältlich.

PASSENDE EMPFEHLUNGEN

GEBERIT DUSCH-WCS

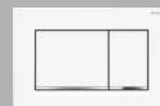


Geberit AquaClean Tuma
 Mehr Informationen finden Sie auf Seite 310.

GEBERIT BETÄTIGUNGSPLATTEN



Geberit Sigma20



Geberit Sigma30

Mehr Informationen finden Sie ab Seite 330.

KeraTect®

Rimfree®

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

GEBERIT RENOVA WCS UND BIDETS



→
TEILVERDECKT
Geberit Renova Wand-WC mit
glatter Außenkontur und teilver-
deckter Befestigung.

WANDHÄNGEND
Geberit Renova Wand-WC.



↑
BODENSTEHEND

Geberit Renova WC für Modernisierungen, in denen die Installation eines wandhängenden WCs nicht oder nur mit großem Aufwand möglich ist.



ROBUST

Die Urinalkeramik ist auf intensive Nutzung im hochfrequenten Betrieb ausgelegt.



GEBERIT RENOVA URINALE

NEU



STABIL

Ein diebstahlsicheres Urinalsieb aus Edelstahl verringert die Gefahr von Verstopfungen.



SAUBER

Die Schnabelform des Geberit Renova Urinals trigonal verringert den Abstand zwischen Nutzer und Keramik und vermindert Verschmutzungen. Die glatte Außenkontur ist leicht zu reinigen.

Das robuste und langlebige Urinalsystem ist für verschiedene Betriebsarten verfügbar. Es eignet sich für stark frequentierte Sanitärräume im öffentlichen Bereich.

WIRTSCHAFTLICH FÜR HOHE BEANSPRUCHUNG

Mit komplett geschlossener Außenfläche erleichtern die Geberit Renova Urinale die Reinigung. Sie sind mit Wasserzulauf von oben oder von hinten erhältlich und können optional mit dem Urinal-Spülsystem Geberit Flushcontrol 501 ausgestattet werden. Das Befestigungssystem Geberit Kerafix macht die Montage und Demontage sehr einfach.



Urinal B 360 mm / T 370 mm

Urinal trigonal B 330 mm / T 300 mm

Ablaufsieb für Urinale

PASSENDE EMPFEHLUNGEN

GEBERIT URINALSTEUERUNGEN



Geberit Typ 10



Geberit Typ 30



Geberit Typ 10
berührungslos



Geberit Typ 30
berührungslos

Mehr Informationen finden Sie auf Seite 342.

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

KeraTect®

Geberit Renova Wannen und Duschwannen gibt es in verschiedenen Größen und Ausführungen, passend für unterschiedliche Raumsituationen. Die Serie bietet auch Lösungen für beengte Platzverhältnisse.

WANNE UND DUSCHE FÜR JEDES BAD

Damit sich für jedes Badprojekt das passende Produkt findet, gibt es die Wannen in vier Größen sowie als asymmetrische Eckvarianten mit angenehm gerundeter Innenform. Eine Duo-Badewanne bietet Liegekomfort für zwei Personen.

Die Duschwannen sind quadratisch, rechteckig oder als platzsparende Ecklösung mit Rundung und Abschrägung an der raumzugewandten Seite verfügbar.



Rechteckduschwanne L 750 mm / B 900 mm
Quadratische Duschwanne L 800 – 900 mm / B 800 – 900 mm



Eckrundduschwanne L 800 mm / B 800 mm
Fünfeckduschwanne L 900 mm / B 900 mm



Rechteckbadewanne L 1600 – 1800 mm / B 750 – 800 mm
Rechteckbadewanne Duo L 1800 mm / B 800 mm



Fünfeckbadewanne L 1600 mm / B 750 mm
Asymmetrische Badewanne L 1500 mm / B 1000 mm
Eckbadewanne L 1350 mm / B 1350 mm

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



←

VERKÜRZT

Kurze Badewannen lassen sich auch in schmalen Badezimmern platzsparend quer einbauen.

GEBERIT RENOVA

BADE- UND DUSCH- WANNEN

→

KOMFORTABEL

Der flache Rand der Geberit Renova
Duschwannen erleichtert den Zugang
zum Duschbereich.





**GEBERIT RENOVA
PLAN SORTIMENT**

WASCHTISCHE
BADMÖBEL
WCS UND BIDETS
URINALE
BADEWANNEN

GEBERIT RENOVA PLAN

Geberit Renova Plan ist die Serie für Badeinrichtungen im Neubau und Modernisierungen im Bestand. Die klare Designlinie mit Anspruch bietet mit einer Vielfalt von Keramikgrößen und Möbeln Einrichtungslösungen für große und kleine Bäderäume.

www.geberit.de/renova-plan



Nachkaufgarantie

GEEIGNET FÜR





FORMATVIELFALT

Mit den verschiedenen Größen und Formaten der Geberit Renova Plan Waschtische lassen sich individuelle Waschplatzlösungen gestalten.

GEBERIT RENOVA PLAN

WASCHTISCHE



GROÛE ABLAGEN

Durch die glatten Oberflächen ohne Aufkantungen lassen sich die großzügigen Ablageflächen der Waschtische sehr gut nutzen.



GEBERIT RENOVA PLAN
SLIM-WASCHTISCHSET

Waschtische mit schlankem Rand sind als Set mit passenden Waschtischunterschrank erhältlich.

Renova Plan Waschtische mit der eleganten Randhöhe von 100 mm und ebenen Ablagen ohne Aufkantung bieten Komfort und attraktive Ästhetik am Waschplatz. Möbelwaschtische mit schlankem Rand ergänzen das Keramiksortiment.

DESIGN-UPDATE

Mit einem zeitgemäßen Design-Update bietet die erfolgreiche Badserie Geberit Renova Plan eine Vielzahl von Möglichkeiten für ästhetische und wirtschaftlich attraktive Badeinrichtungen in der Modernisierung und im Neubau.

WASCHTISCHE MIT MEHR ABLAGEFLÄCHE

Die reduzierte Randhöhe von 100 mm gibt den Waschtischen ein leichteres, zeitgemäßes Design. Gleichzeitig schafft der Verzicht auf Aufkantungen eine ruhigere Optik und bietet mehr und besser nutzbare Ablageflächen. Mit neuen Waschtischgrößen bietet die Badserie Lösungen für nahezu jeden Badezimmergrundriss. Ebenfalls neu sind die Geberit Renova Plan Slim-Möbelwaschtische mit extraschlankem Rand als Set aus Waschtisch und passendem Unterschrank. Fast alle Waschtische gibt es in den Varianten mit und ohne Hahnloch, mit und ohne Überlauf und als Aufsatzwaschtische. Die Modelle 550, 600 und 650 mm ohne Überlauf haben einen komplett geschlossenen Überlaufkanal.



Handwaschbecken B 360 – 500 mm / T 250 – 380 mm
 Aufsatzhandwaschbecken B 450 – 500 mm / T 340 – 380 mm
 Waschtisch B 550 – 1000 mm / T 440 – 480 mm
 Doppelwaschtisch B 1300 mm / T 480 mm
 Aufsatzwaschtisch B 550 – 1000 mm / T 440 – 480 mm
 Möbelwaschtisch B 538 – 1300 mm / T 480 mm*



Halbsäule für Handwaschbecken H 315 mm
 Halbsäule für Waschtische H 325 mm



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

* Nur im Set mit Waschtischunterschrank erhältlich.

KeraTect®

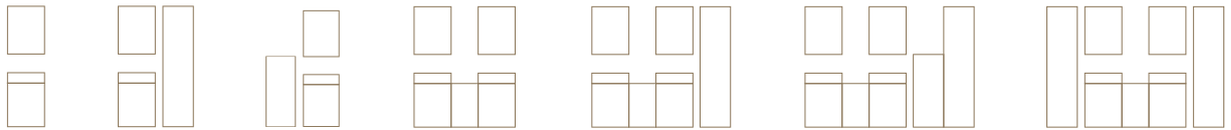


VIELSEITIG

Das umfangreiche Möbelprogramm umfasst neben Waschtischunterschrankn auch Seiten- und Hängeschrankn sowie Hochschrankn in verschiedenen Größen.

FÜR KLEINE UND GROÛE BÄDER

Das Programm von Geberit Renova Plan bietet vielfältige Einrichtungsmöglichkeiten für Bäder aller Größenordnungen – vom kleinen Single-Bad bis zum luxuriösen Familienbad.



SOFTCLOSING

Die integrierten Griffe lassen die Möbel leicht wirken, der SoftClosing-Mechanismus bietet angenehmen Nutzerkomfort.



AUFGERÄUMT

Das Innenleben der Badmöbel überzeugt mit durchdachten Ordnungssystemen, verstellbaren Ablagen und viel Stauraum.

GEBERIT RENOVA PLAN BADMÖBEL

Badmöbel in schlankem Design und mit integrierten Griffleisten bieten Einrichtungsvielfalt für Badeinrichtungen und -renovierungen. Das umfangreiche Möbelprogramm umfasst neben Unterschränken auch Seiten-, Hoch- und Hängeschränke in verschiedenen Größen.

ATTRAKTIVES MÖBELPROGRAMM

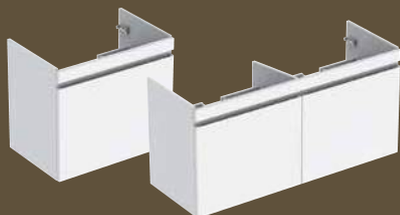
Geberit Renova Plan bietet Unterschränke passend zu allen Waschtischgrößen. Die schlanke, leicht zurückgesetzte Form lässt die Waschtische mit Rand schwebend wirken. Die Möbelwaschtische sind perfekt eingepasst. Für komplette Badeinrichtungen stehen passende Seitenschränke, Hochschränke in verschiedenen Abmessungen und schlanke Hängeschränke zur Verfügung. Zu den Möbeln passen die Lichtspiegel und Spiegelschränke der Serien Geberit Option Basic, Option und Option Plus.

NEUES AUSZUGSSYSTEM

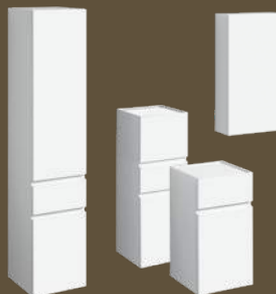
Die Badmöbel sind mit einem neuen Auszugssystem ausgestattet, das einen sanften Lauf mit einem SoftOpening- und SoftClosing-Mechanismus verbindet.

NEUE HOLZTÖNE

Die klassischen Möbelfarben weiß lackiert hochglänzend und lava lackiert matt hat Geberit um zwei neue Holzdekore erweitert: Nussbaum hickory hell und Nussbaum hickory.



Unterschränk für Handwaschbecken B 314 – 435 mm / T 220 – 345 mm
 Unterschränk für Waschtisch B 484 – 928 mm / T 407 – 446 mm
 Unterschränk für Doppelwaschtisch B 1226 mm / T 446 mm



Hochschrank B 390 / H 1800 mm / T 360 mm
 Mittelhochschrank B 390 mm / H 1050 mm / T 360 mm
 Seitenschränk B 390 – 400 mm / H 550 – 700 mm / T 360 – 445 mm
 Hängeschränk B 390 mm / H 700 mm / T 173 mm

GEBERIT RENOVA PLAN BADMÖBEL FARBEN

KORPUS / FRONT



weiß lackiert
hochglänzend

lava lackiert
matt

Nussbaum
hickory hell

Nussbaum
hickory

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

Geberit Renova Plan WC- und Bidet-Keramiken passen sich mit ihrer markant eckigen Grundform der Designlinie der Waschtische an.

TIEF- UND FLACHSPÜL-WC

Renova Plan WC- und Bidet-Keramiken bietet Geberit wandhängend als Tiefspüler oder Flachspüler an. Das Bidet ist passend zum wandhängenden WC gestaltet.

**ALTERNATIVE:
GEBERIT RENOVA WC-KERAMIKEN**

Wenn bodenstehende oder klassisch gerundete WCs gewünscht werden, empfiehlt Geberit den Einsatz der WC-Keramiken aus der Serie Geberit Renova.



Wand-WC, Tiefspüler B 355 – 360 mm / T 540 mm
Wand-WC, Tiefspüler, teilgeschlossene Form B 350 mm / T 540 mm
Wand-WC-Set, Tiefspüler B 360 mm / T 540 mm
Wand-WC, Flachspüler B 360 mm / T 530 mm



Wandbidet B 350 mm / T 540 mm
Wandbidet, teilgeschlossene Form B 350 mm / T 540 mm

PASSENDE EMPFEHLUNGEN

GEBERIT DUSCH-WCS



Geberit AquaClean Mera
Mehr Informationen finden Sie auf Seite 306.

GEBERIT BETÄTIGUNGSPLATTEN



Geberit Sigma30



Geberit Sigma50

Mehr Informationen finden Sie ab Seite 330.

KeraTect®

Rimfree®

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

→

TEILGESCHLOSSEN

WC und Bidet mit glatter Außenfläche und teilverteckter Befestigung.



OFFEN

Wandhängendes WC und Bidet mit offener Befestigung.

↓



GEBERIT RENOVA PLAN **WCS** UND BIDETS



HYGIENISCH

Die glatten Außenflächen sowie die spülrandlose Innengestaltung machen es leicht, die Urinale hygienisch sauber zu halten.



GEBERIT RENOVA PLAN
URINALE



SCHMAL

Die schlanke Kante gibt der Urinalkeramik optische Leichtigkeit.



GESCHLOSSEN

Geberit Renova Plan Keramik mit Urinaldeckel für den Einsatz in privaten und halböffentlichen Bädern oder Hotels.

Die Geberit Renova Plan Urinale zeichnen sich durch ihr serientypisches, markant eckiges Design aus. Sie sind für verschiedene Betriebsarten verfügbar.

WASSERLOS, WASSERGESPÜLT UND MIT FRISCHELÖSUNG

Geberit Renova Plan Urinale sind für den wasserlosen Betrieb oder für Wasserspülung erhältlich. Sie können mit den Geberit Urinalsteuerungen kombiniert werden. Für mehr Frische mit jedem Spülgang kann ein Dosierspender eingesetzt werden.

ELEGANTE ABDECKUNG

Als Set mit Deckel eignet sich das Urinal auch zum Einsatz in anspruchsvoll ausgestatteten Hotel- und Privatbädern.



Urinal, mit und ohne Deckel
B 325 mm / T 300 mm



Urinal wasserlos
B 325 mm / T 300 mm

PASSENDE EMPFEHLUNGEN

GEBERIT URINALSTEUERUNGEN



Geberit Typ 10



Geberit Typ 30



Geberit Typ 10
berührungslos



Geberit Typ 30
berührungslos

Mehr Informationen finden Sie auf Seite 342.

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

KeraTect®

Geberit Renova Wannen und Duschwannen eignen sich dank ihrer vielfältigen Größen und Ausführungen als Ergänzung für andere Badserien.

Zur Komplettbadserie Geberit Renova Plan empfiehlt Geberit die Duschwannen der Schwesterserie Geberit Renova. Für verschiedene Grundrisse sind die Badewannen in vier Größen sowie als asymmetrische Eckvarianten mit angenehm gerundeter Innenform erhältlich.

Die Duschwannen gibt es quadratisch, rechteckig oder als Ecklösung mit Rundung oder Abschrägung an der raumzugewandten Seite. Damit bieten sie ebenfalls Einbaumöglichkeiten für viele Raumzuschnitte und Lösungen für kleine Grundrisse.



Rechteckbadewanne L 1600 – 1800 mm / B 750 – 800 mm
Rechteckbadewanne Duo L 1800 mm / B 800 mm

Asymmetrische Badewanne L 1500 mm / B 1000 mm

PASSENDE EMPFEHLUNGEN

GEBERIT DUSCHWANNEN



Geberit Renova
Mehr Informationen finden Sie auf Seite 200.

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



GEBERIT RENOVA PLAN

BADE- UND DUSCH- WANNEN



FORMATVIELFALT

Passend zu fast jedem Grundriss gibt es Geberit Renova Duschwannen in rechteckigen und quadratischen Formaten sowie als Eckrund- oder Fünfeck-Duschwannen.

GUTE RAUMNUTZUNG

Platzsparende Kombination von Wanne und Dusche in einer Reihe.





**GEBERIT RENOVA
COMPACT SORTIMENT**

WASCHTISCHE
BADMÖBEL
WCS

RENOVA COMPACT

RENOVA COMPACT SQUARE

GEBERIT RENOVA COMPACT

Kleine Bäder attraktiv einzurichten, wird mit der Komplettbadserie Geberit Renova Compact ganz einfach. Mit platzsparenden Lösungen in moderner, klarer Formensprache lassen sich auch kleine Badräume attraktiv und anspruchsvoll einrichten.

www.geberit.de/renova-compact



Nachkaufgarantie

GEEIGNET FÜR





STAU RAUM

Passende Unterschränke für alle Beckenformate und -größen bringen Stauraum in jedes Bad.



GRIFFIG

Die groß dimensionierten Chromgriffe lassen sich gut greifen und können als Halter fürs Gästehandtuch genutzt werden.

GEBERIT RENOVA
COMPACT

WASCH- PLÄTZE



EINHEIT

Becken und Unterschrank bilden optisch eine harmonische Einheit.



Geberit Renova Compact bietet Waschtische und Handwaschbecken in vielen Formaten und platzsparenden Ausführungen. Passende Unterschränke schaffen Stauraum auf kleinen Grundrissen.

CLEVERE RAUMAUSNUTZUNG

Das Programm bietet raumsparende Produktvielfalt rund um den Waschtisch. Schlanke Becken mit reduzierter Bautiefe, Modelle mit Ablagen und Wasserarmatur seitlich sowie Ecklösungen bieten Einrichtungsmöglichkeiten für jeden Raumzuschnitt.

VIEL STAURAUIM IM KLEINEN BAD

Unterschränke gibt es passend zu allen Beckenformen. So bekommen auch kleine Bäder großzügigen Stauraum. Die Kontur der Unterschränke ist leicht zurückgesetzt und gibt den Waschtischen optische Leichtigkeit. Die Türen sind mit großen Chromgriffen ausgestattet und schließen sanft.



Handwaschbecken B 400 – 500 mm / T 250 – 340 mm
 Eckhandwaschbecken B 450 mm / T 395 mm
 Waschtisch B 550 – 650 mm / T 370 – 400 mm
 Eckwaschtisch B 695 mm / T 615 mm



Halbsäule für Handwaschbecken
 und Waschtische H 315 mm



Unterschrank für Handwaschbecken B 348 – 448 mm / T 252 – 340 mm
 Unterschrank für Eckhandwaschbecken B 425 mm / T 330 mm
 Unterschrank für Waschtisch B 500 – 597 mm / T 367 – 397 mm
 Unterschrank für Eckwaschtisch B 690 mm / T 550 mm



Lichtspiegeelement B 400 – 600 mm / T 35 mm

GEBERIT RENOVA COMPACT BADMÖBEL FARBEN

KORPUS



weiß lackiert
 matt

hellgrau lackiert
 matt

FRONT



weiß lackiert
 hochglänzend

hellgrau lackiert
 hochglänzend

GRIFFE



Chrom

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

KeraTect®

WC-Keramiken mit verkürzter Ausladung schenken Bewegungsfreiheit in kleinen Badezimmern und Gäste-WCs. Das schlanke Design vergrößert die Räume optisch.

MEHR BEINFREIHEIT IN ENGEN RÄUMEN

Die Ausladung der WC-Keramiken von Geberit Renova Compact ist gegenüber normalen WCs um einige Millimeter verkürzt. Mit einer Bautiefe von 485 mm passt das Modell mit sanft geometrischer Form perfekt zu den Waschtischen. Mit nur 480 mm Ausladung fällt das klassisch gerundete Modell noch etwas kürzer aus. Ebenfalls nur 480 mm Tiefe hat das neue Renova Compact-WC mit geschlossener Form, fast verdecktem Siphon und spülrandloser Rimfree® Technologie. Die beiden anderen Modelle sind als Tiefspüler wandhängend mit Spülrand verfügbar.

NEU MIT PATENTIERTER EFF2-BEFESTIGUNG FÜR VERDECKTE MONTAGE



RENOVA COMPACT

Wand-WC, Tiefspüler B 355 mm / T 480 – 490 mm



RENOVA COMPACT SQUARE

Wand-WC, Tiefspüler B 355 mm / T 485 mm

PASSENDE EMPFEHLUNGEN

GEBERIT DUSCH-WCS



Geberit AquaClean Tuma
Mehr Informationen finden Sie auf Seite 310.

GEBERIT BETÄTIGUNGSPLATTEN



Geberit Sigma21



Geberit Sigma50

Mehr Informationen finden Sie ab Seite 330.

KeraTect®

Rimfree®

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

GEBERIT RENOVA COMPACT WCS



GESCHLOSSENE FORM

Die glatten Außenflächen mit verdeckter Befestigung geben der kompakten Rimfree® Keramik einen anspruchsvollen Premium-Look.



KLASSISCH GERUNDET

Die runde Kompaktkeramik lässt sich vielseitig mit klassischen Badserien kombinieren.



SANFTGEOMETRISCH

Die Kompaktkeramik mit sanft geometrischer Grundform passt sehr gut zu Badserien wie Geberit Renova Plan mit markant eckigen Waschtischen.



GEBERIT

BADE- UND DUSCHWANNEN

Raumspär-Wanne mit verkürzten Einbaumaßen. Verjüngung der Wanne links- oder rechtsseitig verfügbar.

UNGÜNSTIGE GRUNDRISSE INTELLIGENT NUTZEN

Auch in kleinen Bädern lassen sich vollwertige Badewannen einbauen, die für kompromisslosen Badespaß stehen. Die asymmetrischen Raumspär-Badewannen der Geberit Renova Plan Serie sind kürzer als normale Wannen und bieten dennoch Bewegungsfreiheit und angenehmen Liegekomfort. Die Form, die sich zu den Füßen hin von 750 auf 500 mm verjüngt, lässt Freiraum trotz der kompakten Maße und nutzt auch ungünstiger geschnittene Grundrisse optimal.

PASSENDE EMPFEHLUNGEN

GEBERIT BADEWANNEN



Geberit Renova
Mehr Informationen finden Sie auf Seite 200.

GEBERIT DUSCHWANNEN



Geberit Renova
Mehr Informationen finden Sie auf Seite 200.

→
GEBERIT FÜNFECK-DUSCHWANNE
Optimale Raumausnutzung bei kleinen Badgrundrissen.



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



FÜR ALLE LEBENSLAGEN **BARRIERE- FREIE BÄDER**

Vom Kleinkind bis ins hohe Alter – das Bad begleitet den Menschen durchs ganze Leben. Vieles, was älteren Menschen mit Bewegungseinschränkungen das Leben leichter macht, bietet auch für Jüngere mehr Komfort.



**GEBERIT RENOVA
COMFORT SORTIMENT**

WASCHTISCHE
BADMÖBEL
WCS
SPIEGELELEMENTE

RENOVA COMFORT

RENOVA COMFORT SQUARE

GEBERIT RENOVA COMFORT

Sanitärräume für Ältere und Menschen mit körperlichen oder geistigen Einschränkungen müssen besondere Anforderungen erfüllen. Mit den richtigen Sanitärgegenständen und Ausstattungen lassen sich maßgeschneiderte Sanitärräume für alle Lebensbereiche einrichten.

www.geberit.de/renova-comfort



Nachkaufgarantie



GEBERIT LÖSUNGEN FÜR SANITÄRRÄUME
IN DER PFLEGE

Weitere Informationen zu Sanitärräumen
in der Pflege finden Sie in der passenden
Anwendungsbroschüre: **958.603.00.1**

GEEIGNET FÜR





↑
GERUCHSVERSCHLUSS IN
DER VORWAND
Unterputz-Siphons schaffen mehr
Bewegungsfreiheit und erleichtern
das Unterfahren mit dem Rollstuhl.

GEBERIT RENOVA COMFORT

WASCH- PLÄTZE

ZURÜCKGESETZTE REGALBÖDEN

Renova Comfort Waschtischunterschrank mit zurückgesetzten Regalböden für mehr Kniefreiheit bei der Waschplatznutzung im Sitzen.



- 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 bietet elegante Lösungen für die komplette Ausstattung barrierefreier und altersgerechter Waschplätze. Die Produkte und Lösungen erleichtern es, die Vorgaben aus der Barrierefrei-Norm DIN EN 18040 zu erfüllen.

BARRIEREFREIE WASCHTISCHE

Spezielle Waschtische bieten im vorderen Bereich Ablagen, auf denen sich Kosmetikartikel griffbereit zurechtlegen lassen. Unterputz-Siphons geben mehr Beinfreiheit und ermöglichen das Unterfahren des Waschtischs mit dem Rollstuhl.

KOMFORTABLE BADMÖBEL UND LICHTSPIEGEL

Spezielle Badmöbel und Hocker erleichtern die Nutzung des Waschplatzes. Unterschränke mit zurückgesetzten Regalböden bieten im Sitzen mehr Spielraum für die Beine. Ablagen in den Türen lassen sich in jeder Sitzposition gut erreichen. Wichtig sind tiefgezogene Lichtspiegelelemente, die sowohl im Sitzen als auch im Stehen gut nutzbar sind.



RENOVA COMFORT

Waschtisch B 550 – 1020 mm / T 550 mm*



RENOVA COMFORT SQUARE

Waschtisch B 550 – 750 mm / T 375 – 400 mm*



Lichtspiegeelement B 550 – 750 mm / T 35 mm



Unterschrank für Waschtisch B 530 – 650 mm / T 525 mm
 Seitenschrank B 270 mm / H 555 mm / T 338 mm
 Hocker B 454 mm / H 435 – 495 mm / T 384 mm
 Abdeckplatte B 273 mm / H 50 mm / T 302 mm**
 Handtuchhalter L 325 mm

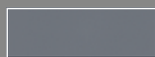
GEBERIT RENOVA COMFORT BADMÖBEL FARBEN

KORPUS / FRONT



weiß lackiert matt

ZIERLEISTE



graphit lackiert matt

GRIFFE



Chrom

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

* Barrierefrei, entspricht den Anforderungen für Rollstuhlfahrer.

** Zur Kombination als Midi- oder Hochschrank.

KeraTect®

Die Barrierefrei-Badserie von Geberit bietet WC-Keramiken für unterschiedliche Komfortbedürfnisse. Als Ergänzung gibt es passend gestaltete WC-Sitze mit und ohne Deckel sowie Sicherungen gegen seitliches Verrutschen.

KOMFORTMAßE FÜR JEDEN BEDARF

Für mehr Komfort und Sicherheit sind die barrierefreien Geberit Renova Comfort WCs mit 400 mm rund 45 mm breiter ausgelegt als Standard-WCs. Passend dazu gibt es bodenstehende WCs zum Beispiel in der Komfortsitzhöhe von 490 mm für leichteres Niedersetzen und Aufstehen. Rollstuhlgerechte Bäder nach der Norm DIN EN 18040 lassen sich mit Modellen in der Ausladung von 700 mm einrichten, die auch mit spülrandloser Rimfree® Keramik zur Verfügung stehen. Die wandhängenden WCs bieten eine Bodenfreiheit von mindestens 60 mm, um Reinigungsarbeiten zu erleichtern.

Geberit Renova Comfort WCs sind barrierefrei und entsprechen den Anforderungen für Rollstuhlfahrer.



RENOVA COMFORT

Stand-WC, Flachspüler, erhöht B 355 mm / T 470 mm*
 Wand-WC, Tiefspüler B 355 mm / T 700 mm*
 Wand-WC, Tiefspüler, erhöht B 350 – 355 mm / T 530 – 535 mm



RENOVA COMFORT SQUARE

Stand-WC, Tiefspüler B 390 mm / T 555 mm*
 Wand-WC, Tiefspüler B 390 mm / T 700 mm*
 Wand-WC, Flachspüler B 390 mm / T 700 mm*

PASSENDE EMPFEHLUNGEN

GEBERIT DUSCH-WCS



Geberit AquaClean WC-Sitzring fixiert
 Mehr Informationen finden Sie im Online Produktkatalog.



Geberit AquaClean Mera Classic, Stand-WC*
 Mehr Informationen finden Sie im Online Produktkatalog.

GEBERIT BETÄTIGUNGSPLETTEN



Geberit Sigma10
 Mehr Informationen finden Sie ab Seite 330.



* Barrierefrei, entspricht den Anforderungen für Rollstuhlfahrer.

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



←

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.

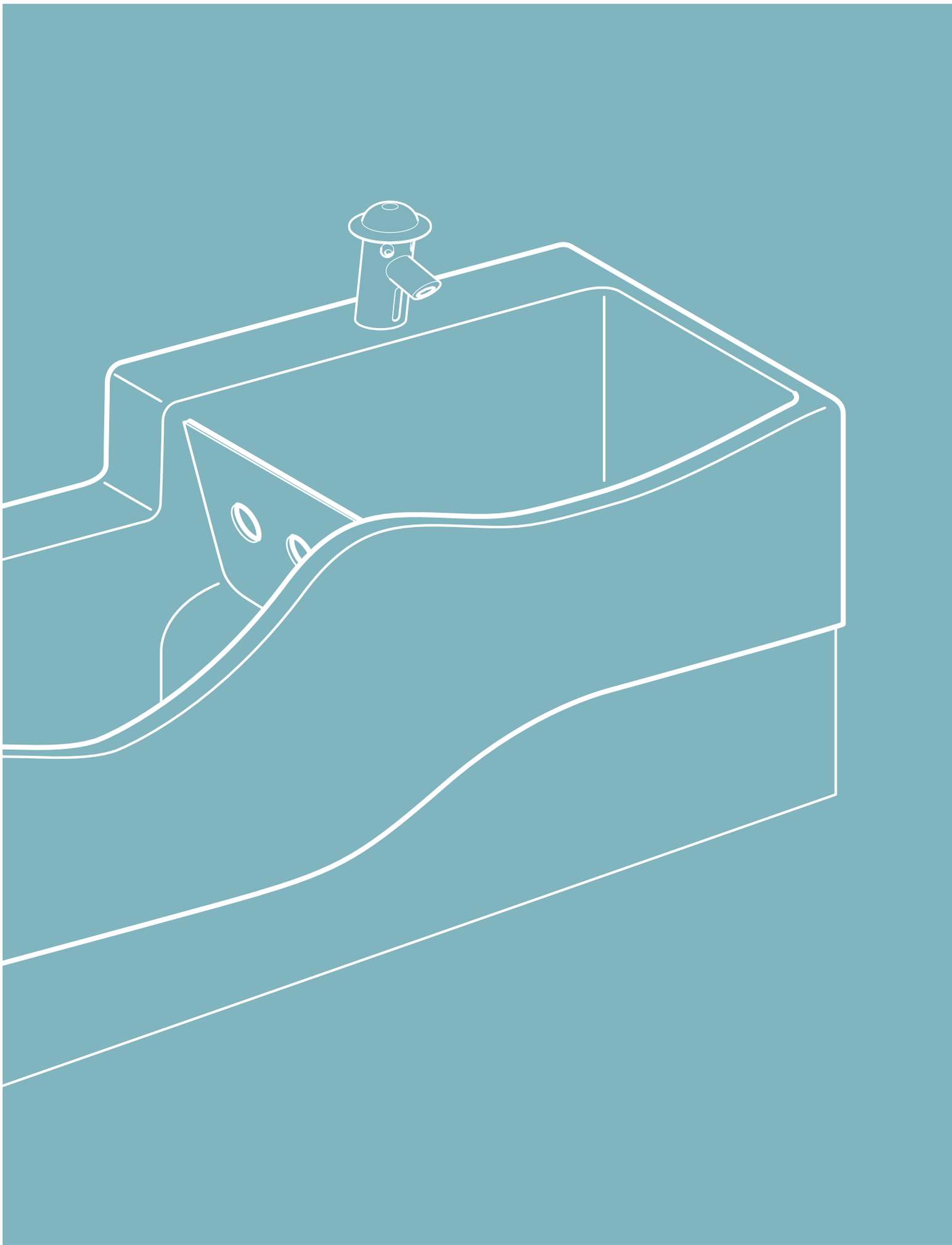
GEBERIT RENOVA
COMFORT
WCS



→

RIMFREE® UND ROLLSTUHLGERECHT

Spülrandlose WC-Keramiken gibt es auch in der rollstuhlgerechten Ausladung von 700 mm.



KINDGERECHTE SANITÄRRÄUME

Kinder entdecken die Welt spielerisch. Schön, wenn sie in der Kita, in der Schule und anderen Einrichtungen Sanitärräume antreffen, deren Ausstattung ihre Entwicklung fördert und dennoch hygienisch und alltagstauglich ist.



**GEBERIT BAMBINI
SORTIMENT**

WASCHTISCHE
WASCHLANDSCHAFTEN
WCS
BADEWANNEN

GEBERIT BAMBINI

Kinder haben besondere Anforderungen an die Bäder in Kindertagesstätten, Schulen und anderen Einrichtungen. Mit kindgerechten Badausstattungen lässt sich die Hygieneentwicklung und -erziehung unterstützen und spielerisch vereinfachen.



GEBERIT LÖSUNGEN FÜR KINDGERECHTE
SANITÄRRÄUME
Weitere Informationen zu kindgerechten
Sanitärräumen finden Sie in der passenden
Anwendungsbroschüre: **958.602.00.1**

GEEIGNET FÜR





GEBERIT BAMBINI WASCH- PLÄTZE



KINDGERECHTE AUSSTATTUNG

Gut zu nutzende Becken und Armaturen in Farben und Designs, die für Kinder attraktiv sind, fördern die Erziehung zur Hygiene.



HÖHE NACH MAß

Waschbecken lassen sich je nach Altersgruppe in kindgemäßen Höhen zwischen 450 und 600 mm installieren.

Geberit Bambini bietet Waschplatzausstattungen an, die den Bedürfnissen von Kindern verschiedener Altersgruppen ebenso gerecht werden wie den Anforderungen der Betreuer und des Reinigungspersonals.

WASCHERZIEHUNG MIT SPAßFAKTOR

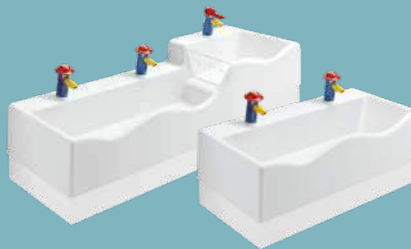
An einem kindgerecht tief hängenden Becken mit einer ansprechenden Formensprache für die Kleinsten fällt die Erziehung zur Reinlichkeit leichter und macht einfach mehr Spaß. Die Waschtische lassen sich in kindgerechten Höhen zwischen 450 und 600 mm montieren. Clevere Details wie geringe Bautiefe und ein nach vorn gezogenes Hahnloch erleichtern die Benutzung. Dazu gehören auch Armaturen in lustigen Designs und Farben, die Kinder ansprechen.

INDIVIDUELL

Geberit Waschlandschaften lassen sich unterschiedlichen Anforderungen und räumlichen Situationen anpassen. Dafür gibt es eine Reihe verschiedener Größen und Formate, zudem sind individuelle Sonderanfertigungen möglich.



Waschbecken für Kinder B 600 mm / T 400 mm
Waschtisch mit Schwammbecken B 600 mm / T 55 mm
Halbsäule B 370 mm / T 215 mm



Waschlandschaft, zwei Armaturen B 900 mm / T 415 mm*
Waschlandschaft, drei Armaturen B 1390 mm / T 415 mm*
Waschlandschaft, vier Armaturen B 1800 mm / T 415 mm*



Waschtisch mit Unterschrank B 595 mm / T 483 mm



Waschtischarmatur, Einhebelmischer, Infrarotarmatur
Waschtischarmatur, Netzbetrieb / Batteriebetrieb

GEBERIT BAMBINI FRONT- UND SEITEN-DEKORBLENDEN FARBEN

DEKORBLENDEN



Varicolor®
weiß Nr. 016



Varicolor®
blau Nr. 226



Varicolor®
rot Nr. 227



Varicolor®
grün Nr. 229



Varicolor®
orange Nr. 301



Varicolor®
gelb Nr. 304

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

* Mit und ohne Hahnloch.

KeraTect®

Die selbstständige WC-Nutzung spielt in der Hygieneerziehung eine besonders wichtige Rolle. Geberit Bambini WC-Keramiken machen den Toiletengang zum Vergnügen für kleine und größere Kinder.

SO KLAPPT ES MIT DEM GANG AUF S TÖPFCHEN

WC-Keramiken in kindgerechter Höhe und Ausstattung erleichtern den Kleinen den Gang auf die Toilette. Geberit bietet eine kindgerechte WC-Keramik mit Füßen. Sie sieht witzig aus und hat einen praktischen Nutzen: Hier können Kinder ihre Füße aufstellen, wenn die Beine noch nicht bis zum Boden reichen. Und mit verschiedenen Auflagen und WC-Sitzen findet jeder die passende Sitzgelegenheit fürs stille Örtchen.



Stand-WC, Tiefspüler, Löwentatzenesign B 350 mm / T 500 mm*
 Stand-WC, Tiefspüler, für Babys und Kleinkinder B 280 mm / T 375 mm
 Stand-WC, Flachspüler B 330 mm / T 430 mm
 Wand-WC, Tiefspüler B 330 mm / T 535 mm*



WC-Sitz
 WC-Sitz / WC-Sitzring, Schildkrötendesign
 WC-Sitzring für Babys und Kleinkinder

GEBERIT BAMBINI SITZFLÄCHEN / WC-SITZE FARBEN

SITZFLÄCHEN / WC-SITZE



weiß
 achatgrau (angelehnt an RAL 7038)
 karminrot (angelehnt an HEWI-Rot)



gelbgrün (angelehnt an RAL 6013)
 verkehrsgelb (angelehnt an RAL 1023)
 rubinrot (angelehnt an RAL 3002)

PASSENDE EMPFEHLUNGEN

GEBERIT BETÄTIGUNGSPLETTEN



Geberit Sigma01
 Geberit Sigma01, Typ See you

GEBERIT WC-SITZ



Geberit Renova WC-Sitz mit Sitzring für Kinder

GEBERIT BAMBINI WCS UND ZUBEHÖR



FÜR GRÖßERE

Das wandhängende Kinder-WC eignet sich für Kindergarten- und Grundschul Kinder.



MIT GREIFHILFE

Die „Ohren“ des Kinder-WC-Sitzrings dienen auch als Haltegriffe.



FÜR DIE KLEINSTEN

Das Baby-Tiefspül-WC mit bequemem Sitzring können schon die Kleinsten mit Unterstützung nutzen.

GEBERIT BAMBINI

BADEWANNEN



ANTIBAKTERIELL

Die antibakteriellen Eigenschaften des Mineralwerkstoffs Varicor® geben ein Sicherheitsgefühl beim Baden von Babys.



Geberit Bambini Baby-Badewannen erleichtern das Baden der Kleinsten. Sie sind in verschiedenen Größen und Ausstattungen erhältlich.

BADESPAß FÜR DIE KLEINSTEN

Die Geberit Bambini Wannen sind aus dem kratzfesten, nahtlos reparablen und antibakteriellen Mineralwerkstoff Varicor® gefertigt. Im Lieferumfang der Ovalbadewanne und der asymmetrischen Badewanne sind eine Ablaufgarnitur mit Gummi-Ventilstopfen sowie ein Standrohr enthalten.



Asymmetrische Badewanne
L 765 mm / B 470 mm

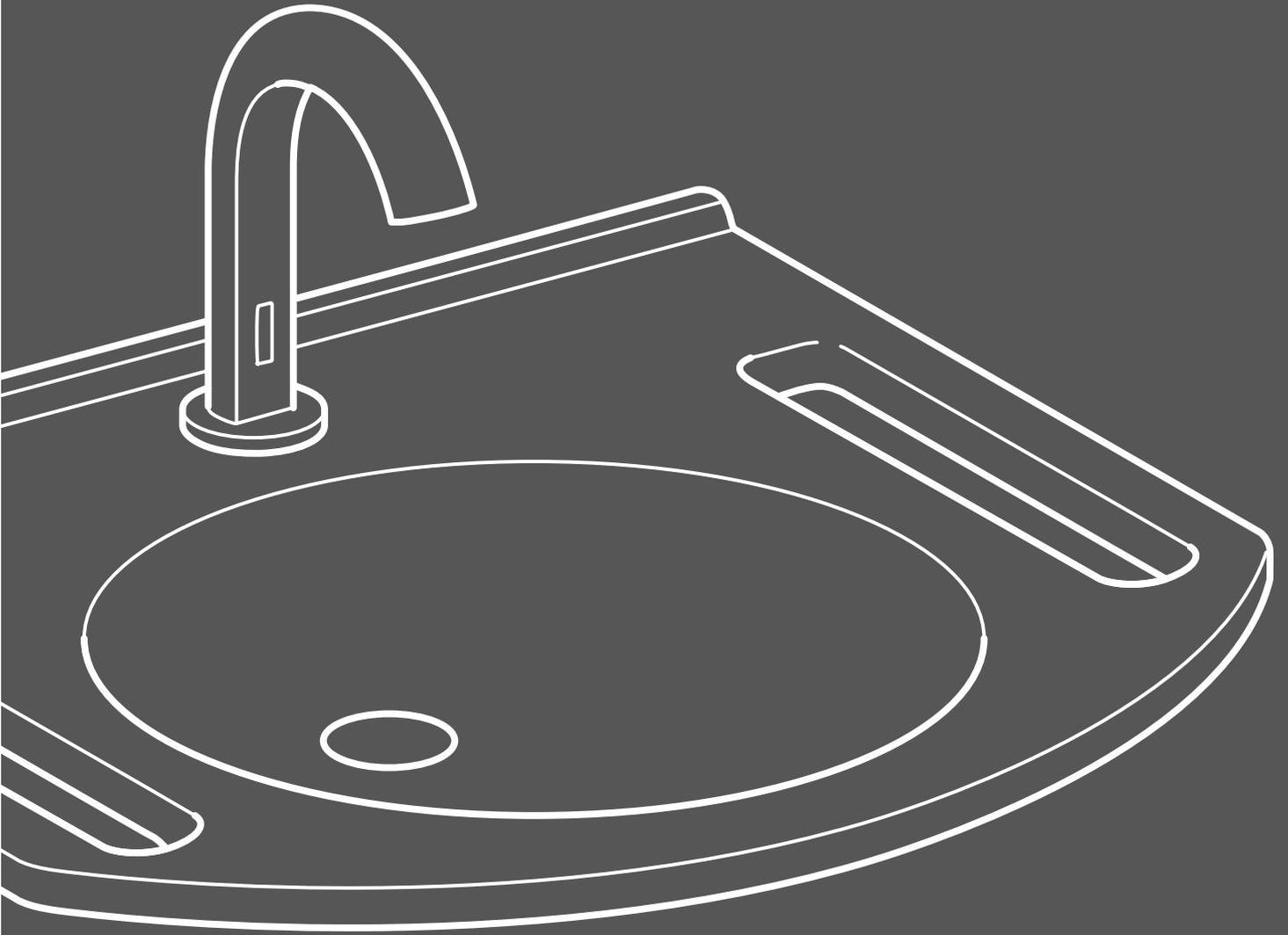


Ovalbadewanne
L 910 mm / B 515 mm



Sitzbadewanne
L 715 mm / B 465 mm

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



EINZEL- MODELLE FÜR BESONDERE AN- FORDERUNGEN

In bestimmten Pflege- und Hygienebereichen, in Industrie und Gewerbe oder in Freizeitstätten sind bedarfsgerechte Spezialprodukte gefragt. Geberit bietet spezielle Lösungen für Aufgaben an, die mit normalen Badserien nicht abgedeckt werden.



**GEBERIT PUBLICA
SORTIMENT**

WASCHTISCHE
BEDARFSGERECHTE
SPEZIALLÖSUNGEN

GEBERIT PUBLICA

Bäder für Ältere oder für Menschen mit körperlichen und geistigen Einschränkungen müssen besondere Anforderungen erfüllen. Mit Geberit Publica lassen sich alters-, rollstuhl- und demenzgerechte Waschplätze gestalten.



GEBERIT LÖSUNGEN FÜR SANITÄRRÄUME
IN DER PFLEGE

Weitere Informationen zu Sanitärräumen
in der Pflege finden Sie in der passenden
Anwendungsbroschüre: **958.603.00.1**

GEEIGNET FÜR





FESTER HALT

Integrierte Greifhilfen helfen beim Hinsetzen und Aufstehen sowie beim Heranziehen mit dem Rollstuhl.

GUTE ORIENTIERUNG

Farbige Markierungen und eine gute Ausleuchtung des Waschplatzes machen es Menschen mit Sehstörungen oder Demenz leichter, sich am Waschplatz zu orientieren.



GEBERIT PUBLICA WASCH- TISCHE



KRÄFTIGE FARBEN

Markierungen in kräftigen Farben helfen Menschen mit Einschränkungen dabei, den Weg zum Waschplatz und zur Toilette selbstständig zu finden.



Geberit Publica Waschtische besitzen integrierte Haltegriffe. Sie sind zudem optional mit Markierungen in kräftigem Rot erhältlich.

ROLLSTUHLGERECHTE GREIFHILFEN

Die integrierten Greifhilfen der Geberit Publica Waschtische dienen der Unterstützung beim Hinsetzen und Aufstehen sowie beim Heranziehen an den Waschtisch im Rollstuhl. Werden sie nicht als Greifhilfe benötigt, können sie auch als Handtuchhalter genutzt werden.

DEMENZGERECHTE MARKIERUNGEN

Die Waschtische können mit Markierungen in kräftigem Rot geordert werden, die Becken und Greifhilfen deutlich kennzeichnen. Die Markierungen erleichtern Menschen mit eingeschränktem Sehvermögen oder Demenzerkrankungen die Benutzung.

Geberit Publica Waschtische sind barrierefrei und entsprechen den Anforderungen für Rollstuhlfahrer.



Waschtisch B 600 mm / T 550 mm*



Waschtisch B 700 mm / T 550 mm*

* Ohne Überlauf / mit und ohne Hahnlochbank.



↑
GEBERIT PUBLICA

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

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

Mit Becken für ganz bestimmte Anwendungen lassen sich Aufgaben erfüllen, für die normale Waschtische und Handwaschbecken nicht oder nur bedingt geeignet sind.

Geberit bietet vielfältige Speziallösungen an, die für bestimmte Einsatzbereiche maßgeschneidert sind. Gefragt sind sie zum Beispiel in Kindergärten und Schulen, Kliniken und Heimen, Reha-Funktionsräumen, im Privat- und Freizeitbereich, in Sportstätten sowie in Industrie, Handwerk und Gewerbe.



Mehrzweckbecken
B 500 – 700 mm / T 390 – 500 mm



Mehrzweckbecken
B 900 mm / T 560 mm



Garda Mehrzweckbecken
B 740 mm / T 585 mm



Gipsfangbecken
Oberteil B 780 mm / T 515 mm
Unterteil B 250 mm / T 350 mm



Auguss mit Klapprost
B 400 mm / T 490 mm



Augussbecken
B 450 mm / T 335 mm



Waschrinne
B 1876 mm / T 555 mm



Fußbecken
B 390 mm / T 480 mm



Hock-WC
B 450 mm / T 600 mm

GEBERIT PUBLICA

BEDARFSGERECHTE SPEZIALLÖSUNGEN



←

SPÜLSTEIN

Für die Reinigung von Gegenständen in Industrie und Gewerbe.



←

FUßBECKEN

Mit niedriger Aufhängung. Für Schulen, Reha-Funktionsräume, Industrie und Freizeitbereiche sowie für religiöse Fußwaschungen.



↑

AUSGUSS

Für die Befüllung und Entleerung von Eimern, zur Schmutzwasserentsorgung, Entleerung mobiler WCs, für das Spülen von Kindertöpfchen. Optional mit Edelstahl-Klapprost.



EINZELMODELLE WASCHTISCHE

Für besondere Anforderungen an Design, Platzeinsparung oder Barrierefreiheit bietet Geberit attraktive Waschtisch-Einzelmodelle an. Sie lassen sich vielseitig mit anderen Badserien und Ausstattungen kombinieren.

GEEIGNET FÜR





DESIGN-PURISMUS

Die konsequente Formensprache von Geberit Preciosa II setzt sich auch in den optionalen Handtuchhaltern fort.

GEBERIT PRECIOSA, PRECIOSA II,
FIDELIO, VITALIS UND PARACELSUS

WASCHTISCHE

RUNDE SACHE

Geberit Preciosa Waschtische interpretieren die Kreisform auf eigenständige Weise.



PLATZ-MEISTER

Geberit Fidelio Handwaschbecken bieten auch auf kleinstem Raum einen Platz zum Händewaschen.



Geberit Waschtisch-Einzelmodelle verbinden klares Design mit sehr guter Funktionalität. Sie lassen sich vielseitig einsetzen.

GEBERIT PRECIOSA, PRECIOSA II

Die Waschtische beschränken sich auf das Wechselspiel von klar rechteckiger Kontur und kreisrundem Innenbecken. In verschiedenen Größen und Ausführungen erhältlich, bieten sie rund ums Becken großzügige Ablagefläche.

GEBERIT FIDELIO

Die Geberit Fidelio Handwaschbecken gibt es als Ecklösung, mit geringer Bautiefe und seitlichem Hahnloch. Sie passen so gut wie überall hin, wo eine Gelegenheit zum Händewaschen gefragt ist.

GEBERIT VITALIS

Der Waschtisch Geberit Vitalis ist für barrierefreie Anforderungen entwickelt. Ergonomische Einbuchtungen, bequeme Armauflagen, eine integrierte Greifring und weitere Details erleichtern die Nutzung.



Geberit Preciosa

Waschtisch B 600 – 1000 mm / T 550 mm
Doppelwaschtisch B 1300 mm / T 550 mm



Geberit Preciosa II

Handwaschbecken B 400 mm / T 280 mm
Waschtisch B 600 – 900 mm / T 500 mm



Geberit Fidelio

Handwaschbecken B 370 mm / T 250 mm
Eckhandwaschbecken B 380 mm / T 355 mm



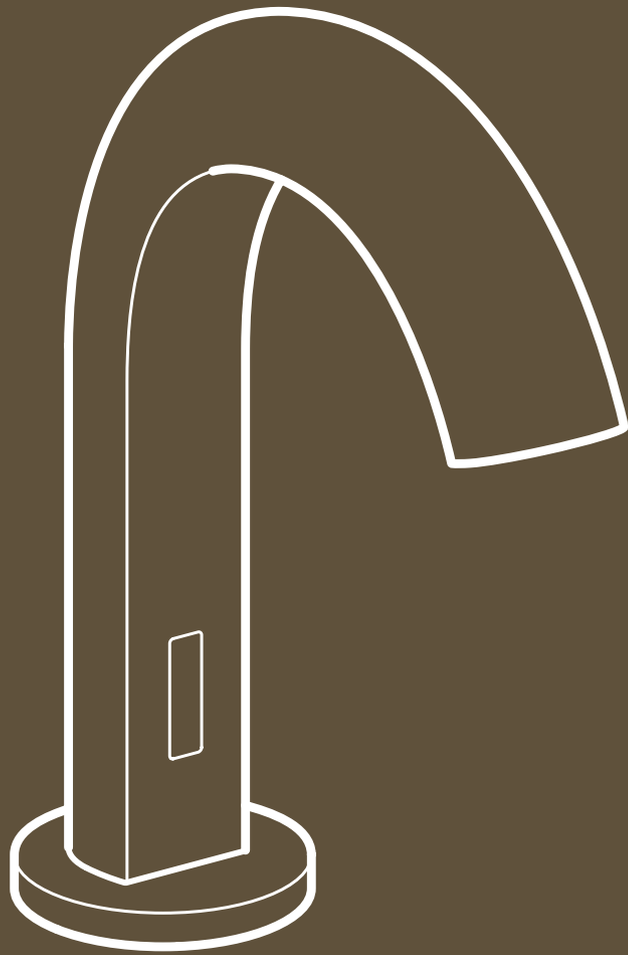
Geberit Vitalis

Waschtisch B 600 mm / T 550 mm*



Geberit Paracelsus

Waschtisch B 600 mm / T 550 mm



WASCHTISCH- ARMATUREN UND SIPHONS

Die Wasserversorgung und -ableitung spielt eine wichtige Rolle für die komfortable Nutzung und den sicheren Betrieb des Waschtischs in privaten, halböffentlichen und öffentlichen Bereichen. Geberit bietet perfekt abgestimmte und hydraulisch optimierte Lösungen mit höchster Zuverlässigkeit.



GEBERIT WASCHTISCH- ARMATUREN UND SIPHONS

Berührungslose Armaturen stehen für mehr Komfort und Hygiene in öffentlichen, aber auch privaten Sanitärräumen. Mit cleveren Lösungen macht Geberit die berührungslose Technik montage- und wartungsfreundlicher.

www.geberit.de/armaturen

www.geberit.de/siphons

GEEIGNET FÜR



GEBERIT WASCHTISCHARMATUREN
FÜR ALLE
BETRIEBS-
BEDINGUNGEN



GESTEUERTER WASSERAUSLAUF

Die berührungslose Armatur Geberit Brenta lenkt den Wasseraustritt nach vorn. Dadurch ist der Wasserstrahl für den Nutzer besser erreichbar, ein Rückspritzen aus dem Abfluss wird verhindert.



SCHLANK DANK UNTERPUTZ-ELEKTRONIK

Die elektronische Steuerung der Geberit Armaturen Brenta und Piave sitzt unter Putz im Waschtisch-Montageelement. Deshalb ist der sichtbare Teil schlanker als bei anderen elektronisch gesteuerten Armaturen.

Berührungslose Waschtischarmaturen müssen hygienisch, reinigungsfreundlich und sicher im täglichen Dauerbetrieb sein. Geberit bietet wirtschaftliche und ausgereifte Lösungen, die höchsten Anforderungen gerecht werden und sich auf alle Betriebsbedingungen einstellen können.

ELEKTRONIK UNTER PUTZ

Die Steuerung der Geberit Armaturen Piave und Brenta sitzt getrennt in einer Funktionsbox im Montageelement. Die sichtbare Armatur ist schlank und reinigungsfreundlich, die Elektronik optimal gegen gewaltsame Eingriffe im öffentlichen Raum geschützt.

MEHR HYGIENE UND SAUBERKEIT

Die eleganten Geberit ONE Wandarmaturen in rundem oder eckigem Design sorgen dafür, dass der Waschtisch unterbrechungsfrei bleibt und leichter sauber zu halten ist. Die Armaturen sind auf die Innengeometrie der Geberit ONE Waschtische abgestimmt und verringern die Bildung von Kalk- und Schmutzrückständen.

FUNKTIONSSICHER UND WIRTSCHAFTLICH

Die berührungslosen Armaturen Geberit Typ 185 und Typ 186 bieten Funktionssicherheit und Reaktionsschnelligkeit im Dauereinsatz mit alternierender IR-Zweistrahlerfassung und großem Abtastbereich. Sie sind für Netz- und Batteriebetrieb sowie als Hydraulikversion lieferbar.



Geberit ONE

Waschtischarmatur rundes Design, Wandmontage
Waschtischarmatur eckiges Design, Wandmontage



GEBERIT BRENTA

Die Wandarmaturen sind in zwei Längen erhältlich.



Geberit Piave

Waschtischarmatur, Standmontage
Waschtischarmatur, Wandmontage



Geberit Brenta

Waschtischarmatur, Standmontage
Waschtischarmatur, Wandmontage



Geberit Typ 185

Waschtischarmatur, Standmontage



Geberit Typ 186

Waschtischarmatur, Standmontage

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

Geberit Waschtisch-Siphons überzeugen durch eine solide und langlebige Verarbeitung. Sie sind hydraulisch optimiert für eine zuverlässig hohe Ablaufleistung.

FÜR JEDEN EINSATZZWECK

Aus korrosionsfreiem Kunststoff gefertigt, gibt es Geberit Geruchsverschlüsse für den Waschtisch in vielen Varianten: Unterputz-Siphons als elegante Lösung für barrierearme und barrierefreie Sanitärräume, Design-siphons in klarer Formensprache, Rohrbogengeruchsverschlüsse für verdeckten Einbau, zum Beispiel mit Waschtischunterschrank oder unter einer Halbsäule. Extrem schlank aufgebaut sind die Clou-Waschtischabläufe. Sie machen die Siphonaussparung im oberen Auszug des Waschtischunterschanks überflüssig. Zudem besitzen sie einen unsichtbaren Überlauf.



Geberit Designsiphon
Tauchrohrgeruchsverschluss
Ø 32 – 40 mm



Geberit Unterputz-Siphon
UP-Geruchsverschluss
Ø 50 – 56 mm



Geberit Waschbeckenablauf Clou
mit Hebelbetätigung



Geberit Waschbeckenablauf Clou
mit Kabelzug und Drehgriff



Geberit Waschbeckenablauf Clou
Raumsparmodell, mit Hebelbetätigung
und Ventilabdeckung
Ø 32 – 40 mm

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



PLATZSPAREND

Mit dem Waschtischablauf Clou muss im Unterschrank-Auszug keine Siphonaussparung mehr eingeplant werden.



GESCHLOSSENE FORM

Der Rohrbogen ist verdeckt in einem geschlossenen Zylinder untergebracht.

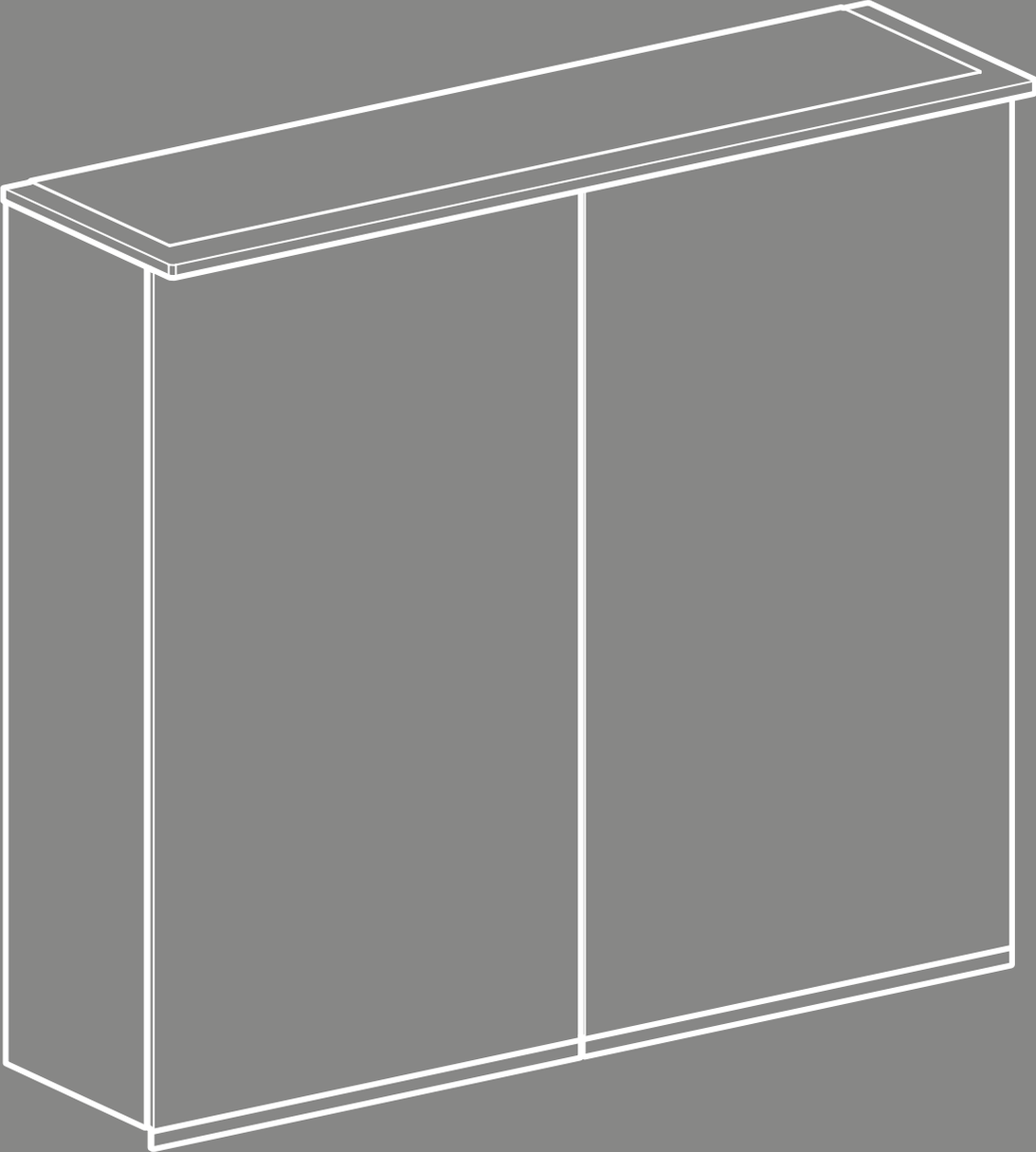
GEBERIT SIPHONS

ABLAUF
ELEGANT
GELÖST



ROHRBOGEN UNTER PUTZ

Der Unterputz-Geruchsverschluss ist durch eine Design-Revisionsklappe gut zugänglich.



LICHTBLICKE IM BAD **SPIEGEL- ELEMENTE**

Sich selbst ganz nah: Der Blick in den Spiegel gehört zum Bad wie das Händewaschen und Zähneputzen. Schön, wenn Lichtspiegel und Spiegelschränke den Menschen und seinen Waschplatz ins rechte Licht rücken.



OPTION BASIC

OPTION

OPTION PLUS

GEBERIT LICHTSPIEGEL UND SPIEGEL- SCHRÄNKE

Geberit Option Basic, Option und Option Plus Spiegel-
schränke und Lichtspiegel sind ein attraktiver Blickfang
im Badezimmer. Sie überzeugen die Nutzer durch sinn-
volle Zusatzfunktionen und Beleuchtungskonzepte, die
den Waschplatz optimal ausleuchten.

www.geberit.de/option

GEEIGNET FÜR



→

DIREKT UND INDIREKT

Die Lichtspiegel der Serie Geberit Option Plus leuchten den Waschplatz wahlweise mit direktem und indirektem Licht aus. Manuell kann eine Anti-beschlagfunktion aktiviert werden.

GEBERIT OPTION LICHT- SPIEGEL

DEZENT INTEGRIERT

Die Lichtleiste der Geberit Option Lichtspiegel ist dezent in die Glasoberfläche integriert.

↓



→

BLENDFREI

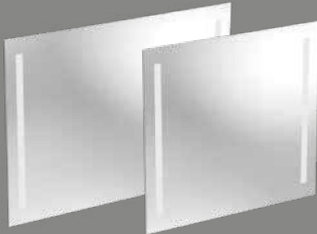
Die Lichtleiste der Geberit Option Basic Lichtspiegel beleuchtet den Waschplatz blendfrei.



Geberit Lichtspiegel sind vielseitig einsetzbar und in verschiedenen Größen und Ausstattungsvarianten sowie mit attraktiven Zusatzfunktionen erhältlich.

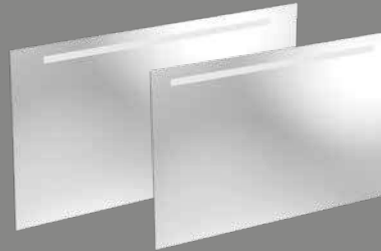
BLENDFREIE AUSLEUCHTUNG

Für perfektes Arbeitslicht beim Frisieren, Rasieren und Schminken besitzen die Geberit Lichtspiegel je nach Größe zwei seitliche oder eine oben angeordnete Lichtleiste.



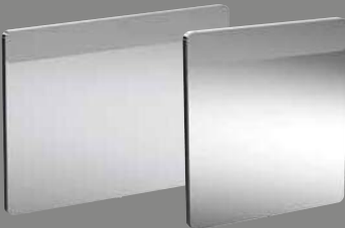
OPTION BASIC

Lichtspiegel, Beleuchtung beidseitig
B 400 – 900 mm / H 650 mm / T 42 mm



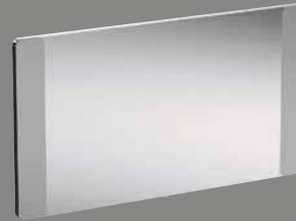
OPTION BASIC

Lichtspiegel, Beleuchtung oben
B 1000 – 1200 mm / H 650 mm / T 42 mm



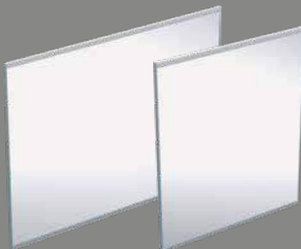
OPTION

Lichtspiegel, Beleuchtung oben
B 400 – 900 mm / H 650 – 800 mm / T 35 mm



OPTION

Lichtspiegel, Beleuchtung beidseitig
B 1200 mm / H 650 mm / T 30 mm



OPTION PLUS

Lichtspiegel, direkte / indirekte Beleuchtung
B 400 – 1200 mm / H 700 mm / T 30 mm

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

VERGLEICH

GEBERIT OPTION

LICHTSPIEGEL



←

LICHTSTREIFEN

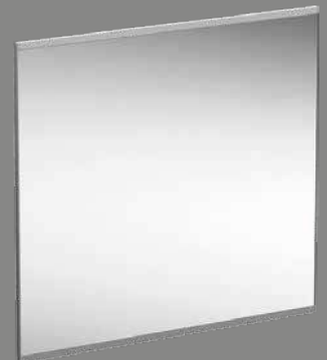
Ideal für die täglichen Pflegerituale:
Alle Geberit Option Lichtspiegel
besitzen integrierte Lichtleisten, die
sanftes, blendfreies Licht spenden.
Die Lichtspiegel passen zu allen
Badserien.



↑
GEBERIT OPTION BASIC
 Vielseitig einsetzbarer Lichtspiegel mit zwei integrierten seitlichen LED-Lichtleisten.



↑
GEBERIT OPTION
 Universell einsetzbarer Lichtspiegel. In den Breiten 400 bis 900 mm, am oberen Rand in die Spiegelfläche integrierte Lichtleiste. Bei Breite 1200 mm seitlich integrierte Lichtleiste.



↑
GEBERIT OPTION PLUS
 Für mehr Komfort am Waschplatz: Lichtspiegel mit direkter und indirekter Beleuchtung. Dimmbar und mit manuell aktivierbarer Antibeschlagfunktion ausgestattet.

	Modell	Option Basic		Option		Option Plus
GRÖßEN	mm	400	1000	400	1200	400
		500	1200	600		600
		600		700		750
		700		900		900
		800				1200
		900				
MERKMALE	Platzierung der Lichtleisten	Beidseitig	Oben	Oben	Beidseitig	Oben und unten
	Direkte LED-Beleuchtung	X	X	X	X	X
	Indirekte LED-Beleuchtung					X
	Dimmbar					X
	Antibeschlagfunktion					X
	Schalter	Am Spiegel (mechanisch)		Nicht am Spiegel (Wandschalter)		Am Spiegel (Touch-Sensorschalter)



OPTION BASIC

Lichtspiegel, Beleuchtung, 2 Türen
B 500 – 600 mm / H 675 mm / T 140 mm

Geberit Option Spiegelschränke verbinden clevere Stauraumlösungen mit einer angenehmen und bedarfsgerechten Ausleuchtung des Waschplatzes.

In vielen Größen und Ausstattungsvarianten erhältlich, gibt es Geberit Option Spiegelschränke passend zu jeder Badausstattung. Die Rundumverspiegelung überzeugt optisch, die verspiegelten Innentüren bieten echten Nutzen bei den täglichen Pflegeritualen im Bad. Sie schließen sanft mit SoftClosing-Mechanismus. Die Griffleiste am unteren Rand ist unempfindlich gegen Fingerabdrücke.



OPTION

Spiegelschrank, Beleuchtung, 2 Türen
B 600 – 900 mm / H 700 mm / T 150 mm



OPTION

Spiegelschrank, Beleuchtung, 3 Türen
B 1200 mm / H 700 mm / T 150 mm



OPTION PLUS

Spiegelschrank, Beleuchtung, 2 Türen
B 600 – 750 mm / H 700 mm / T 172 mm



OPTION PLUS

Spiegelschrank, Beleuchtung, 3 Türen
B 900 – 1200 mm / H 700 mm / T 172 mm

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

GUTE SICHT

Die Innenverspiegelung der Türen lässt sich vielseitig nutzen.



GEBERIT OPTION

SPIEGEL- SCHRÄNKE

ALLES GRIFFBEREIT

Die Geberit Option Spiegelschränke bieten gut organisierten Stauraum direkt am Waschplatz. Dank der Lichtleisten und Glasböden ist das Schrankinnere perfekt ausgeleuchtet.



PERFEKT ANGESCHLOSSEN

Die Steckdose der Geberit Option Plus Spiegelschränke besitzt zusätzlich einen USB-Anschluss. So kann man bei der Morgentoilette das Handy laden, Nachrichten oder Podcasts hören oder mit Musik in den Tag starten.



VERGLEICH

GEBERIT OPTION SPIEGELSCHRÄNKE



↑
OPTION BASIC
LED-Beleuchtung, Steckdose und
beidseitig verspiegelte Türen.



↑
OPTION
Direkte und indirekte LED-Beleuchtung
mit Sensorschalter, beidseitig verspie-
gelte Türen, verspiegelter Außenkorpus.



←
OPTION PLUS
Direkte und indirekte LED-Beleuch-
tung mit Sensorschalter, beidseitig
verspiegelte Türen, verspiegelter
Außenkorpus sowie viele zusätzliche
Features wie Magnethalter, USB-An-
schluss und Kosmetikspiegel.

GEBERIT
OPTION BASIC
UND OPTION

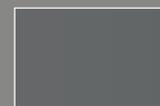
INNENAUSSTATTUNG



weiß lackiert
matt

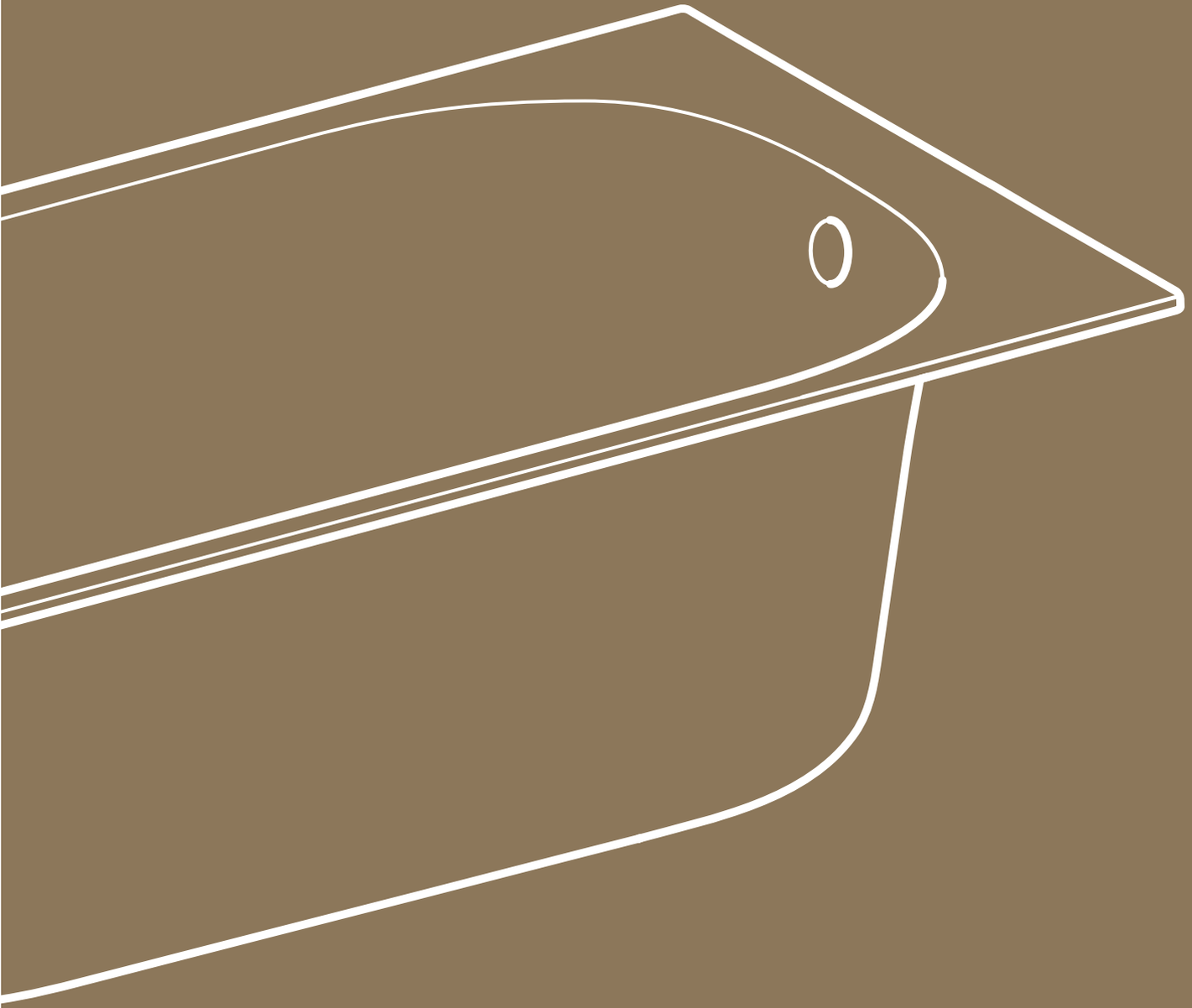
GEBERIT
OPTION PLUS

INNENAUSSTATTUNG



matt anthrazit

	Modell	Option Basic	Option	Option Plus
GRÖßEN	mm	500 550 600	600 750 900 1200	600 750 900 1200
MERKMALE	Direkte LED-Beleuchtung	X	X	X
	Indirekte LED-Beleuchtung		X	X
	Beidseitig verspiegelte Türen	X	X	X
	Verspiegelte innere Rückwand			X
	Verspiegelte Außenseiten		X	
	Anti-Fingerprint		X	X
	Steckdose	X	X	X (inkl. USB)
	Farbe Innenausstattung	lackiert matt / weiß	lackiert matt / weiß	matt anthrazit
	Farbe Korpus	weiß matt	Spiegel	Spiegel
	Magnethalter	optional (X)	optional (X)	X
	Vergrößerungsspiegel	optional (X)	optional (X)	X



BADEWANNEN WELLNESS NACH MAß

Auf eine komfortable und großzügig ausgelegte Wanne legen Badkunden großen Wert. Denn das Plätschern im warmen Wasser ist eine willkommene Auszeit vom Alltag. Geberit bietet Badewannen, die in jedes Bad und jeden Grundriss ein Stück Wellness bringen.

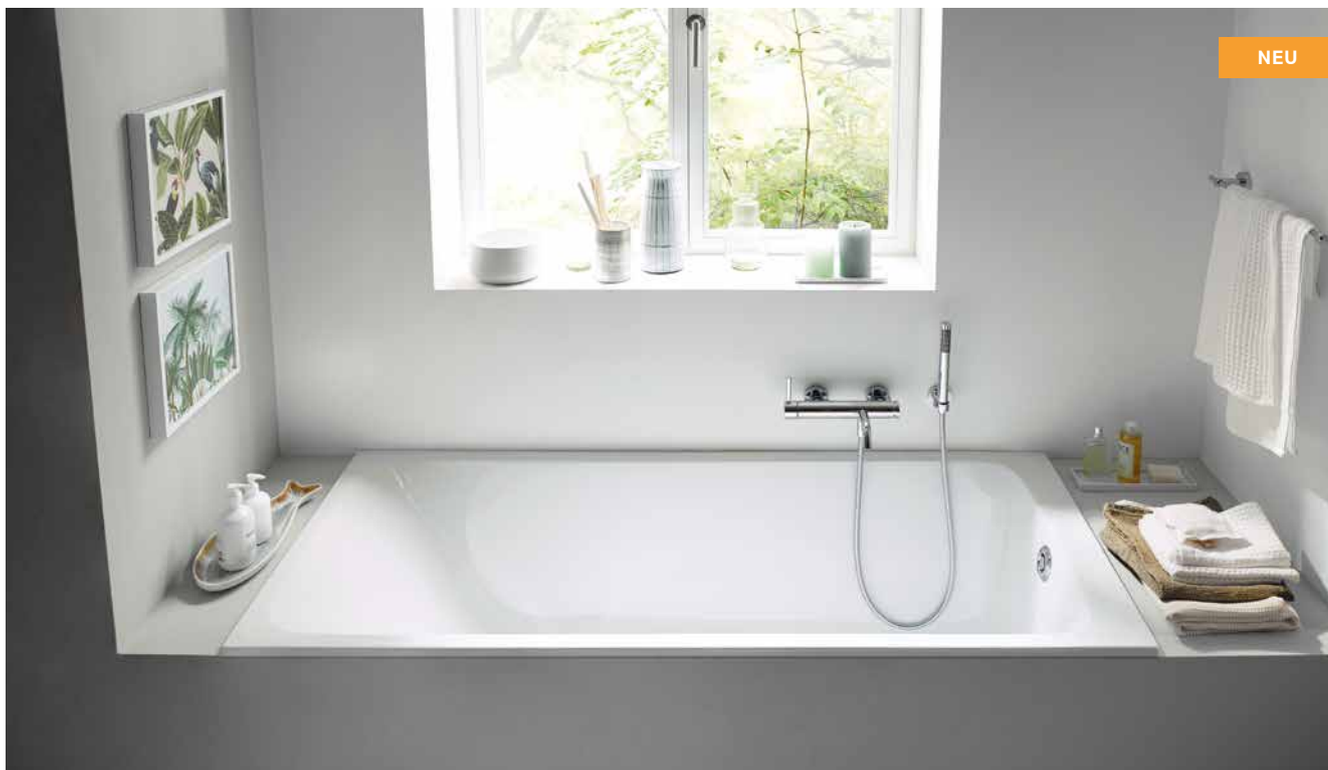


GEBERIT BADE- UND DUSCHWANNEN

Für jedes Bad bietet Geberit eine Lösung, die den Bedürfnissen seiner Benutzer entspricht. Dafür gibt es verschiedene Badewannen-Modelle, -Größen und -Ecklösungen sowie Ausstattungsvarianten für mehr Komfort in jeder Lebenssituation.

GEEIGNET FÜR





NEU

GEBERIT BADEWANNEN WELLNESS NACH MAß



ÄUßERST FLACHER WANNENRAND
Der Wannenrand mit nur 15 mm Höhe
passt sich der Badeinrichtung dezent
und fast übergangslos an.



VIELSEITIG

Geberit Badewannen bieten vielfältige
Einbaumöglichkeiten und geben damit
hohe Gestaltungsfreiheit im Bad.

Geberit bietet Badewannen für verschiedene Einrichtungsstile und Bedürfnisse an. Klassisch gerundete Innenformen bieten hohen Liegekomfort. Eckige Formen passen zu Badeinrichtungen in modern-geometrischem Design.



ANGENEHME BADSTUNDEN MIT EXTRAKOMFORT

Geberit Badewannen sind aus hochwertigem Sanitäracryl gefertigt. Es hält die Wärme des Wassers länger und fühlt sich angenehm an. Verschiedene Ablauf- und Zulaufösungen bieten zusätzlichen Komfort.

Geberit Soana

Rechteckbadewanne L 1700 mm / B 750 mm

Rechteckbadewanne Duo L 1800 – 1900 mm / B 800 – 900 mm



Geberit Tawa

Ovalbadewanne L 1800 mm / B 850 mm

Rechteckbadewanne L 1700 mm / B 750 mm

Rechteckbadewanne Duo L 1700 – 1900 mm / B 750 – 900 mm

Geberit Tawa

Rechteckbadewanne, schmaler Rand

L 1700 – 1800 mm / B 700 – 800 mm

Rechteckbadewanne Duo, schmaler Rand

L 1700 – 1900 mm / B 750 – 900 mm

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

Geberit Tala Duschwannen passen in jedes Bad und zu allen Badserien, wenn keine komplett bodenebene Duschlösung gefragt ist.

FÜR JEDEN GRUNDRISS

Geberit Tala Duschwannen gibt es rechteckig, quadratisch und abgerundet in verschiedenen Größen. Damit bieten sie Lösungen für jeden Badgrundriss.



Geberit Tala

Eckrundduschwanne L 900 mm / B 900 mm

Rechteckduschwanne B 1000 – 1200 mm / B 800 – 900 mm

Quadratische Duschwanne B 800 – 1000 mm / B 800 – 1000 mm



FÜR KLEINE BÄDER

Abgerundete Duschwannen schaffen Bewegungsfreiheit in kleinen oder ungünstig geschnittenen Bädern.

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



GEBERIT
DUSCHWANNEN
**FLACHER
EINSTIEG**



LEICHTER ZUGANG

Die flache Umrandung steht für geringe Stolpergefahr beim Betreten und Verlassen der Dusche.



FORMAT-VIELFALT

Geberit Tala Duschwannen integrieren sich dezent in jedes Badambiente.



GEBERIT BADE- UND DUSCH-
WANNENZU- UND -ABLÄUFE

IMMER EINE IDEE WEITER

→

SUPERKOMPAKT

Der Ablauf mit Zulauffunktion ersetzt
eine separate Wand- oder Standarmatur
für die Badewanne.



←

EXTRAFLACH

Geberit PushControl, der Wannenablauf mit
Druckbetätigung, sitzt extrem flach in der
Wannenwand. So wird die glatte Innenfläche
der Wanne nur unwesentlich unterbrochen
und der Sitzkomfort verbessert sich.

Mit cleveren Ideen und verlässlicher Leistung bieten Geberit Lösungen für den Abfluss von Bade- und Duschwannen sowie den Zufluss von Badewannen echte Mehrwerte und bringen mehr Komfort ins Bad.

Die Geberit Abläufe für Bade- und Duschwannen zeichnen sich durch eine sichere und schnelle Montage in fast jeder Bausituation aus. Flache Siphons ermöglichen eine niedrige Einbauhöhe und einen komfortablen Einstieg in die Wanne. Die Siphons sind strömungsoptimiert und stellen einen permanent schnellen Wasserabfluss sicher. Sie erfüllen alle normativen Anforderungen.



Geberit PushControl
Badewannenablauf mit
Druckbetätigung Ø 52 mm



Geberit Badewannenablauf
Badewannenzu- und -ablauf
mit Drehbetätigung Ø 52 mm



Geberit Fertigbauset
für Badewannenablauf mit
Drehbetätigung Ø 52 mm

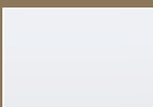


Geberit Ablaufdeckel
für Duschwannenablauf Ø 90 mm

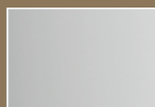


Geberit Ablaufdeckel
für Duschwannenablauf Ø 90 mm

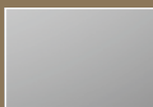
GEBERIT BADE- UND DUSCHWANNENZU- UND -ABLÄUFE



weiß-alpin

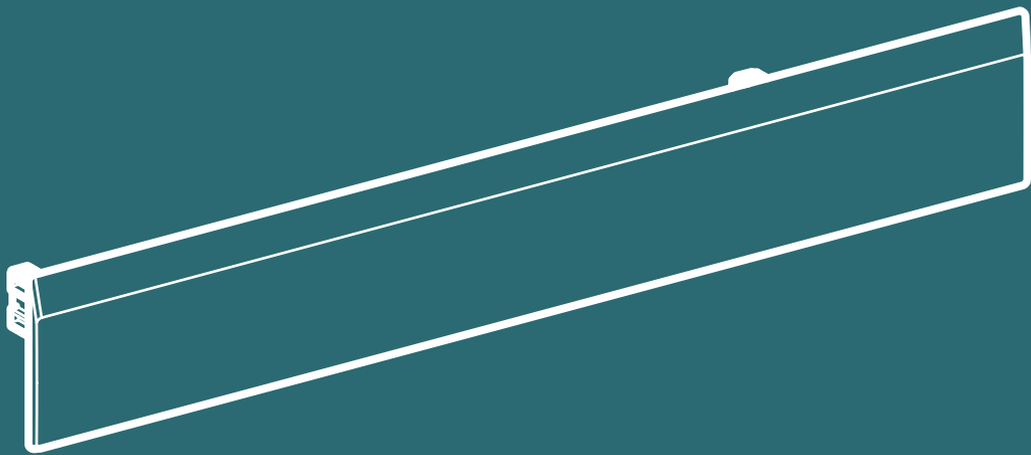


hochglanz-
verchromt



mattverchromt

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



BODENEbene DUSCH- LÖSUNGEN

Bodenebene Duschen liegen im Trend. Sie integrieren sich dezent in den Raum und erlauben eine durchgängige Bodengestaltung. Der schwellenlose Zugang macht das Bad komfortabel und barrierefrei für uneingeschränktes Duschvergnügen in jeder Lebenslage.



GEBERIT DUSCH- LÖSUNGEN

Für die Entwässerung von Sanitärgegenständen bietet Geberit hydraulisch optimierte, funktional sichere und ästhetisch anspruchsvolle Produkte an. Dazu gehören innovative bodenebene Duschlösungen mit Duschwannen und durchgängig gefliestem Boden.

www.geberit.de/duschen

GEEIGNET FÜR



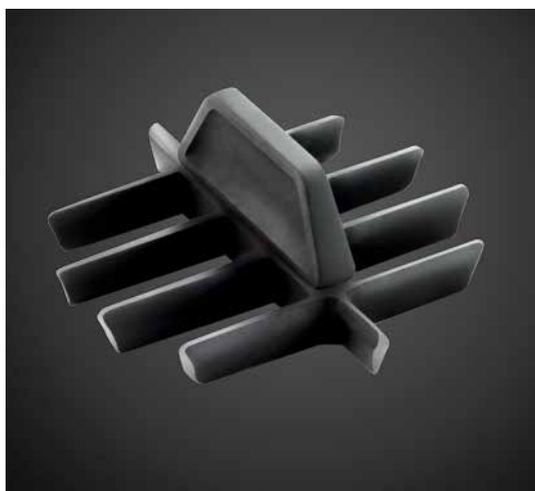
GEBERIT SETAPLANO

BODENEbenen MIT SYSTEM



SPÜRBAR MASSIV

Aus Mineralwerkstoff hergestellt, besitzt die Duschfläche Geberit Setaplano eine warme, seidige und rutschhemmende Oberfläche.



SICHER SAUBER

Der Haarkamm schützt zuverlässig vor Verstopfungen im Abfluss.



GUT ZUGÄNLICH

Die Abdeckung über Abfluss und Haarkamm ist mit einem Handgriff abnehmbar.

Die spürbar massiv gearbeitete Duschfläche Geberit Setaplano besitzt eine angenehm seidenmatte Oberfläche. Sie ist rutschhemmend und robust, kleine Kratzer lassen sich einfach reparieren. In verschiedenen Baugrößen sowie in rechteckigen und quadratischen Formaten erhältlich, eignet sich die Duschfläche für so gut wie jede Einbausituation.

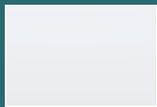
HOCHWERTIGER MINERALWERKSTOFF

Die neue Duschfläche Geberit Setaplano besteht aus einem hochwertigen Mineralwerkstoff. Die warme, seidige Oberfläche besitzt eine angenehmere Haptik als Lösungen aus Metall, Glas oder Keramik. Sie ist besonders leicht hygienisch sauber zu halten.

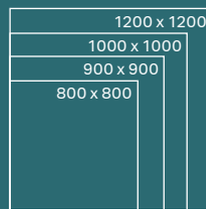


Geberit Setaplano
L 800 – 1800 mm / B 750 – 1200 mm

GEBERIT SETAPLANO

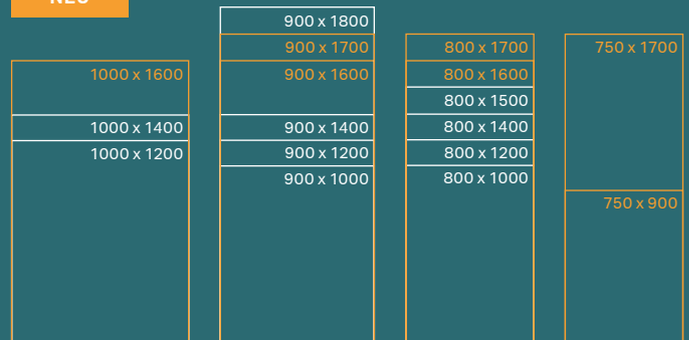


weiß-alpin



Größen in mm

NEU

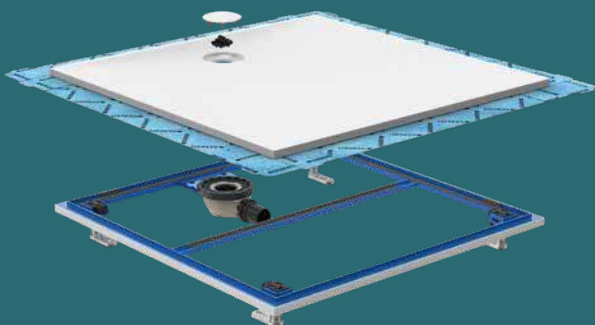


Alle Artikelnummern zu diesen und weiteren Produkten finden Sie online unter www.geberit.de/produktkatalog

GEBERIT SETAPLANO

SCHNELLER DURCH VORMONTAGE

Viele clevere Details machen die Installation der Geberit Duschfläche Setaplano und Anpassungen an die Bausituation besonders einfach und sicher möglich. Bei zu niedrigem Fußbodenaufbau ist auch ein überhöhter Einbau möglich.

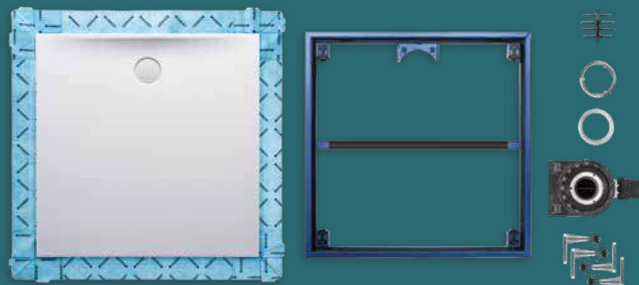


MIT DEN VORTEILEN VON VORWANDSYSTEMEN

Der Grundaufbau der Geberit Duschfläche Setaplano ist ähnlich einfach und montagefreundlich wie die bekannten Vorwand-Installationssysteme. Klar konturierte Kanten in den Ecken machen einen ästhetisch sauberen Übergang zum Badboden möglich.

HOHER VORMONTAGE-GRAD

Bei der Geberit Duschfläche Setaplano sind viele Komponenten vormontiert. Auch die Dichtfolie ist bereits ab Werk angebracht. Dies gewährleistet eine sehr hohe Sicherheit für den Sanitärinstallateur und den Kunden. Der Abwasseranschluss ist schnell und einfach von oben durchzuführen, der Siphon besitzt eine hohe Ablaufleistung. Für die typischen Einbausituationen sind Schallschutznachweise verfügbar.



MEHR INFOS UNTER

www.geberit.de/setaplano-technik



↑
VORMONTIERTER EINBAURAHMEN
 Der vorgefertigte Einbaurahmen mit Montagefüßen für eine schnelle und einfache Installation.



↑
EINFACHE HÖHENVERSTELLUNG
 Die Höhenanpassung der Montagefüße und die Fixierung lassen sich bequem von oben vornehmen.



↑
SICHERER ABLAUF
 Der Übergang von der Duschfläche zum Abfluss besitzt eine sichere Schnittstelle, die Siphonposition ist exakt vordefiniert.

→
SYSTEMTECHNIK BIS INS DETAIL
 Gut zugängliches Haarsieb unter der Abdeckung des Abflusses.



GEBERIT OLONA

MEHRWERT FÜR JEDES BAD



ABLAUF MIT DESIGNABDECKUNG

Die Designabdeckung über dem Ablauf ist in unterschiedlichen Oberflächen erhältlich.



ELEGANZ ZU EINEM GUTEN PREIS

Die Duschfläche bietet anspruchsvolle Ästhetik und hochwertiges Material zu einem günstigen Preis.

Die bodenebene Duschfläche Geberit Olona bietet anspruchsvolles Design und hochwertiges Material zu einem attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis.



PREIS-LEISTUNG TOP

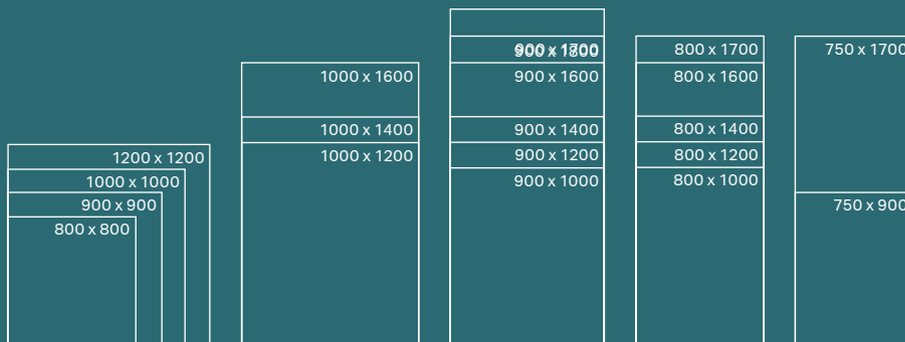
Die bodenebene Duschfläche aus Steinharz besitzt eine reinigungsfreundliche Oberfläche mit der Rutschhemmklasse B für nasse Böden. Dank der durchdachten Geberit Systemtechnik ist sie mit wenigen Teilen schnell und einfach zu montieren. Ein integriertes Dichtvlies sorgt für dauerhafte Sicherheit bei der Abdichtung. Mit vielen Formaten und Größen und einem ausgezeichneten Preis-Leistungs-Verhältnis bietet Olona eine günstige Lösung für fast jedes Bad.

Geberit Olona
L 800 – 1800 mm / B 750 – 1200 mm

GEBERIT OLONA



weiß-matt



Größen in mm

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

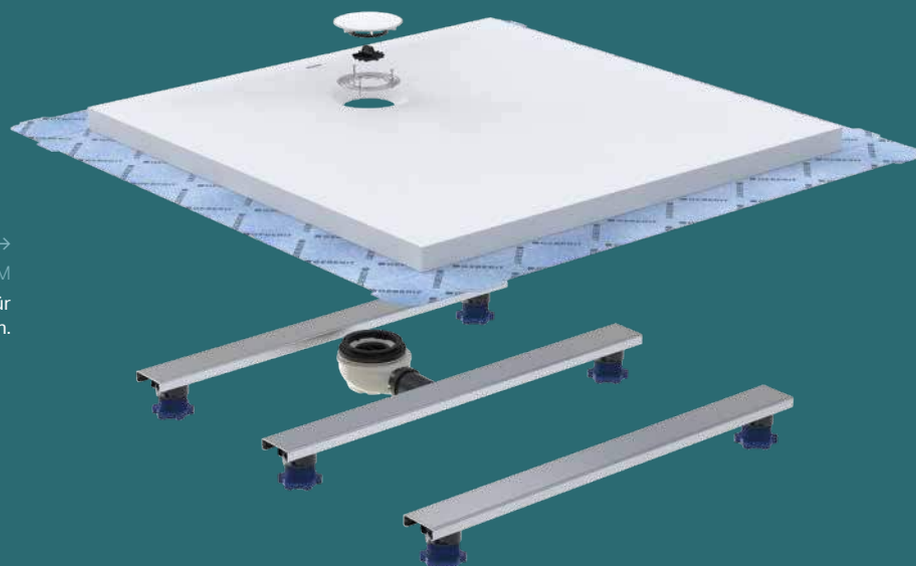
GEBERIT OLONA

WERKZEUGLOSE INSTALLATION UND HÖHENANPASSUNG

Die clevere Geberit Systemtechnik bietet dem Installateur echte Einbauvorteile. Alle erforderlichen Teile für Installation und Höhenanpassung sind im Lieferumfang enthalten.

MONTAGEFREUNDLICHE UNTERKONSTRUKTION

Die Unterkonstruktion mit Traversen und stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen macht die Geberit Duschflächen besonders montagefreundlich. Die Montagefüße sind von Hand stufenlos höhenverstellbar und erleichtern damit den Einbau auch bei unebenen Untergründen. Das integrierte Dichtvlies ermöglicht eine einfache und sichere Integration in die Verbundabdichtung.



→
TECHNIK MIT SYSTEM

Nur wenige Bauteile genügen für die Installation der Duschflächen.



↑
TRAVERSE MIT KLEBERAND
 Die Traversen sind ab Werk mit einem doppel-seitigen Klebeband ausgestattet.



↑
SCHNELLE BEFESTIGUNG
 Nach Abziehen der Schutzfolie werden die Traversen einfach an der Unterseite der Duschk-
 fläche angedrückt.



↑
FÜßSET EINFACH EINDREHEN
 Die Füße werden in die Schiene gesetzt und durch Drehen eingerastet und fixiert.



↑
EINFACHE AUSRICHTUNG
 Die Höhe der Montagefüße kann ohne Werk-
 zeug von Hand stufenlos angepasst werden.
 Das macht die Ausrichtung spielend einfach.

→
FÜßSET
 Stufenlos verstellbar.



90 – 210 mm



60 – 120 mm

MEHR INFOS UNTER
www.geberit.de/duschen

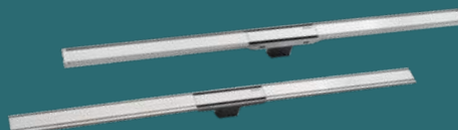
Die Duschrinne Geberit CleanLine verbindet das Aussehen einer eleganten Duschrinne mit den Vorteilen eines klassischen Bodenablaufs. Sie besitzt kaum verdeckte Bereiche für Schmutzablagerungen und ist daher spielend leicht sauber zu halten.

OFFENES ABLAUFPROFIL

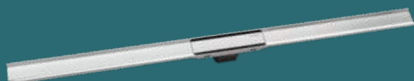
Geberit CleanLine leitet das Wasser über ein Profil ohne verdeckte Bereiche zum Ablauf in der Mitte. So können sich keine versteckten Ablagerungen bilden. Die handliche Abdeckung mit Kammeinsatz lässt sich zur Reinigung leicht und komfortabel öffnen.



Geberit CleanLine20
L 300 – 1600 mm



Geberit CleanLine60*
L 300 – 1300 mm



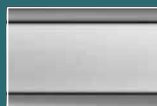
Geberit CleanLine80
L 300 – 1300 mm



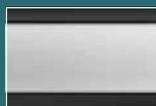
Geberit CleanLine befliesbar
für Fliesenaufbau-Boden 10 – 35 mm geeignet

* Auch für dünne Bodenbeläge erhältlich.

**GEBERIT CLEANLINE20
UND CLEANLINE60**

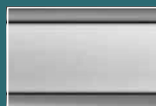


Rahmen: Edelstahl elektropoliert, Fläche: Edelstahl gebürstet



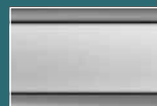
Rahmen: schwarz, Fläche: Edelstahl gebürstet

**GEBERIT
CLEANLINE60**



Rahmen: Edelstahl gebürstet, Fläche: Edelstahl gebürstet

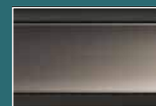
**GEBERIT
CLEANLINE80**



Rahmen: Edelstahl poliert, Fläche: Edelstahl gebürstet



Rahmen: champagne, Fläche: champagne



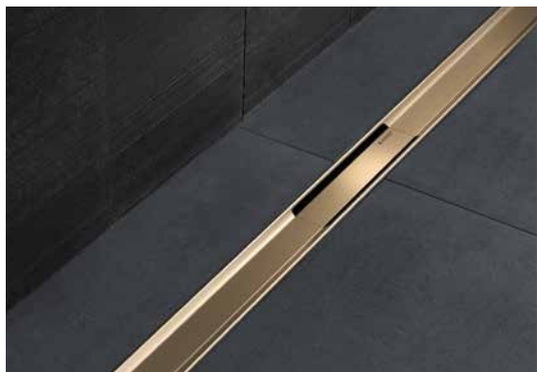
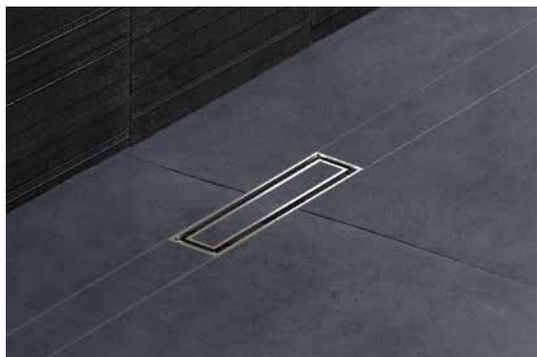
Rahmen: schwarzchrom, Fläche: schwarzchrom

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

GEBERIT CLEANLINE EINFACH SAUBER

BEFLIESBAR

Geberit CleanLine als befliesbare Variante schafft ein harmonisches, fast unterbrechungsfreies Fliesenbild.



TRENDIG

Die neue Geberit CleanLine80 mit massivem Rinnenprofil gibt es in trendigen Metalltönen oder klassisch in Edelstahl.



REINIGUNGSFREUNDLICH

Ablauf-Abdeckung und Kammeinsatz lassen sich schnell und einfach sauber halten.

GEBERIT CLEANLINE

EINFACH EINGEBUNDEN

Die durchdachte Systemtechnik von Geberit CleanLine erleichtert Installateuren und Fliesenlegern die Arbeit. So lassen sich Duschrinnen einfacher und vielseitiger denn je einbauen.

CleanLine20

43 x 300 – 1600

43 x 300 – 1300

43 x 300 – 900

CleanLine60

43 x 300 – 1300

43 x 300 – 900

CleanLine80

44 x 300 – 1300

44 x 300 – 900

Größen in mm

SICHERE ABDICHTUNG

Geberit CleanLine ist ab Werk mit einem vormontierten, quer dehnbaren Dichtvlies ausgestattet. Es lässt sich einfach und sicher in die Abdichtebene einbinden und mit verschiedenen geprüften Dichtsystemen verarbeiten.

EINFACHE INSTALLATION IN JEDER BAUSITUATION

Die Duschrinnen lassen sich links und rechts ablängen und so perfekt der Bausituation und dem Fliesenspiegel anpassen. Bautoleranzen können noch beim Einfliesen ausgeglichen werden.



↑
LEISE UND LEISTUNGSSTARK

Der schallentkoppelte Grundkörper der Duschrinne besitzt für eine optimale Ablaufleistung einen hydraulisch optimierten Siphon.



↑
ANPASSUNG AN JEDE BAUSITUATION

Die Duschrinnen lassen sich durch einfaches Ablängen links und rechts exakt auf die gewünschte Länge zuschneiden.

SAUBER

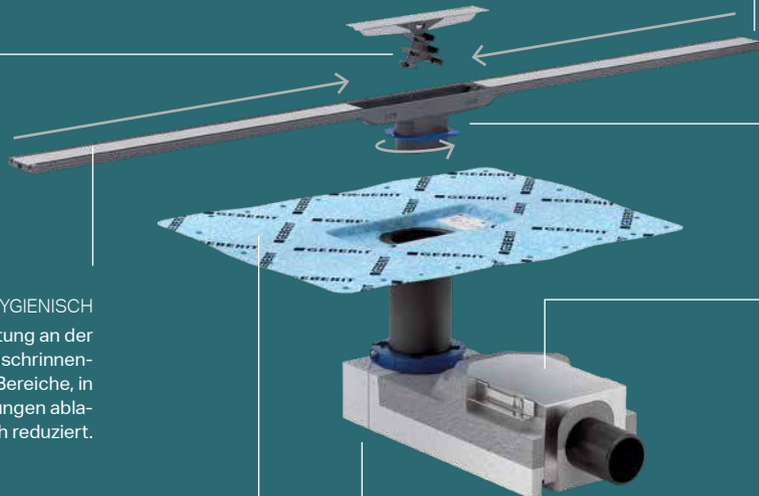
Der integrierte Haarkamm schützt vor Verstopfungen und ist leicht zu reinigen.

NUTZERFREUNDLICH

Die Abdeckung über dem Ablauf lässt sich mit einem Handgriff entnehmen.

PASST IMMER

Links und rechts kann das Profil einfach abgelängt werden.



CLEVER GELÖST

Bautoleranzen erst beim Einfließen ausgleichen. Die Geberit CleanLine Duschrinne ist exzentrisch gelagert und um 180° drehbar.

HYGIENISCH

Durch die Wasserableitung an der Oberfläche des Duschrinnen-Profils sind verdeckte Bereiche, in denen sich Verschmutzungen ablagern könnten, deutlich reduziert.

LEISTUNGSSTARK

Der hydraulisch optimierte, superflache Siphon.

SICHER

Eine quer dehnbare Dichtfolie ist bereits bei der Auslieferung fest mit dem Aufsatz verschweißt.

LEISE

Der Grundkörper ist schallentkoppelt für eine sichere Erfüllung der Schallschutzanforderungen.



GEBERIT WANDABLAUF **BODEN- EBEN** WEITER- GEDACHT



KONSEQUENT BODENE BEN

Der Geberit Wandablauf erlaubt eine komplett unterbrechungsfreie Bodengestaltung des Duschbereichs.



REINIGUNGSFREUNDLICH

Mit optionalem Ablaufprofil ist ein Einbau ohne Fliesenschnitte möglich. Zur Reinigung genügt ein Wisch.



BEFLIESBAR

Für einen nahezu unsichtbaren Einbau ist die Abdeckung des Geberit Wandablaufs auch befliesbar erhältlich.



Der Geberit Wandablauf verlegt die Entwässerung bodenebener Duschen vom Boden in die Wand. Er macht so eine unterbrechungsfreie Bodengestaltung möglich, die funktionale und ästhetische Mehrwerte bietet.

KEINE UNTERBRECHUNG IM DUSCHBODEN

Durch die Verlegung des Wasserablaufs in die Vorwandinstallation liegen Trinkwasser- und Abwasserinstallation auf einer Ebene. Der Fußbodenaufbau unter der Dusche wird komplett unterbrechungsfrei und konsequent barrierefrei ausgeführt. Die Installation einer Fußbodenheizung vereinfacht sich. Wie bei Geberit üblich ist ein Abdichtvlies werksseitig vormontiert. Die Abdeckung ist in verschiedenen Designvarianten erhältlich.

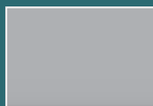


Geberit Wandablauf
L 320 mm

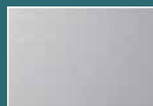
GEBERIT WANDABLAUF



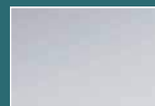
weiß-alpin



hochglanz-
verchromt



Edelstahl
gebürstet



Edelstahl poliert

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

Als klassische Lösung in privaten, halböffentlichen und öffentlichen Sanitärbereichen bietet der Geberit Duschbodenablauf eine hohe Abflauleistung bei flachem Siphonaufbau.

VARIANTEN FÜR JEDE EINBAUSITUATION

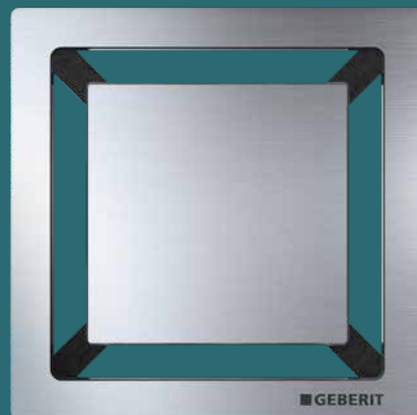
Bereits in der Standardversion bietet der Geberit Duschbodenablauf einen flachen, schallentkoppelten Grundkörper. Für Modernisierungen stehen Varianten mit besonders niedriger Bauhöhe zur Verfügung. Ein Abdichtvlies ist werksseitig vormontiert und vereinfacht den Einbau und die sichere Dichtung. Die Abdeckung ist in verschiedenen Designs mit rundem oder eckigem Einlauf erhältlich, für öffentliche Bereiche ist eine verschraubbare Variante erhältlich.



GEBERIT DUSCHBODENABLAUF



Edelstahl



Geberit Duschbodenablauf
B 80 mm / H 80 mm

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

→
VARIANTENREICH
Die Designabdeckung des
Duschbodenablaufs gibt es in
runder und eckiger Ausführung
sowie verschraubbar.

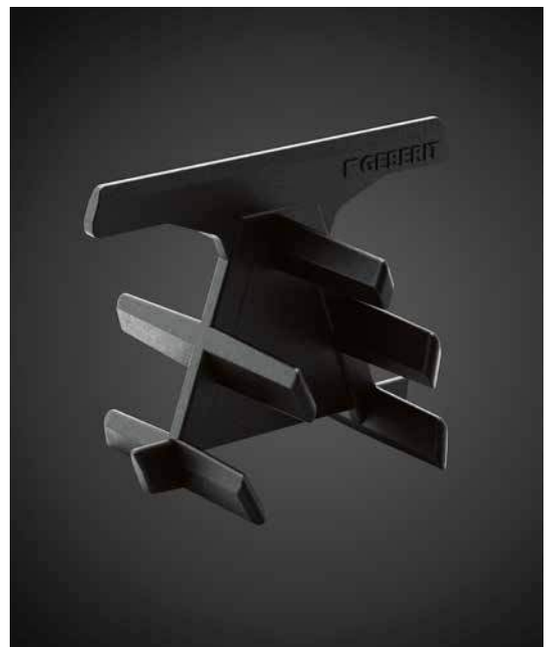
EDELSTAHL
Die Edelstahlabdeckung ist lang-
lebig und reinigungsfreundlich.

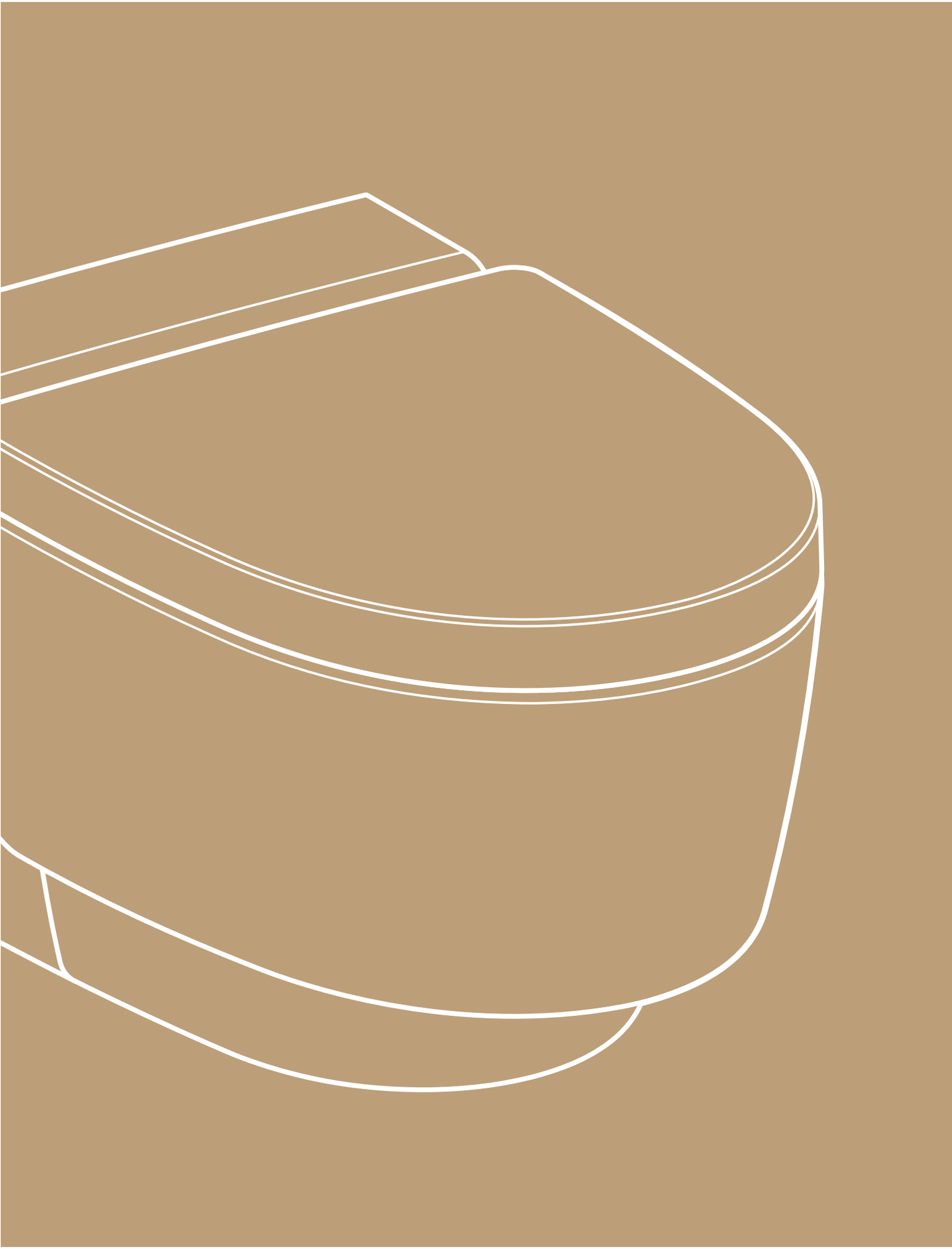


GEBERIT DUSCHBODENABLAUF

KOMPAKT UND LEIS- TUNGSFÄHIG

→
HAARSIEB
Das entnehmbare, leicht zu
reinigende Haarsieb beugt
Verstopfungen vor.





DAS NEUE WOHLBEFINDEN **AQUACLEAN** **DUSCH-WCS**

Immer mehr Menschen begeistern sich für die sanfte und natürliche WC-Hygiene mit Wasser statt mit Papier. Geberit AquaClean bietet Ihren Kunden dieses Wohlfühlerlebnis auf Knopfdruck. Entdecken Sie die Möglichkeiten des Komfort-WCs mit integrierter Duschfunktion. Bieten Sie Ihren Kunden eine neue Dimension von Frische und Sauberkeit. Mit Dusch-WC-Lösungen, die in jedes Bad passen.



GEBERIT AQUACLEAN

Die Geberit Experten arbeiten seit über 40 Jahren daran, Dusch-WCs mit einem Höchstmaß an Qualität, Komfort, Technik und Design zu entwickeln. Heute bietet das vielseitige Geberit Sortiment das passende Dusch-WC für jeden Anspruch.

www.geberit.de/aquaclean

GEEIGNET FÜR



DESIGN PLUS
powered by ISH

GEBERIT AQUACLEAN MERA EINZIGARTIG GENIAL



AUSGEZEICHNETES DESIGN

Gestaltet vom renommierten Produktdesigner Christoph Behling, wurde Geberit AquaClean Mera bereits mehrfach mit Designpreisen ausgezeichnet.

KRAFTVOLL SAUBER GESPÜLT

Die Innenform der Keramik und die seitliche Spülöffnung bewirken eine sehr geräuscharme, besonders effektive und gründliche Ausspülung.



ANGENEHMES DUSCHERLEBNIS

Die WhirlSpray-Duschtechnologie mit zwei Düsen ermöglicht eine besonders gründliche Reinigung. Dafür verantwortlich ist ein pulsierender Duschstrahl, der durch dynamische Luftbeimischung verfeinert wird.



KeraTect®

Geberit AquaClean Mera setzt neue Maßstäbe für die Wasserreinigung auf dem WC. Die edle Erscheinung passt perfekt zu Badeinrichtungen mit hohem Anspruch an Design und Qualität. Die vielfältigen Komfortfunktionen verwandeln jedes Badezimmer in eine Wellness-Oase.

FÜR HÖCHSTE KOMFORTANSPRÜCHE

Geberit AquaClean Mera bietet dem Badnutzer WC-Komfort auf höchstem Niveau. Die Installation ist aufgrund vorgefertigter Anschlüsse in den Geberit Montageelementen einfach und schnell durchzuführen. Auch Wartungs- und Pflegearbeiten sind mit geringem Aufwand verbunden und überwiegend vom Nutzer selbst durchzuführen. Für Renovierungen ist Geberit AquaClean Mera auch als bodenstehende Variante mit integriertem Spülkasten erhältlich.



CLASSIC

Geberit AquaClean Mera
Classic, Stand-WC, Komplettanlage
B 400 mm / T 755 mm*



CLASSIC

COMFORT

Geberit AquaClean Mera
Classic / Comfort, Wand-WC, Komplettanlage
B 395 mm / T 590 mm

GEBERIT AQUACLEAN MERA DESIGNABDECKUNG

STAND-WC*,
WAND-WC



weiß-alpin

WAND-WC



hochglanz-
verchromt

* Die Frontverkleidung des Geberit AquaClean Mera Stand-WCs ist in weiß-alpin mit einer Hochdruck-Schichtstoffplatte oder in Glas weiß erhältlich.

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

AUSSTATTUNG AQUACLEAN MERA COMFORT UND AQUACLEAN MERA CLASSIC



WhirlSpray-Duschtechnologie



Spülrandlose Keramik mit TurboFlush-Spültechnik



Fernbedienung



Einstellbare Duscharmposition



Einstellbare Duschwassertemperatur



Oszillierende Dusche



Separate Ladydusche



Warmluftföhn



Geruchsabsaugung



QuickRelease-Funktion für WC-Deckel und -Sitz



Benutzererkennung



Entkalkungsfunktion



Energiesparfunktion



Geberit Endkunden-App

ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN NUR BEI AQUACLEAN MERA COMFORT



Orientierungslicht



WC-Sitz-Heizung



Berührungslose WC-Deckel-Automatik

Geberit AquaClean Sela zeichnet sich durch seine klare und zurückhaltende Formensprache aus. Es passt in jedes Badezimmer, ohne als Dusch-WC aufzufallen.

AUSSTATTUNG AQUACLEAN SELA



WhirlSpray-Duschtechnologie



Spülrandlose Keramik mit TurboFlush-Spültechnik



Fernbedienung



Orientierungslicht



Einstellbare Duscharmposition



Einstellbare Duschwassertemperatur



Oszillierende Dusche



Separate Ladydusche



WC-Sitz und -Deckel mit SoftClosing



QuickRelease-Funktion



Benutzererkennung



Entkalkungsfunktion



Energiesparfunktion



Geberit Endkunden-App

Das Dusch-WC Geberit AquaClean Sela bietet die Ästhetik einer hochwertigen WC-Keramik. Weder ein Bedienfeld noch andere technische Komponenten sind sichtbar. Mit allen wichtigen Grundfunktionen ausgestattet, ist es eine wirtschaftliche und hochattraktive Dusch-WC-Lösung.



Geberit AquaClean Sela
Wand-WC, Komplettanlage B 375 mm / T 565 mm

GEBERIT AQUACLEAN SELA DESIGNABDECKUNG

WAND-WC



weiß-alpin



hochglanz-verchromt

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



PURISTISCHE ERSCHEINUNG

Unter der Ästhetik einer Premium-WC-Keramik verbergen sich unsichtbar die Komfortfunktionen des Dusch-WCs.

ANGENEHMES DUSCHERLEBNIS

WhirlSpray-Duschtechnologie: besonders sanft, gründlich und wassersparend mit dynamischer Luftbeimischung.



KRAFTVOLL SAUBER GESPÜLT

TurboFlush-Spültechnik für eine besonders gründliche und leise Ausspülung der spülrandlosen WC-Keramik.

GEBERIT AQUACLEAN SELA

**SCHÖN
CLEVER**

KeraTect®

GEBERIT AQUACLEAN TUMA

ÜBERRASCHEND VIELSEITIG



↑
FERNBEDIENUNG

Über die Vorderseite der Fernbedienung des Geberit AquaClean Tuma Comfort lassen sich alle wichtigen Funktionen intuitiv mit einer Hand bedienen. Das Display auf der Rückseite ermöglicht Anpassungen bei den Profileinstellungen und weist auf eine anstehende Entkalkung hin.

KeraTect®

SANFTE FRISCHE

Duscharm mit WhirlSpray-Duschtechnologie und separater Ladydusche.



INTUITIV

Drei einfache, leicht erreichbare Tasten lassen sich intuitiv und ohne Sichtkontakt bedienen.



INTEGRIERT

Die gesamte Dusch-WC-Technologie ist in den Aufsatz mit Sitz und Deckel integriert. Darum eignet sich Geberit AquaClean Tuma auch zum Nachrüsten auf vielen handelsüblichen WC-Keramiken.

Geberit AquaClean Tuma ist ein kompakter Alleskönner mit einem ausgewogenen Preis-Leistungs-Verhältnis. Es wird als Komplettanlage mit Keramik oder als Aufsatz angeboten, der auf viele bereits installierte WC-Keramiken passt.

Die Comfort-Variante verwandelt die Nutzung des WCs mit Funktionen wie der WhirlSpray-Duschtechnologie, der WC-Sitz-Heizung, der Geruchsabsaugung oder dem Warmluftföhn in ein Wellnesserlebnis. Das Classic-Modell besitzt alle Grundfunktionen für ein angenehmes Duschgefühl. Beide Varianten lassen sich mit der Geberit AquaClean Endkunden-App bedienen, steuern und voreinstellen. Der WC-Aufsatz lässt sich unkompliziert nachrüsten und eignet sich damit vor allem in Mietwohnungen oder wenn keine Komplettrenovierung des Bads geplant ist.



CLASSIC

COMFORT



CLASSIC

COMFORT

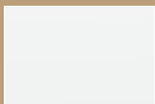
Geberit AquaClean Tuma
 Classic / Comfort, Stand-WC,
 Komplettanlage B 360 mm / T 560 mm
 Classic / Comfort, Wand-WC,
 Komplettanlage B 360 mm / T 553 mm

Geberit AquaClean Tuma
 Classic / Comfort, WC-Aufsatz
 B 360 mm / T 523 mm
 Comfort, WC-Aufsatz, Spezialanfertigung,
 mit Hilfsmittelnnummer, inkl. Wand-
 bedienpanel B 360 mm / T 523 mm

GEBERIT AQUACLEAN TUMA DESIGNABDECKUNG

STAND-WC,
WAND-WC

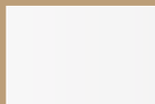
WAND-WC



weiß-alpin



Edelstahl
gebürstet



Glas weiß



Glas schwarz

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

* Bei Geberit AquaClean Tuma Classic nur per App möglich.

AUSSTATTUNG AQUACLEAN TUMA COMFORT UND CLASSIC



WhirlSpray-Duschtechnologie



Rimfree® WC-Keramik



Einstellbare Duscharmposition*



Einstellbare Duschwassertemperatur (nur per App)



Oszillierende Dusche



Entkalkungsfunktion



WC-Deckel und -Sitz mit SoftClosing



QuickRelease-Funktion für WC-Deckel



Energiesparfunktion



Geberit Endkunden-App

ZUSÄTZLICHE KOMFORTFUNKTIONEN AQUACLEAN TUMA COMFORT



Fernbedienung



Separate Ladydusche



WC-Sitz-Heizung



Warmluftföhn



Geruchsabsaugung



Benutzererkennung

Geberit AquaClean Dusch-WCs bieten jedem Nutzer das passende Bedienkonzept – per Fernbedienung, Wandbedienpanel oder über App auf dem Smartphone.

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.



Geberit Wandbedienpanel
berührungslos B 87 mm / H 93 mm



Geberit Wandbedienpanel
für Geberit AquaClean Mera
und Tuma Comfort
B 87 mm / H 93 mm



Geberit Wandbedienpanel
für Geberit AquaClean Sela
B 87 mm / H 93 mm



Geberit Fernbedienung
für Geberit AquaClean Mera
L 162 mm / B 51 mm



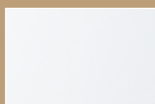
Geberit Fernbedienung
für Geberit AquaClean Sela
L 162 mm / B 51 mm



Geberit Fernbedienung
für Geberit AquaClean Tuma Comfort
L 162 mm / B 51 mm

GEBERIT AQUACLEAN ZUBEHÖR

WANDBEDIEN-PANEL



Glas weiß



Glas schwarz

FERNBEDIENUNG



weiß

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



FERNBEDIENUNG

Die Dusch-WCs Geberit AquaClean Mera, Sela und Tuma Comfort lassen sich bequem über eine intuitive Fernbedienung steuern.

GEBERIT HOME-APP

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

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

GEBERIT HOME APP
FÜRS SMARTPHONE



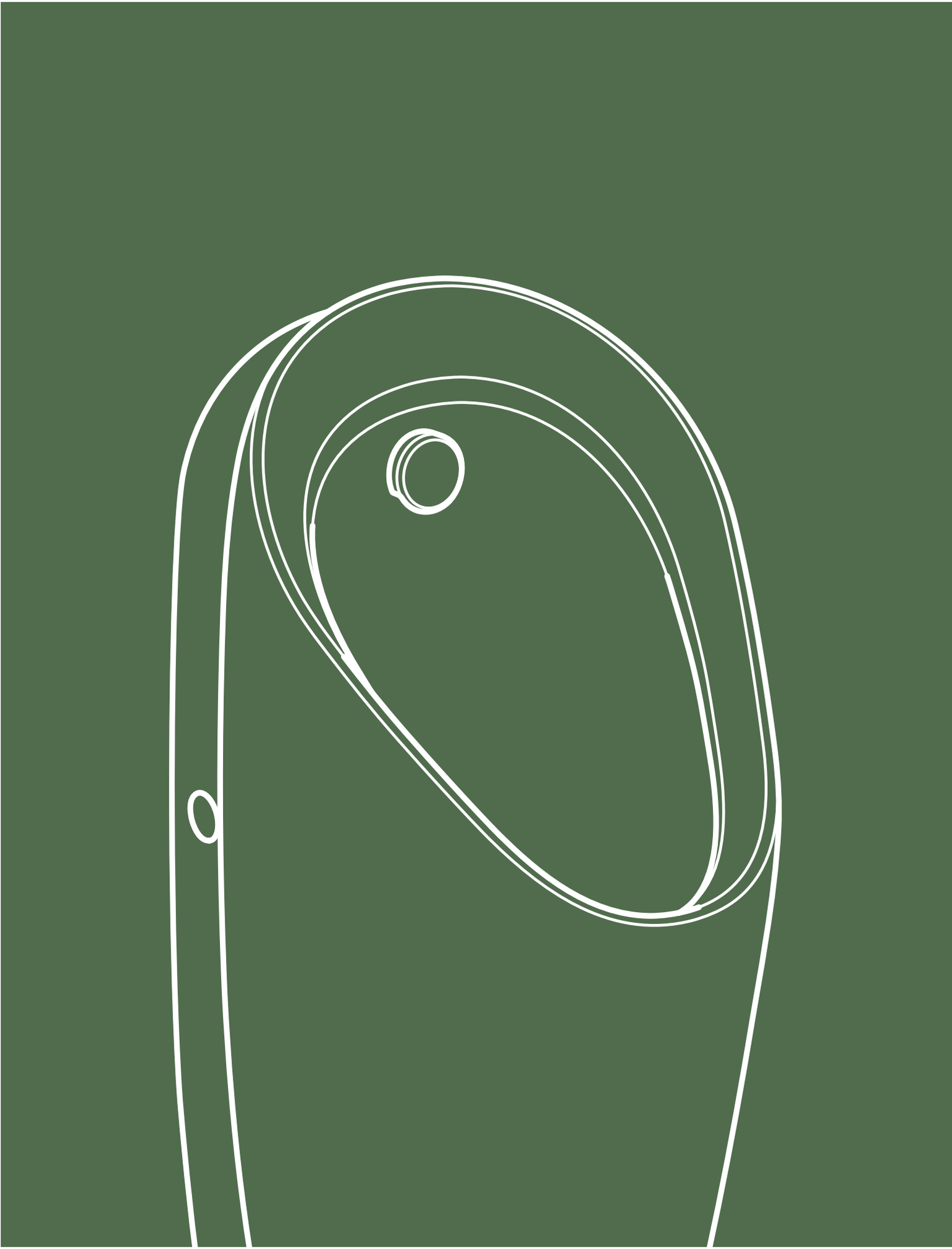
GEBERIT AQUACLEAN BEDIENUNG

INTUITIV UND INDI- VIDUELL

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.





SAUBERE LÖSUNG **URINAL- SYSTEME**

Urinale müssen im Alltagsbetrieb höchsten Anforderungen gerecht werden. Sie sollen jederzeit top gepflegt aussehen, denn ihr Zustand ist eine Visitenkarte für den Betreiber. Geberit bietet Lösungen für jeden Bedarf im öffentlichen und halböffentlichen Bereich sowie im Privatbad.



GEBERIT URINAL- SYSTEME

Geberit Urinale erfüllen alle Anforderungen an Wirtschaftlichkeit, Wartungs- und Reinigungsfreundlichkeit. Sie bieten Betriebssicherheit auch bei hohen Nutzerfrequenzen. Urinale und Spüllösungen sind für alle Betriebsarten und in einer Vielfalt von Designvarianten erhältlich.

www.geberit.de/urinale

GEEIGNET FÜR





ELEGANTE ERSCHEINUNG

Die spülrandlosen, außen geschlossenen Urinale werten öffentliche Sanitärräume auf.

PRAXISGERECHTE SCHNABELFORM

Das spülrandlose Urinal Geberit Narva ist mit Sprühkopf für die saubere Ausspülung sowie als Variante für den wasserlosen Betrieb erhältlich.



GEBERIT PREDa, SELVA, TAMINA UND NARVA

URINALE FÜR JEDE BETRIEBSART

BETRIEBSART ANPASSEN

Durch Austausch der Siphoneinheit lässt sich bei den Urinalen Preda, Selva und Tamina die Betriebsart verändern.



SAUBERE AUSSPÜLUNG

Der hydraulisch optimierte Spülkopf sorgt für eine saubere Ausspülung des spülrandlosen Urinals auch mit geringen Wassermengen.



Flexibilität ist das Markenzeichen der Urinalsysteme Geberit Preda, Selva und Tamina. Sie lassen sich in allen gängigen Betriebsarten installieren und jederzeit umrüsten. Daher passen sie für alle Anforderungen und Einbausituationen.

ALLE BETRIEBSARTEN

Geberit Preda, Selva und Tamina lassen sich mit normaler Wasserspülung, mit minimalen Spülmengen von bis zu 0,5 Litern oder wasserlos betreiben. Die nachträgliche Umrüstung oder Umstellung auf eine andere Betriebsart ist jederzeit möglich. Planung, Installation und Unterhalt von Urinalanlagen gestalten sich deutlich einfacher.



Geberit Preda

Urinal, für UP-Steuerung B 310 mm / T 370 mm
Urinal, mit integrierter Steuerung B 310 mm / T 370 mm*
Urinal, wasserlos B 310 mm / T 370 mm



Geberit Selva

Urinal, für UP-Steuerung B 340 mm / T 370 mm
Urinal, mit integrierter Steuerung B 340 mm / T 370 mm*
Urinal, wasserlos B 340 mm / T 370 mm



Geberit Tamina

Urinal, für UP-Steuerung B 420 mm / T 370 mm
Urinal, mit integrierter Steuerung B 420 mm / T 370 mm*
Urinal, wasserlos B 420 mm / T 370 mm



Geberit Narva

Urinal, für verdeckte UP- oder AP-Steuerung B 330 mm / T 300 mm
Urinal, wasserlos B 330 mm / T 300 mm

* Erhältlich mit Netz-, Batterie- oder Generatorbetrieb.

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

Passende Urinalsysteme von Geberit gibt es für jede Bauaufgabe. Die wartungsarmen und pflegeleichten Systeme überzeugen durch zukunftsweisende Wirtschaftlichkeit.

URINALANLAGEN ANFORDERUNGS-GERECHT PLANEN

Geberit Urinalkeramiken gibt es in vielen Designvarianten. Von stark frequentierten öffentlichen Sanitäranlagen über halböffentliche Bereiche mit gehobenen Designausstattungen bis hin zum anspruchsvollen Privat- oder Hotelbad stehen passende Modelle zur Verfügung. Je nach Serie sind Varianten für wasserlosen Betrieb oder Wasserspülung mit Zulauf von oben oder von hinten verfügbar.



Geberit Alivio
Urinal, Zulauf von oben B 340 mm / T 340 mm
Urinal, Zulauf von hinten B 340 mm / T 340 mm



Geberit Aller
Urinal, Zulauf von oben B 350 mm / T 350 mm
Urinal, Zulauf von hinten B 350 mm / T 350 mm



Geberit Centaurus
Urinal, Hybridbetrieb, Zulauf von hinten B 375 mm / T 325 mm
Urinal, wasserlos B 375 mm / T 325 mm



Geberit Corso
Urinal, Zulauf von hinten B 310 mm / T 320 mm



Geberit Flow
Urinal, Zulauf von hinten B 360 mm / T 330 mm



Geberit Pareo
Urinal, Zulauf von hinten B 300 mm / T 265 mm



Geberit Renova
Urinal, Zulauf von oben B 360 mm / T 370 mm
Urinal, Zulauf von hinten B 360 mm / T 370 mm



Geberit Renova trigonal
Urinal, Zulauf von oben B 330 mm / T 300 mm
Urinal, Zulauf von hinten B 330 mm / T 300 mm



Geberit Renova Plan
Urinal, Zulauf von hinten, mit und ohne Deckel B 325 mm / T 300 mm
Urinal, wasserlos B 325 mm / T 300 mm

→ Geberit Urinal Renova und Renova trigonal **auf Seite 198.**

→ Geberit Urinal Renova Plan **auf Seite 210.**

KeraTect®

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



REINIGUNGSFREUNDLICH

Die geschlossene Form der Geberit Flow Urinalkeramik lässt sich leicht sauber halten.

GEBERIT URINALE

PASSEND FÜR

JEDE BAUAUFGABE



RUNDE SACHE

Ausgezeichnet vom Design-Zentrum Nordrhein-Westfalen: Geberit Centaurus mit kreisrunder Innenkeramik.



KLARE FORM

Geberit Alivio mit glatter und reinigungsfreundlicher Außenform.

INTEGRIERTE GEBERIT URINALSTEUERUNGEN

WARTUNGS- FREUNDLICHKEIT EINGEBAUT



Die elektronische Steuerung ist wartungsfreundlich und gut zugänglich am unteren Ende der Keramik untergebracht.



Flexibilität



Nachhaltigkeit



Einfache Wartung



Hervorragendes Design

MEHR INFOS UNTER
www.geberit.de/urinale

Die Urinale Geberit Preda, Selva und Tamina bieten eine technische Ausstattung mit sehr hoher Wartungsfreundlichkeit und Betriebssicherheit. Die Zugänge zur elektronischen Steuerung und zum Abwassersystem für Wartungsarbeiten sind clever gelöst.

STEUERUNG MIT DOCKING-STATION

Die elektronische Steuerung der Urinale sitzt leicht zugänglich am unteren Ende der Keramik. Die Steuerung lässt sich über eine Docking-Station ganz einfach entnehmen und wieder einsetzen.

ZUGANG ZUM ABWASSERSYSTEM OHNE DEMONTAGE

Über den großen Siphon ist ein direkter Zugang zum Abwassersystem möglich. Eine zeitaufwendige Demontage der Urinale für Wartungs- und Reinigungsarbeiten an der Entwässerung ist daher nicht mehr erforderlich.

UMWELTPRODUKTDEKLARATION

Die Urinale Geberit Preda und Selva besitzen eine Umweltproduktdeklaration (EPD) nach ISO 14025 und DIN EN 15804, die bei vielen öffentlichen Ausschreibungen gefordert wird.

WASSERSPAR-RECHNER

Mit einem Online-Wirtschaftlichkeits- und -Umweltrechner lassen sich die verschiedenen Betriebsarten mit unterschiedlichen Nutzungsszenarien durchspielen und vergleichen. Den Wasserspar-Rechner finden Sie unter www.geberit.de/urinalrechner.

LÖSUNGEN FÜR VERSCHIEDENE EINSATZBEREICHE



↑
Unterputz-
Urinalsteuerung



↑
Integrierte
Urinalsteuerung



↑
Wasserloser
Betrieb



1



2



3



4

1 Die elektronische Steuerung lässt sich ganz einfach lösen und ... 2 ... mit einem Handgriff von der Docking-Station trennen. 3 Der Sprühkopf ist für die Reinigung oder den Austausch von vorn zugänglich. 4 Der von oben herausnehmbare Siphon gewährt direkten Zugang zum Abwassersystem.

VERDECKTE GEBERIT URINALSTEUERUNGEN FÜR UNTERPUTZ- UND AUFPUTZMONTAGE

Ästhetisch diskret und zugleich vandalismussicher sitzen die unsichtbaren Geberit Urinalsteuerungen hinter dem Urinal. Die Sensorik im Siphon löst die Spülung zuverlässig und bedarfsgerecht aus. Geberit bietet ein schlankes Sortiment mit vielseitig einsetzbaren Produkten sowohl zur Unterputz- als auch zur Aufputzmontage an.

ELEGANTE LÖSUNGEN MIT VANDALIS- MUSSCHUTZ

Die verdeckten Geberit Urinalsteuerungen sitzen unzugänglich und unsichtbar für den Benutzer im Siphon des Urinals. Dies erlaubt eine freie Gestaltung des Sanitärraums und schützt zugleich die Technik zuverlässig vor gewaltsamen Beschädigungen. Die Spülauslösung erfolgt nicht wie bei Infrarotsteuerungen über die Anwesenheit einer Person. Stattdessen reagiert sie auf Leitfähigkeit und Temperaturänderungen im Siphon und spült nur dann, wenn tatsächlich Bedarf besteht.

SCHUTZ VOR AUSTROCKNUNG UND ÜBERLAUF

Neben der Spülauslösung bei der Nutzung des Urinals verbessert der Sensor auch die Betriebssicherheit. Wenn der Sperrwasserspiegel durch Verdunstung oder Absaugung so stark absinkt, dass der Sensor trockenliegt, wird automatisch eine Spülung für die Wiederauffüllung des Siphons ausgelöst.

So bleibt der Geruchsverschluss zu jeder Zeit zuverlässig erhalten. Auch Verstopfungen des Siphons (nicht der Keramik) detektiert der Sensor und verhindert das Überlaufen des Urinals.

PROGRAMMIERBARE INTERVALLSPÜLUNGEN

Damit die Besucher auch bei längeren Nutzungsunterbrechungen jederzeit ein sauber ausgespültes und hygienisches Urinal vorfinden, lassen sich zusätzlich Intervallspülungen programmieren. Die Intervalle können zwischen 1 und 168 Stunden sowie mit einer Spüldauer zwischen 3 und 180 Sekunden eingestellt werden.

BLUETOOTH®- UND APP-STEUERUNG

Die Geberit Urinalsteuerungen sind mit einer Bluetooth®-Schnittstelle ausgestattet. Sie ermöglicht die Programmierung und die Änderung der Einstellungen ganz einfach per Smartphone oder Tablet-PC mit der Geberit Control App. Eine Demontage der Keramik ist dafür nicht mehr erforderlich.

MEHR INFOS UNTER
www.geberit.de/urinale

→
GEBERIT CONTROL APP

Programmierung ohne Demontage der Keramik:
Individuelle Einstellungen der Spülprogramme
können via Bluetooth®-Schnittstelle am Tablet
oder Smartphone vorgenommen werden
(erhältlich ab 1. Juli 2021).



App

VERDECKTE UNTERPUTZ-URINALSTEUERUNG

Die verdeckte Unterputz-Urinalsteuerung ist perfekt in die Systemtechnik der Installationssysteme Geberit GIS, Duofix und Kombifix integriert. Die Rohbaubox für die Steuerung liegt unsichtbar im Urinalmontageelement hinter der Urinalkeramik. Ein Leerrohr für die Sensorsteuerung ist bereits in die Geberit GIS, Duofix und Kombifix Urinalelemente für verdeckte Urinalsteuerung vorinstalliert und erleichtert den Einbau. Die verdeckte Unterputz-Urinalsteuerung ist sehr kompatibel und kann mit den (meisten) gängigen Urinalkeramiken kombiniert werden.

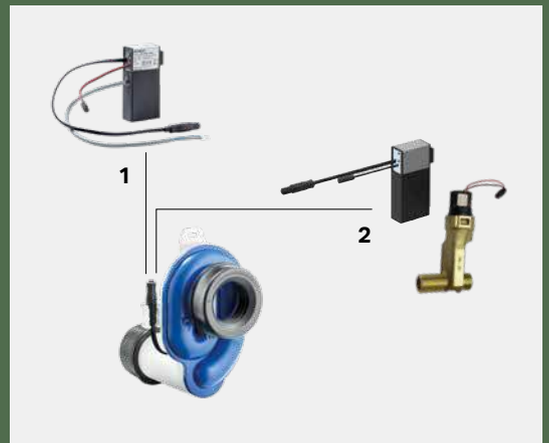
VERDECKTE AUFPUTZ-URINALSTEUERUNG

Für die Aufputzmontage bietet Geberit zwei neue Urinalsteuerungen an, welche die bisherigen Flushcontrol Urinalsteuerungen ersetzen. Beide Modelle werden sicher hinter der Keramik sowie von außen unsichtbar und unzugänglich vor der Wand montiert. Die Variante mit Elektroanschluss wird über das Stromnetz mit Energie versorgt. Das Modell mit Batteriebetrieb eignet sich, wenn ein Stromanschluss nicht oder nur mit hohem Aufwand zu installieren ist. Die Stromversorgung erfolgt netzunabhängig. Das macht die Batterieversion zu einer Lösung für schnelle, wirtschaftliche Sanierungen und Modernisierungen.

Die verdeckten Aufputzsteuerungen sind kompatibel mit den Geberit Urinalen Narva, Renova, Renova trigonal, Renova Plan, Aller, Alivio und Flow sowie mit dem Geberit Duofix Urinalelement für Aufputz-Druckspüler.



↑
VERDECKTE UNTERPUTZ-URINALSTEUERUNG
 Die verdeckte Unterputz-Urinalsteuerung fügt sich perfekt in die Geberit Vorwand-Systemtechnik ein. Sie arbeitet im Netzbetrieb.



→
VERDECKTE AUFPUTZ-URINALSTEUERUNG
 Die verdeckte Aufputz-Urinalsteuerung ist in zwei Versionen wahlweise mit **1** Netz- oder **2** Batteriebetrieb erhältlich. Sie ist daher in nahezu jeder Bau- und Modernisierungssituation einsetzbar.

SICHERE ERFASSUNG UND SPÜLAUSLÖSUNG: FUNKTIONSPRINZIP DER GEBERIT URINALSTEUERUNGEN FÜR VERDECKTE MONTAGE

Status / Funktion	Standby	Benutzung	Keine Flüssigkeit im Siphon	Überlaufschutz bei Verstopfung des Siphons
Temperaturmessung	Es wird keine rasche Temperaturänderung > 0,5 °C registriert	Es wird eine rasche Temperaturänderung > 0,5 °C registriert	Es wird keine rasche Temperaturänderung > 0,5 °C registriert	Es wird eine rasche Temperaturänderung > 0,5 °C registriert (Benutzung)
Kapazitive Niveaumessung	Keine rasche Änderung im Sperrwasserniveau	Rasche Änderung im Sperrwasserniveau	Andere Sensoren decken diese Situation ab	Keine rasche Änderung im Sperrwasserniveau
Aktivität	Keine Spülung	Spülung wird ausgelöst	Kurzspülung (Siphon auffüllen)	Keine Spülung
Sicherheitsfunktion	Die Steuerung detektiert automatisch, wenn das Spülwasser nicht korrekt aus der Keramik durch den Siphon läuft, und verhindert so ein Überlaufen. Wenn die Steuerung an das Ventil einen Öffnungsimpuls zur Spülung sendet, aber der Sensor im Siphon keine Veränderung der Temperatur oder des Sperrwassers registriert, wird die Spülung für einen definierten Zeitraum unterbrochen.			

→
ELEGANTE LEICHTIGKEIT
Die schlanke Bauform und der Wand-
abstand der Geberit Urinaltrennwände
aus Glas oder Kunststoff geben ihnen
einen schwebenden Charakter.



←
VERDECKTE BEFESTIGUNG
Die verdeckt befestigten Geberit Alivio
Trennwände sind aus widerstandsfähig-
em Sanitärporzellan hergestellt.

GEBERIT URINALTRENNWÄNDE FÜR MEHR PRIVATSPHÄRE

Urinaltrennwände sorgen für mehr Privatsphäre in öffentlichen und halböffentlichen Sanitäranlagen. Geberit bietet architektonisch interessante Varianten in verschiedenen Materialien und Designs an. Alle Modelle zeichnen sich durch Reinigungsfreundlichkeit und eine sichere Wandbefestigung aus.



SOLIDES SANITÄRPORZELLAN

Die Geberit Alivio Urinaltrennwand aus solidem weißem Sanitärporzellan eignet sich für stark frequentierte öffentliche Sanitärbereiche. Die Befestigung ist komplett verdeckt und sicher gegen Manipulation ausgeführt.

GLAS UND KUNSTSTOFF

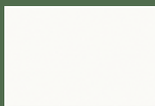
Leicht und elegant wirken die Geberit Urinaltrennwände aus Kunststoff oder Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG). Die luftige Anmutung wird durch die Wandhalterungen unterstützt, in denen die Trennwände mit leichtem Abstand zur Wand sitzen.

Urinaltrennwände
L 400 – 432 mm / H 700 – 760 mm / B 40 – 100 mm

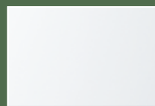
GEBERIT TRENNWÄNDE

KUNSTSTOFF

GLAS



weiß



Glas weiß



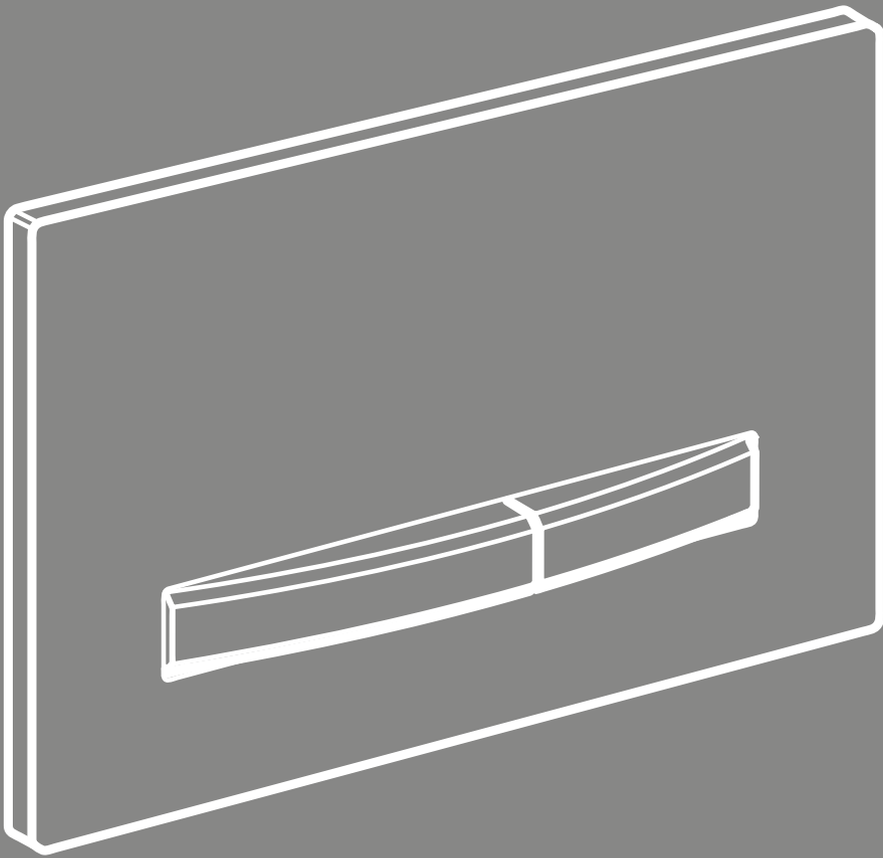
Glas umbra



Glas anthrazit

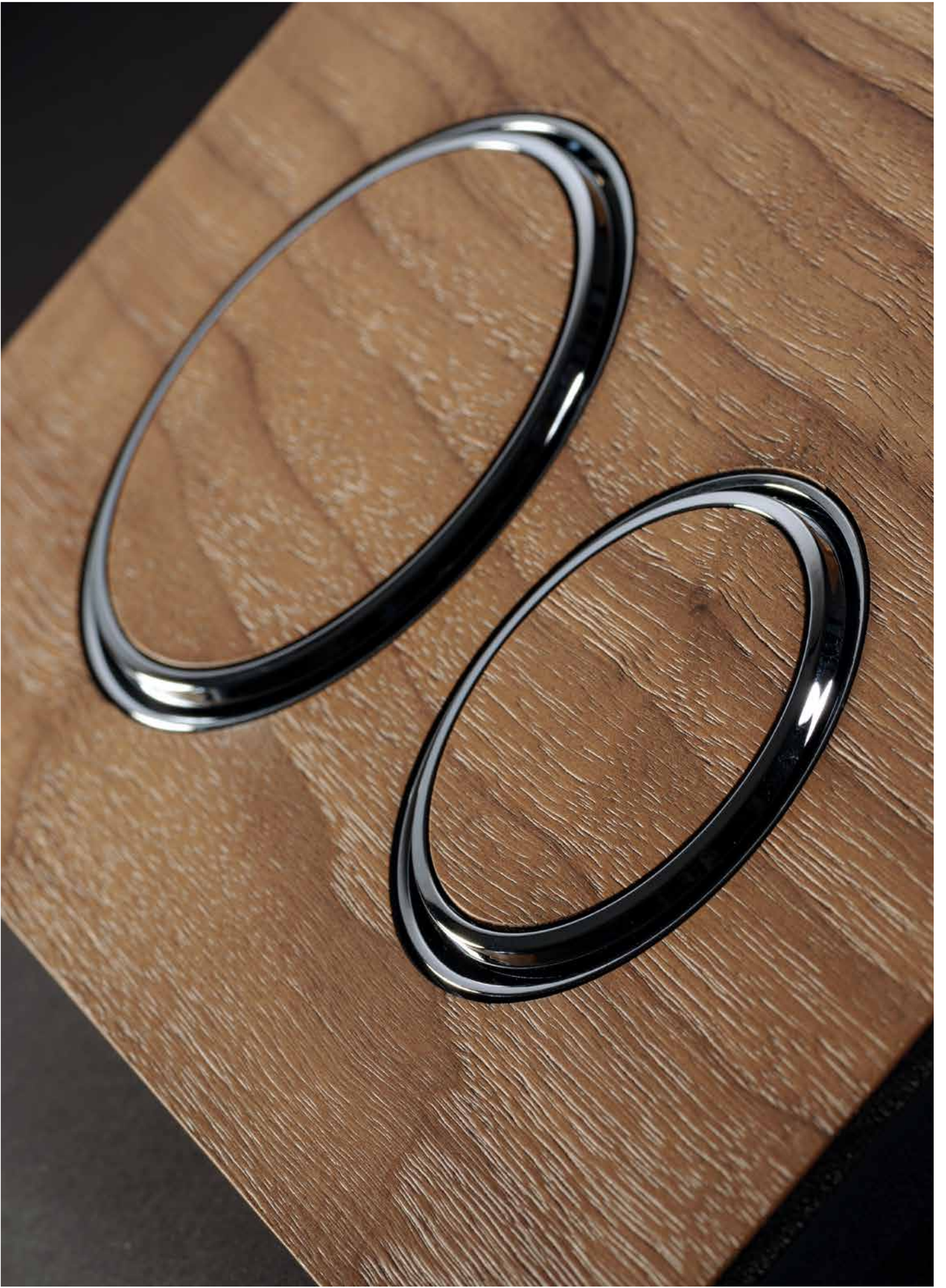
Alle Artikelnummern zu diesen und weiteren Produkten finden Sie online unter www.geberit.de/produktkatalog

KeraTect®



ANSPRUCHS- VOLLE **SPÜL- SYSTEME**

Wasserspülungen sorgen für Hygiene und Sauberkeit. Sie sind heute aber auch ein wichtiger Faktor für Komfort, Design und die Einrichtungsqualität moderner Badezimmer und Sanitärräume.



GEBERIT BETÄTIGUNGS- PLATTEN

Sie sind die Verbindung zwischen der Spültechnik und dem Badnutzer: Auf das Design und die Funktion von Betätigungsplatten, WC- und Urinalsteuerungen legen Badkunden großen Wert. Geberit bietet ästhetisch und funktional anspruchsvolle Lösungen für die Schnittstellen zwischen Nutzer und Sanitärtechnik.

www.geberit.de/betaetigungsplatten

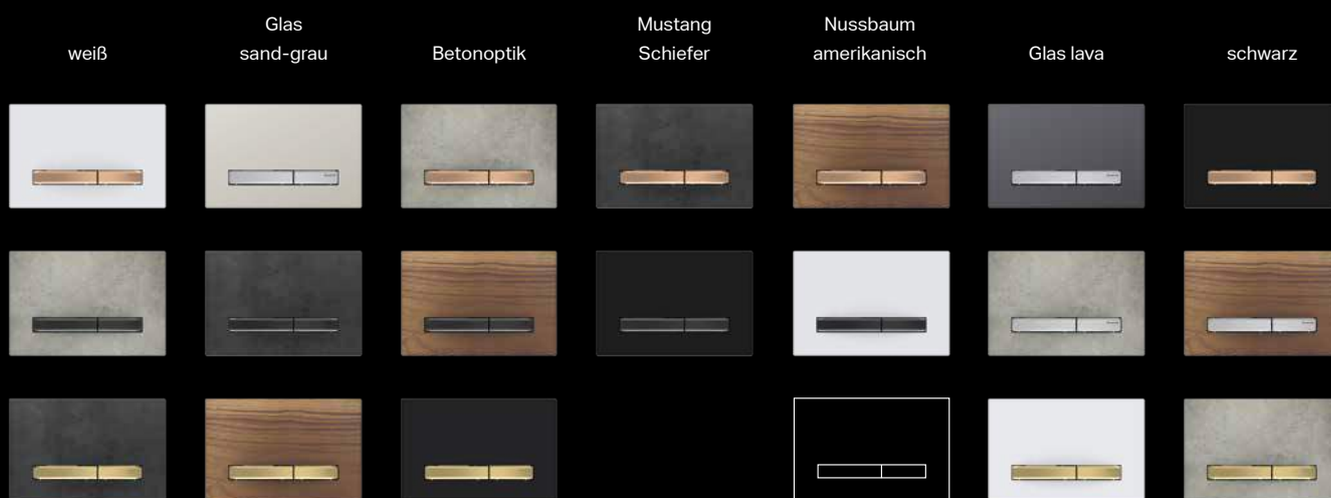
GEEIGNET FÜR





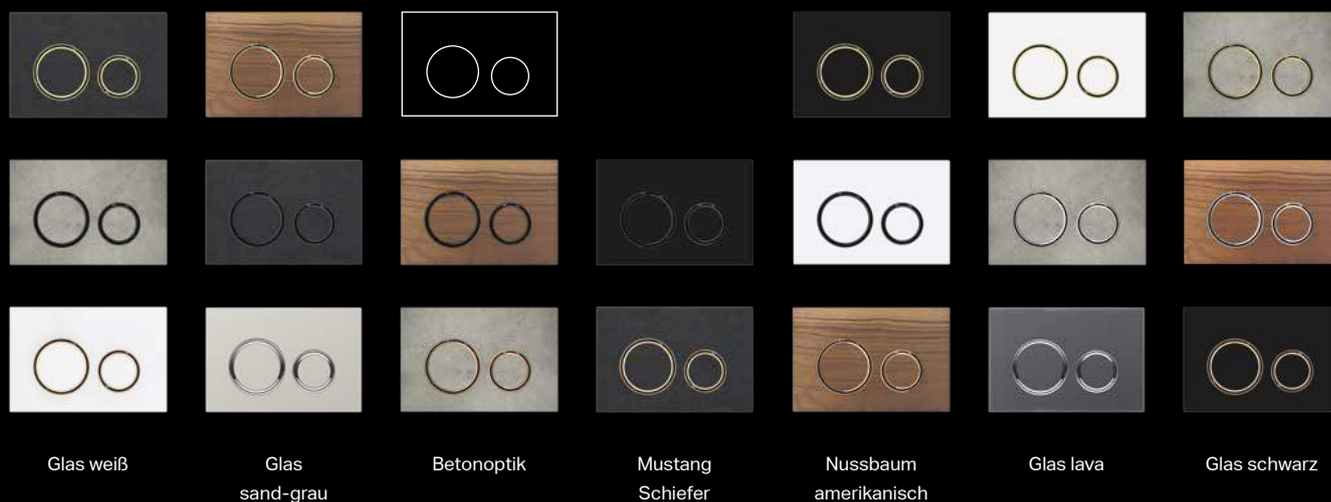
Bei der Auswahl der Designoptionen im Bad geht es oft um Nuancen, die perfekt aufeinander abgestimmt sein sollen. Mit ihren angesagten Metallfarben und trendigen Oberflächen bieten die Geberit Betätigungsplatten die perfekte Ergänzung für so gut wie jeden Einrichtungstil.

TREND-DESIGN IN PERFEKTION



SIGMA50

SIGMA21



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

GEBERIT BETÄTIGUNGS-
PLATTEN SIGMA

STARKE OPTIK



←

Individualität pur: Geberit Betätigungs-
platte Sigma50, gestaltet vom Künstler
Jörg Heikhaus aka Alex Diamond.

www.heliumcowboy.com

www.alexdiamond.net



heliumcowboy

Geberit Betätigungsplatten Sigma bieten Designvielfalt und komfortable Funktionen mit großen, gut bedienbaren Tasten oder berührungslos.

Die Geberit Betätigungsplatten Sigma passen zu den Sigma Unterputz-Spülkästen von Geberit. Mit runden und eckigen Formen in vielen verschiedenen Materialien und Oberflächen sowie anspruchsvollen berührungslosen Varianten bieten sie Lösungen für alle Bauprojekte im privaten, halböffentlichen und öffentlichen Bereich.



BETÄTIGUNGSPLATTEN RECHTECKIG



Geberit Sigma30
B 246 mm / H 164 mm



Geberit Sigma30
1-Mengen-Spülung,
B 246 mm / H 164 mm



Geberit Sigma50
B 246 mm / H 164 mm



Geberit Sigma60
B 214 mm / H 132 mm



Geberit Sigma70
B 240 mm / H 158 mm



BETÄTIGUNGSPLATTEN RUND



Geberit Sigma01
B 246 mm / H 164 mm



Geberit Sigma10
B 246 mm / H 164 mm



Geberit Sigma20
B 246 mm / H 164 mm



Geberit Sigma21
B 246 mm / H 164 mm



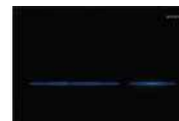
BETÄTIGUNGSPLATTEN BERÜHRUNGSLOS



Geberit Sigma10
B 246 mm / H 164 mm



Geberit Sigma10
Berührungslos
und manuell,
B 246 mm / H 164 mm



Geberit Sigma80
B 247 mm / H 164 mm

Weitere Farb- und Materialvarianten erhältlich.

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

Geberit Betätigungsplatten Omega sind die Spezialisten für besondere Bausituationen.

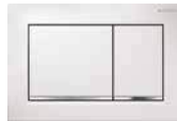
Die kleinformatischen Geberit Betätigungsplatten Omega passen zu den Omega Unterputz-Spülkästen von Geberit, die es in drei Bauhöhen gibt. Bei den beiden niedrigen Bauhöhen lassen sich die Platten von vorn und von oben montieren, zum Beispiel auf einer Ablage oder unter einer Fensterbrüstung. Bei der hohen Bauhöhe ist die Montage nur von vorn vorgesehen.

MEHR FLEXIBILITÄT

Wo der Raum begrenzt ist, sorgt die innovative kleinformatische Geberit Omega Spülauslösung für die nötige Flexibilität. Die Betätigungsplatte kann bei Geberit Omega Unterputz-Spülkästen in zwei niedrigen Bauhöhen wahlweise von oben an einer halbhohen Vorwand oder von vorn angebracht werden.



BETÄTIGUNGSPLETTEN
RECHTECKIG



Geberit Omega30
B 212 mm / H 142 mm



Geberit Omega60
B 184 mm / H 114 mm



BETÄTIGUNGSPLETT
RUND



Geberit Omega20
B 212 mm / H 142 mm



Weitere Farb- und Materialvarianten erhältlich.

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

GEBERIT BETÄTIGUNGS-
PLATTEN OMEGA

KLEINER IST SMARTER

SICHER VON OBEN

Die Platzierung der Betätigungsplatte oben verhindert, dass es bei Spülkästen mit niedriger Bauhöhe zu unerwünschten Berührungen zwischen WC-Deckel und Betätigungsplatte kommt.



GEBERIT FERNBETÄTIGUNG SPÜLTASTE FREI PLAT- ZIEREN



UNABHÄNGIGKEIT

Die Position der pneumatischen Spülauslösung lässt sich weitgehend unabhängig vom Spülkasten planen.

So können Sie Ihre Spülauslösung frei im Raum platzieren: Die Geberit Fernbetätigungen lassen sich in einem Umkreis von 1,70 Metern rund um den Spülkasten einbauen – auch über Eck.

SPÜLAUSLÖSUNG OHNE STROM

Die Spülauslösung erfolgt bei den Fernauslösungen Geberit Typ 01 und 10 pneumatisch. Beide Auslösungen benötigen keine Stromversorgung. Die kleinen runden Drücker Geberit Typ 01 oder Typ 10 sind in verschiedenen Designvarianten und Farben erhältlich.



FERNBETÄTIGUNG MIT RUNDEM DESIGN



Geberit Typ 01



Geberit Typ 10



ABDECKPLATTEN



Geberit Abdeckplatte Sigma



Geberit Abdeckplatte Omega

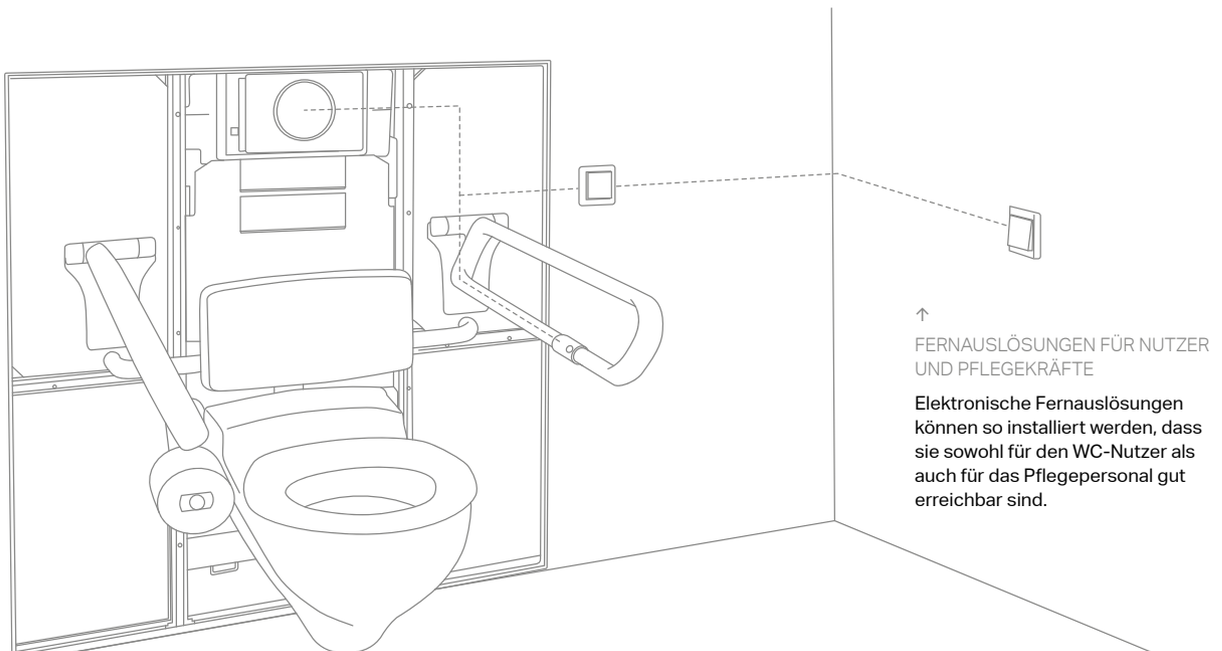
Weitere Farb- und Materialvarianten sowie befliesbare Abdeckplatten erhältlich.

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

WC-STEUERUNGEN FÜR BARRIEREFREIE SANITÄRRÄUME

FERNAUS- LÖSUNG FÜR DIE SPÜLUNG

Fernausslösungen über Taster sind eine gute Ergänzung zur manuellen Spülauslösung in barrierefreien Sanitärbereichen. Sie eignen sich in öffentlichen und halböffentlichen Einrichtungen ebenso wie in privaten Haushalten, wenn barrierefreie Lösungen gefragt sind.





PER FUNK ODER MANUELL

Die Geberit WC-Steuerung mit elektronischer Spülauslösung im Design von Sigma10 lässt sich über frei platzierbare Funkschalter oder manuell über die Betätigungsplatte bedienen.



INTEGRATION IN STÜTZKLAPPGRIFFE

Manuelle Funkschalter in den Stützklappgriffen sind gut erreichbar für Nutzer mit Bewegungseinschränkung.



SPÜLAUSLÖSUNG IMMER GUT ERREICHBAR

Geberit Fernauslöser können in Stützklappgriffe eingebaut oder als Taster an der Wand montiert werden. Manuelle Funkschalter zur Betätigung des Spülkastens Geberit Sigma stehen für nahezu alle Stützklappgriff-Serien der namhaften Anbieter bereit. Die Signalübertragung erfolgt wahlweise über Funk oder Kabel. Sparsame Spül-Stopp-Spülungen sind ebenso möglich wie Intervall-Spülfunktionen.

MONTAGEFREUNDLICH UND FUNKTIONSSICHER

Die Geberit WC-Steuerungen können mit Netzanschluss oder Batterie betrieben werden. Sie arbeiten mit einer geringen Betriebsspannung von 4,1 V DC. Für Einbau oder Nachrüstung ist nur der

Lagerblock im Spülkasten auszutauschen. Ausgelöst wird die Spülung mit einem exakt arbeitenden Servomotor, der eine hohe Funktionssicherheit und eine einfache Montage gewährleistet. Für die Spülauslösung durch eine Zweitperson stehen Geberit AP-Funkwandtaster mit Batterie zur Verfügung, die mit bis zu 10 Meter Abstand vom Empfänger montiert werden können.



FÜR JEDE BAUAUFGABE

Geberit Urinalsteuerungen eignen sich für jede Einbausituation, in öffentlichen und halböffentlichen Bereichen ebenso wie im Hotel- oder Privatbad.

BERÜHRUNGSLOS

Die Gestaltung der berührungslosen Urinalsteuerungen orientiert sich an den Designserien der Betätigungsplatten für das WC.



GEBERIT URINAL-
STEUERUNGEN

PERFEKTER
LOOK AUS
EINEM
GUSS



Geberit Urinalsteuerungen gibt es in verschiedenen Designvarianten, Farben und Oberflächen, die zu den Designserien der Spülauslösungen für das WC passen.

MIT TASTE ODER BERÜHRUNGSLOS

Geberit Urinalauslösungen entsprechen in Design, Qualität und Verarbeitung den hohen Standards der WC-Betätigungsplatten. Sie sind mit manueller oder berührungsloser Auslösung erhältlich. So lassen sich bedarfsgerechte Sanitärräume in einem Look und aus einem Guss einrichten.



URINALSTEUERUNG RECHTECKIG



Geberit Typ 30
B 130 mm / H 130 mm



Geberit Typ 50
B 130 mm / H 130 mm



URINALSTEUERUNG RUND



Geberit Typ 01
B 130 mm / H 130 mm



Geberit Typ 10
B 130 mm / H 130 mm



URINALSTEUERUNG BERÜHRUNGSLOS



Geberit Typ 01
B 130 mm / H 130 mm



Geberit Typ 10
B 130 mm / H 130 mm



Geberit Typ 30
B 130 mm / H 130 mm



Geberit Typ 50
B 130 mm / H 130 mm

Weitere Farb- und Materialvarianten erhältlich.

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



↑
UNSICHTBARE GERUCHSENTFERNUNG
Die Geberit DuoFresh Geruchsabsaugung sitzt
unsichtbar hinter der Betätigungsplatte.



GEBERIT DUOFRESH MODUL

EINFACH DURCHATMEN

Die Geberit DuoFresh Geruchsabsaugung lässt Badnutzer durchatmen. Sie nimmt störende Gerüche direkt in der WC-Keramik auf und leitet sie durch einen hocheffizienten und langlebigen Keramikwabenfilter. Die gereinigte Luft wird ohne störende Gerüche in den Raum zurückgeleitet.

FRISCHE-KICK FÜRS BAD

Geberit DuoFresh saugt die Luft über das Zulaufrohr der Spülung direkt aus der WC-Keramik ab, bevor sich unangenehme Gerüche im Bad ausbreiten können. Sie leitet sie in einen hochwirksamen Aktivkohlefilter hinter der Betätigungsplatte. Das Modul lässt sich zusammen mit den meisten Geberit Sigma Betätigungsplatten einbauen und nachrüsten.

MEHR FRISCHE MIT JEDER SPÜLUNG

Zur Ausstattung der Geberit DuoFresh Geruchsabsaugung gehört auch der Einschub für Spülkastensticks. Der Stick löst sich langsam im Spülkasten auf und gibt Reinigungs- und Duftsubstanzen ans Wasser ab. So kommt mit jeder Spülauslösung Duft, Frische und hygienische Sauberkeit in die WC-Keramik.



ZUGÄNGLICH

Keramikwabenfilter und Einschub für den Spülkastenstick sind hinter der Betätigungsplatte bequem zugänglich.



←
Einfacher geht's nicht:
Betätigungsplatte
seitlich aufklappen.



←
Spülkastenstick in
den dahinterliegenden
Einschub legen.



←
Platte schließen, mit
jeder Spülung Frische
genießen.

MEHR INFOS UNTER

www.geberit.de/duofresh



MONOLITH

MONOLITH PLUS

GEBERIT MONOLITH UND MONOLITH PLUS

Die Sanitärmodule Geberit Monolith schließen eine Lücke zwischen Unterputz- und Aufputztechnik in der Badezimmerinstallation. Sie sind Funktionselement, Designobjekt und Badmöbel in einem und erlauben neuartige Badgestaltungen mit Anspruch als Alternative zur Vorwandinstallation.

www.geberit.de/monolith

GEEIGNET FÜR





SOFT TOUCH

Für die Spülauslösung am Geberit Monolith Plus Sanitärmodul genügt eine sanfte Berührung.

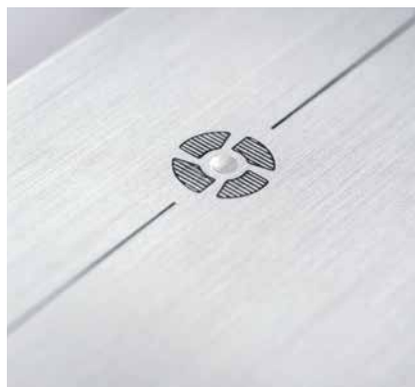


GEBERIT MONOLITH PLUS

LICHTGESTALT IM BAD

ELEGANTE ERSCHEINUNG

Das dezente LED-Licht setzt den edlen Korpus aus Glas und Aluminium effektiv in Szene und dient der Orientierung bei nächtlichen WC-Besuchen.



→
GERUCHSABSAUGUNG INKLUSIVE
Verunreinigte Luft wird direkt aus der Keramik abgesaugt und gereinigte Luft wieder in den Raum abgegeben.



Das Premium-Sanitärmodul Geberit Monolith Plus bringt mit Soft-Touch-Tasten, dezentem Orientierungslicht und integrierter Geruchsabsaugung zusätzliche Annehmlichkeiten und erhöhten Komfort ins Bad.

FUNKTIONEN FÜR MEHR KOMFORT

Geberit Monolith Plus bietet modernste Spültechnik für das WC. Die Spülauslösung erfolgt über Berührung der Soft-Touch-Tasten. Das dezente Orientierungslicht, das nachts blendfrei den Weg zum WC weist, lässt sich in sieben Farben einstellen. Eine integrierte Geruchsabsaugung nimmt Gerüche direkt in der WC-Keramik auf und entfernt sie gründlich.



2-Mengen-Spülauslösung mit Soft-Touch-Tasten



Helligkeitssensor zur Tag / Nacht-Erkennung



Orientierungslicht in sieben verschiedenen Farben



Keramikwabenfilter zur Luftreinigung



Nutzererkennung für Geruchsabsaugung und Orientierungslicht



Lüfter zur Geruchsabsaugung



MONOLITH PLUS

Geberit Monolith Plus

Stand-WC B 480 – 505 mm / H 1010 – 1140 mm / T 106 mm
Wand-WC B 480 – 505 mm / H 1010 – 1140 mm / T 106 mm

GEBERIT MONOLITH PLUS

SEITENVERKLEIDUNG

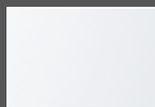


Aluminium



Aluminium schwarzchrom

FRONTVERKLEIDUNG



Glas weiß



Glas sand-grau



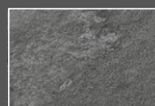
Steinzeug
Betonoptik



Glas lava



Glas schwarz



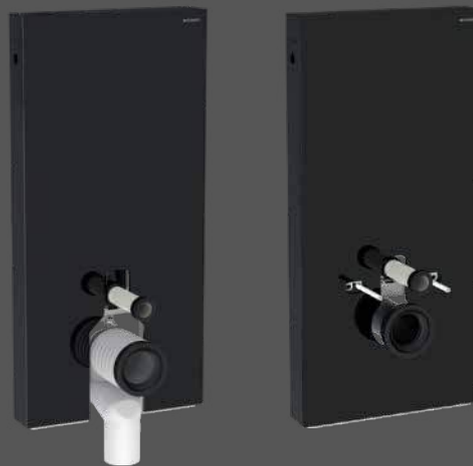
Steinzeug
Schieferoptik

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

Das Sanitärmodul Geberit Monolith bietet moderne Spültechnik in stilsicherer Verpackung. Mit hochwertigen Oberflächen sowie verschiedenen Materialien und Farben wertet es jeden Badstil auf.

ATTRAKTIVE ALTERNATIVE

Geberit Monolith für das WC mit einer 2-Mengen-Spülung sorgt für bedarfsgerechte und wassersparende Ausspülung. Die exklusiven Oberflächen aus Glas und Aluminium setzen spannende Akzente. Sie eignen sich im Neubau ebenso wie bei der Renovierung, wenn zum Beispiel ein alter UP-Spülkasten zu ersetzen ist. Die Sanitärmodule für wandhängende und bodenstehende WCs lassen sich mit so gut wie allen handelsüblichen Keramiken kombinieren und sind für den Anschluss von Geberit AquaClean Dusch-WCs vorbereitet.



MONOLITH

Geberit Monolith
 Stand-WC B 480 – 505 mm / H 1010 – 1140 mm / T 106 mm
 Wand-WC B 480 – 505 mm / H 1010 – 1140 mm / T 106 mm

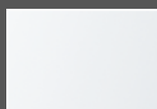
GEBERIT MONOLITH

SEITENVERKLEIDUNG



Aluminium

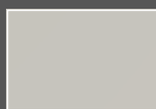
FRONTVERKLEIDUNG



Glas weiß



Glas mint*



Glas sand-grau



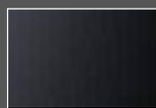
Steinzeug
 Betonoptik



Aluminium
 schwarzchrom



Glas lava



Glas schwarz



Steinzeug
 Schieferoptik

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

* Nur erhältlich für Wand- und Stand-WC in der Bauhöhe 1010 mm.

GEBERIT MONOLITH

SPÜLTECHNIK MIT DESIGNANSPRUCH

WASSERSPAREND

2-Mengen-Spülauslösung für
kleine und große Spülmenge.



EDLES FINISH

Front aus Glas lava in Verbindung
mit Seitenverkleidung in Aluminium
schwarzchrom.

STILSICHER

Klare Form mit optimaler
Funktionalität.



GEBERIT MONOLITH INDIVIDUELL
**OBERFLÄCHEN
SELBST
GESTALTEN**



Geberit Monolith für das Wand-WC kann Ihr Kunde ganz individuell nach seinen Vorstellungen gestalten – mit eigenen Motiven, Fotos oder Logos.



WUNSCHDESIGN AUFDRUCKEN

Geberit Monolith individuell bietet interessante Gestaltungsmöglichkeiten für das Privatbad ebenso wie für Hotellerie, Gastronomie oder Unternehmen. Die Glasoberfläche kann nach Kundenwunsch mit einem individuellen Motiv gestaltet werden. Im Privatbereich beispielsweise mit eigenen Bildern oder Fotos, im Geschäftsbereich mit Logos oder Motiven aus dem Corporate Design des Kunden.

SO EINFACH GEHT ES

Ihr Kunde übergibt Ihnen eine Gestaltungsvorlage. Sie senden die Vorlage an Geberit oder übergeben sie Ihrem Geberit Verkaufsberater. Geberit überprüft, ob die Vorlage umsetzbar ist, und erstellt einen Entwurf. Dieser geht dem Kunden direkt zur Freigabe zu. Nach Freigabe wird der Entwurf über ein spezielles Druckverfahren hinter Glas aufgebracht.



→

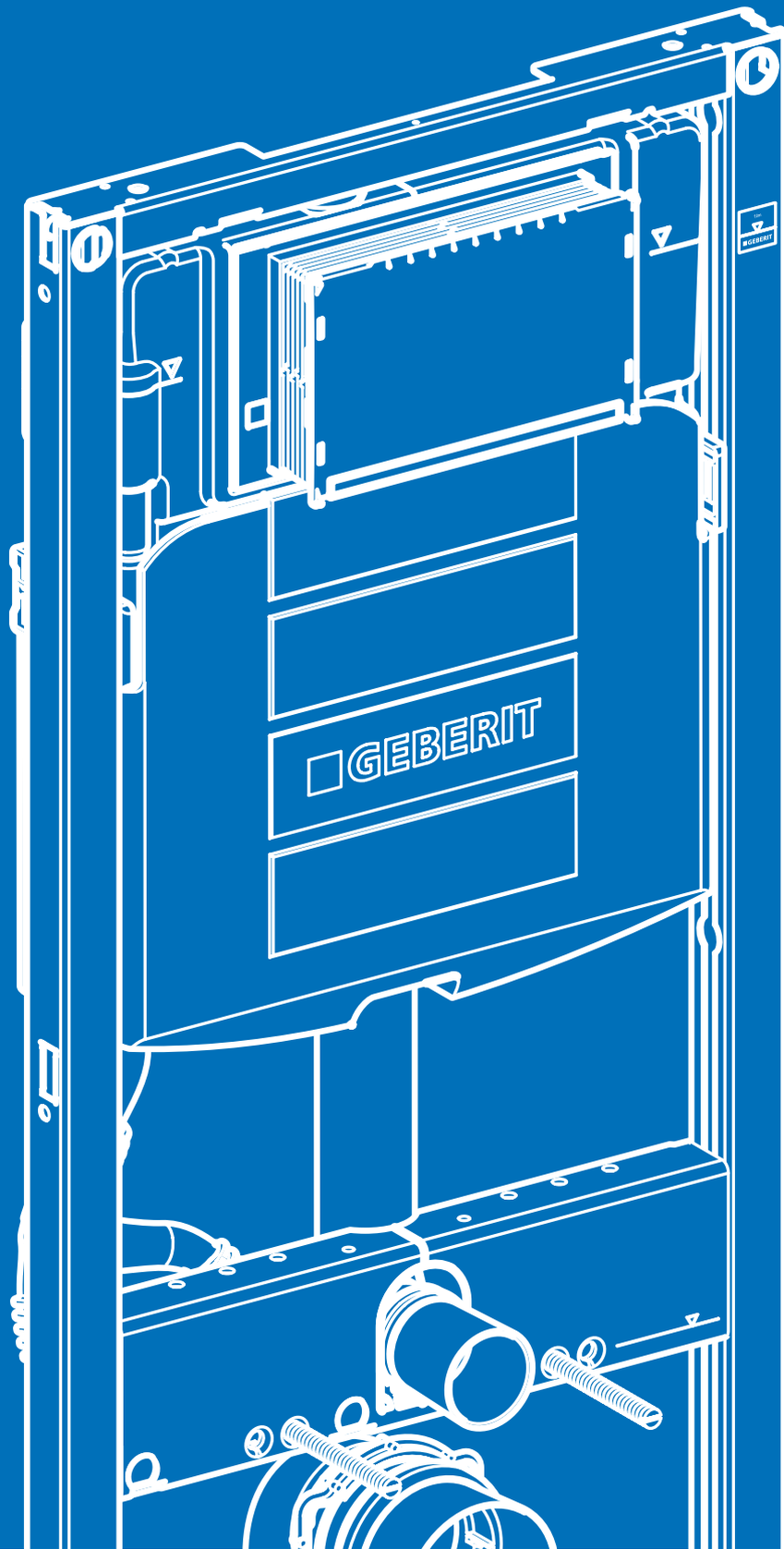
INDIVIDUALITÄT PUR

Geberit Monolith, gestaltet vom Künstler Jörg Heikhaus aka Alex Diamond.

www.heliumcowboy.com
www.alexdiamond.net

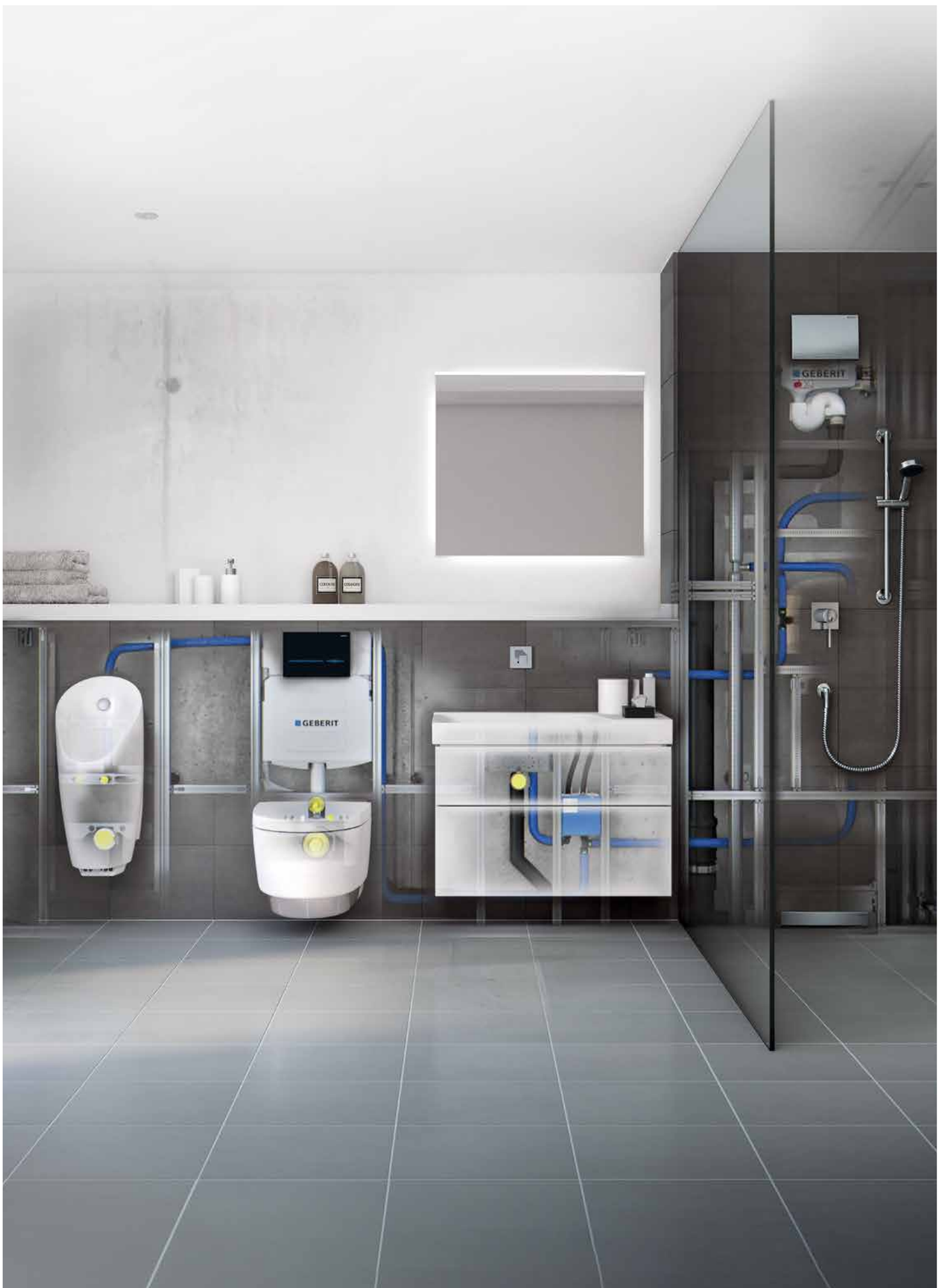
 **heliumcowboy**

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



WIRTSCHAFT- LICHE INSTALLATIONS- SYSTEME

Für die schnelle und wirtschaftliche Installation von Sanitärräumen haben sich Vorwand-Installationssysteme bewährt. Geberit bietet passgenaue und wirtschaftliche Lösungen für verschiedene Bauaufgaben, vom anspruchsvollen Privatbad bis hin zum Objektbereich.



GEBERIT INSTALLATIONS- SYSTEME

Vorwand-Installationssysteme stehen für einen schnellen und wirtschaftlichen Baufortschritt und machen die Planung von Sanitärräumen unabhängiger von den Leitungen für die Versorgung und Entsorgung. Sie sind der Standard für nahezu alle Bausituationen. In puncto Statik, Feuchtigkeitsschutz, Schall- und Brandschutz werden sie hohen Sicherheitsanforderungen gerecht.

www.geberit.de/installationssysteme

GEEIGNET FÜR



GEBERIT DUOFIX + UP-SPÜLKASTEN

WC-KNOW-HOW

VON A BIS Z

SORTIMENT



DESIGNVIELFALT

Zehn Betätigungsplatten-Modelle in allen Preisklassen mit über 100 Variationsmöglichkeiten in Form, Material, Farbe und Finish. Kundenindividuelle Gestaltungsmöglichkeiten.



INSTALLATIONSSYSTEME

Verfügbar für alle Geberit Installationssysteme: Duofix, Duofix System, GIS, GIS IV, Kombifix, Quattro, Ausschubmodule.



MONTAGEELEMENTE

Für alle Einbausituationen und Sonderanwendungen sowie vorbereitet für barrierefreien Komfort mit Höhenverstellung und Montageplatten verfügbar.

SERVICE

25
Jahre

ERSATZTEILSICHERHEIT

Geberit gewährleistet 25 Jahre Ersatzteilgarantie sowie kurzfristige Verfügbarkeit für alle Spülkastenteile. Einzigartiges Ersatzteilmanagement für UP-Spülkästen ab 1964.



MATERIALERMITTLUNG PER APP

Die App Geberit Installationssysteme erkennt UP-Spülkästen ab 1964, alle Ersatzteile können schneller gefunden und direkt bestellt werden.



INDUSTRIELLE VORFERTIGUNG

Schneller im Objektbereich, wenn viele gleiche Einheiten benötigt werden: Geberit GIS IV – vorgefertigte, komplett bestückte und just in time gelieferte Sanitärregister oder raumhohe Geberit Ausschubmodule.





FUNKTION



GEBERIT SIGMA UND OMEGA BETÄTIGUNGSPLATTEN UND WC-SPÜLAUSLÖSUNGEN

Spülauslösungen von manuell über hydraulisch und berührungslos bis barrierefrei. Zusatzfunktionen wie Orientierungslicht.



GEBERIT DUOFRESH MODUL

Das Geberit DuoFresh Modul für die Geruchsabsaugung. Einfacher Einbau, jederzeit nachrüstbar, mit den meisten Geberit Sigma Betätigungsplatten kompatibel.



GEBERIT DUOFRESH EINSCHUB FÜR SPÜLKASTENSTICKS

Für frischen Duft und hygienische Sauberkeit mit jeder WC-Spülung.



GEBERIT AQUACLEAN DUSCH-WCS

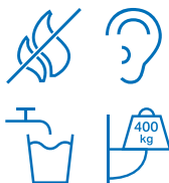
Perfekt vorbereitet für die Installation von Dusch-WCs mit innovativen Komfortfunktionen.



GEBERIT HYGIENESPÜLUNG INTEGRIERT

Trinkwasseraustausch ohne zusätzlichen Platzbedarf verbessern. Überall dort, wo ein WC eingebaut ist.

KOMPETENZ



BAULICHE ANFORDERUNGEN SICHER ERFÜLLEN

Auf der sicheren Seite bei Brand-, Schall- und Feuchteschutz. Mit allen erforderlichen Nachweisen und Belegen. Statisch geprüft nach VDI 6000.



STROMANSCHLUSS

Vorbereitung für verdeckten oder sichtbaren Stromanschluss zur einfachen Nachrüstung vieler Komfortfunktionen.



HYDRAULIK-KNOW-HOW

Hydraulisch optimiert für eine perfekte Ausspülung der WC-Keramik mit wassersparenden, bedarfsgerechten Spülmengen.



CLEVERE VERBINDUNGEN

Wasseranschlüsse, Abgangsbogen, Betätigungsplatten, Bauschutz: alles werkzeuglos montierbar.

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

GEBERIT DUOFIX MONTAGEELEMENTE FÜR WCS

SPÜLSYSTEME FÜR

JEDE BAUSITUATION

Geberit Duofix bietet mit den Unterputz-Spülkasten-Serien Geberit Sigma und Omega passende WC-Lösungen für nahezu alle Einbausituationen.

Bewährte Spültechnik vom Erfinder der Unterputz-Spültechnik und die Ersatzteilgarantie von 25 Jahren geben Sicherheit. Neben Geberit Sigma für alle Standardanwendungen und Geberit Omega mit verschiedenen niedrigeren Bauhöhen gibt es auch Sonderlösungen zum Beispiel zum Einbau über Eck.

GEBERIT SIGMA SPÜLSYSTEM

Passend für alle Geberit Betätigungsplatten der Reihe Sigma (manuelle und berührungslose Auslösungen)

Wassersparende 2-Mengen-Spülung mit einstellbarer Spülmenge

Leerrohr für Geberit AquaClean



Einwurf für Reinigungswürfel

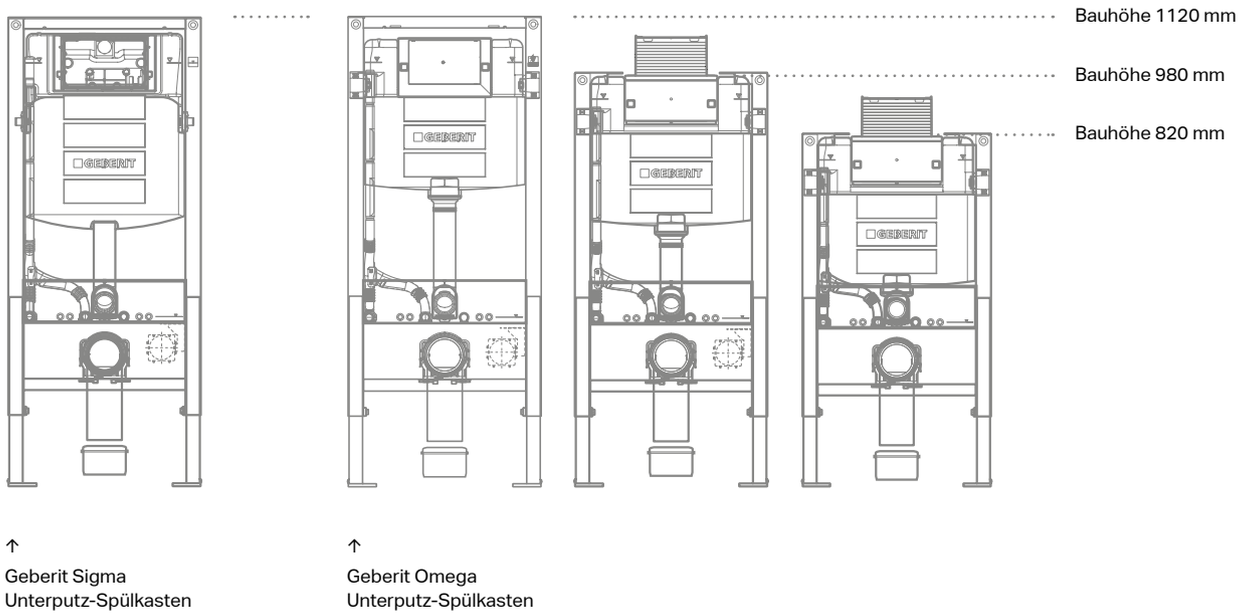
Bauhöhe 1120 mm

Betätigung von vorn

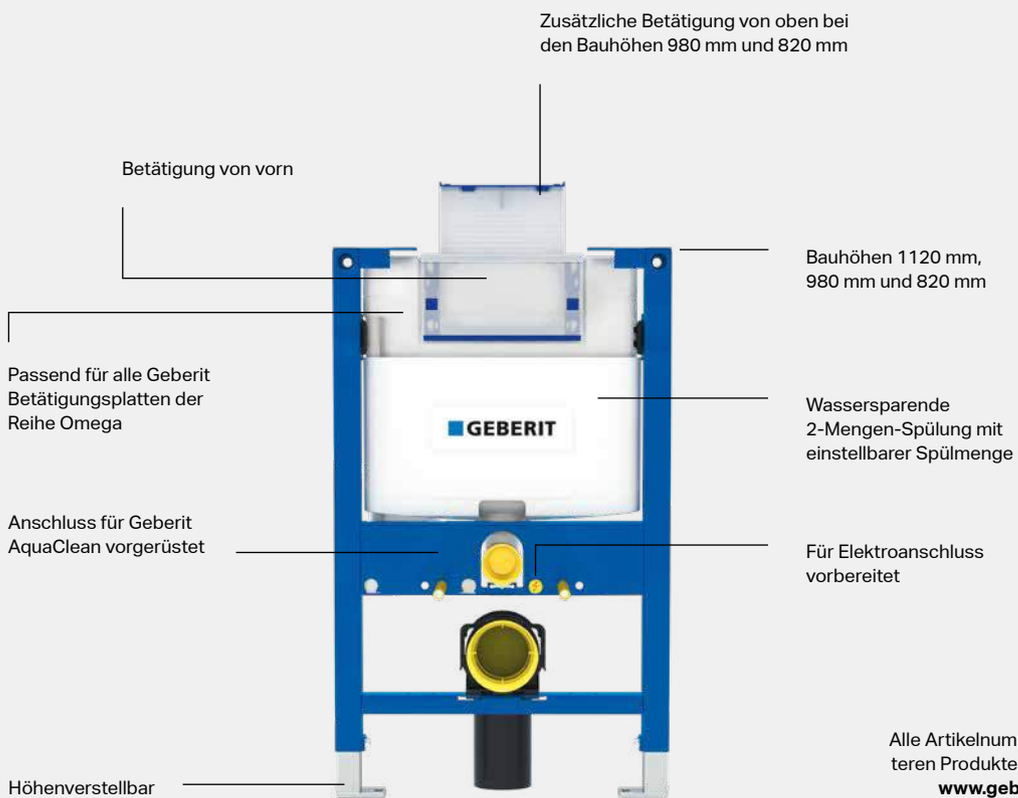
Für Elektroanschluss vorbereitet

Höhenverstellbar

GEBERIT UNTERPUTZ-SPÜLTECHNIK



GEBERIT OMEGA SPÜLSYSTEM



GEBERIT PIAVE UND BRENTA

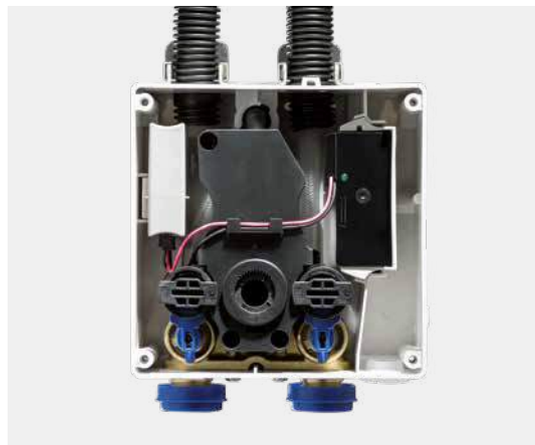
WASCH- TISCH- MONTAGE- ELEMENT

- Trennung von Armatur und Steuerung
- Schlanke Bauform
- Gut zugängliche Elektronik im Unterputz-Montageelement
- Stromversorgung über Netz, Batterie oder per Generator
- Armatur besitzt die Umweltproduktdeklaration (EPD)
- Exakte Positionierung
- Stabile Befestigung
- Durchdachtes Technikkonzept
- Auch als Variante mit Thermostadmischer verfügbar



ALLES FÜR DEN SCHNELLEN EINBAU

Im Montageelement für Geberit Plave und Brenta sind alle Anschlüsse für Trinkwasser, Abwasser und die Verbindung von Armaturen und Elektronik für einen schnellen Einbau vorbereitet.



FUNKTIONSEINHEIT MIT TEMPERATURBEGRENZUNG

Der Thermostat in der Unterputz-Funktionsbox schützt zuverlässig vor Verbrühungen. Er kann nachgerüstet werden und lässt sich manuell einstellen.



INSTALLATIONS- UND WARTUNGSFREUNDLICH

Die elektronische Steuerung für berührungslose Armaturen sitzt gut geschützt in einer Box unter Putz. Die Abdeckung über dem Zugang zur Funktionsbox ist jetzt auch als befließbare Variante erhältlich.

Die Geberit Waschtisch-Montageelemente für die berührungslosen Armaturen Geberit Piave und Brenta sind bereits fix und fertig vorbereitet für den Einbau und die Verbindung der elektronischen Unterputz-Steuerung mit der Armatur.

ELEKTRONIK UNTER PUTZ

Die Installation der elektronischen Armatursteuerung unter Putz bietet mehrere Vorteile. Die Armaturen fallen schlanker aus als Modelle mit integrierter Regeltechnik. Zugleich sitzt die Steuerung unter Putz in einer cleveren Funktionsbox und ist damit optimal vor mutwilliger Zerstörung geschützt. Eine Revisionsklappe macht sie für Wartungsarbeiten optimal zugänglich.

WANDARMATUREN RICHTIG POSITIONIEREN

Eine vormontierte, verschiebbare Traverse macht es sehr einfach, die Wandarmaturen exakt und sicher zu positionieren.

UMWELTFREUNDLICH

Das System aus Montageelement, elektronischer Steuerung und Armatur besitzt die Umweltproduktdeklaration (EPD). Die Stromversorgung ist über Netz, Batterie oder per Generator möglich. Der Generator erzeugt Betriebsstrom aus der Fließkraft des Wassers.

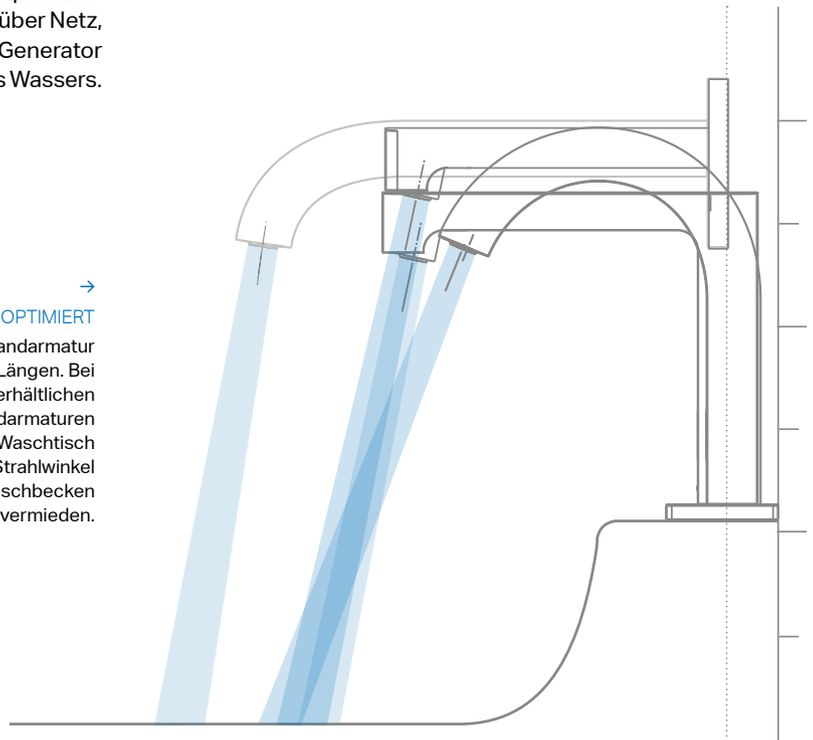
VERBRÜHSCHUTZ MIT THERMOSTAT

Für mehr Sicherheit am Waschtisch ist eine Funktionseinheit mit Thermostat verfügbar. Die Temperatur lässt sich im Bereich von 20 °C bis 42 °C an einem Drehrad von Hand einstellen. Die Begrenzung auf maximal 42 °C bietet zuverlässigen Verbrühschutz. Die Funktionseinheit kann bei bestehenden Installationen mit Geberit Brenta oder Piave in der Unterputz-Funktionsbox nachgerüstet werden.



ERGONOMISCH OPTIMIERT

Die Geberit Waschtischarmaturen gibt es als Standardarmatur und Wandarmatur in zwei unterschiedlichen Längen. Bei Bedarf ist der Wasserstrahl mit einem optional erhältlichen Strahlregler punktgenau einstellbar. Bei den Standardarmaturen ist der Abstand zwischen Wasserauslauf und Waschtisch höher als üblich. Zusammen mit dem optimierten Strahlwinkel werden so unerwünschte Berührungen mit Waschbecken oder Armatur vermieden.



GEBERIT ONE

VORWANDTECHNIK KONSEQUENT WEITERGEDACHT

Geberit ONE nutzt die Vorwand für zusätzliche Funktionen und Badausstattungen. Sie erweitert die Systemtechnik der Geberit Installationssysteme, die sich seit vielen Jahren bewährt hat und für reibungslose Funktionalität und höchste Qualität bekannt ist.

WC: MONTAGETECHNIK VOR UND HINTER DER WAND

Ein Teil der Montagetechnik ist im Geberit ONE WC in die Keramik integriert. Dadurch ist eine Höhenverstellung so einfach wie nie zuvor und ohne Eingriffe in die Vorwand möglich.

ONE WASCHTISCH: ABLAUF UNTER PUTZ

Im Montageelement für den Geberit ONE Waschtisch ist die gesamte Ablauftechnik inklusive Siphon untergebracht. Sie ist Voraussetzung für die Montage des Waschtischs, dessen Abfluss ohne Umwege in die Vorwand entwässert. Vormontiert sind auch die Traverse für die Wandarmatur und der Stromanschluss.

KONVENTIONELLER WASCHTISCH: TRAVERSE FÜR WANDARMATUR

Die Geberit ONE Wandarmatur kann auch an Waschtischen mit konventioneller Ablauflösung genutzt werden. Das passende Montageelement ist mit den normalen Anschlüssen für alle gängigen Waschtische und zusätzlich mit der Traverse für die Wandarmatur ausgestattet.

DUSCHE: ZUSATZNUTZEN UNTER PUTZ

Montageelemente für die Dusche sind vorbereitet für den Einbau von wandbündigen Nischenablageboxen unter Putz. Zusätzlich stehen Elemente für die Unterputz-Befestigung von transparenten Duschwänden ohne sichtbare Beschläge.

→ HÖHENVERSTELLBAR

Ein Teil der Montagetechnik ist in die WC-Keramik integriert. Dadurch ist sie sehr einfach in der Höhe verstellbar.



→ BEWÄHRTE SPÜLTECHNIK

Im Geberit Montageelement für das WC kommt die bewährte Geberit Spültechnik zum Einsatz. Dazu passen alle Geberit Sigma Betätigungsplatten.



NEU



GEBERIT DUOFIX ELEMENT FÜR WANDARMATUR

Das Waschtisch-Montageelement enthält neben den Anschlüssen für gängige Waschtische eine Traverse für die einfache und sichere Positionierung einer Wandarmatur. Das Geberit Duofix Waschtisch-Montageelement macht die Installation von Geberit ONE Armaturen auch in Kombination mit anderen Waschtischen möglich.



GEBERIT DUOFIX ELEMENT FÜR GEBERIT ONE WASCHTISCH

Mit der integrierten Geberit ONE Funktionsbox ist das Geberit Duofix Montageelement perfekt vorbereitet für den Geberit ONE Waschtisch. Die Box enthält Siphon, Überlauf und Ablaufventil sowie die Winkelanschlussventile der Armatur und den Stromanschluss für die Beleuchtung im Waschtischunterschrank.



INTEGRIERTER SCHMUCKFÄNGER

Schmuckstücke, die in den Abfluss geraten, werden im Schmuckfänger in der Funktionsbox zuverlässig festgehalten und lassen sich einfach wieder entnehmen.



KEIN SICHTBARER ABFLUSS

Die Verlegung der gesamten Abflusstechnik in die Funktionsbox sorgt für eine klare Optik ohne sichtbares Abflussrohr.

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

GEBERIT BARRIEREFREI

KOMFORT FÜR MENSCHEN MIT EINSCHRÄNKUNGEN



- Geringe Vorwandtiefen für große Bewegungsflächen
- Geprüfte statische Belastbarkeit für barrierefreie Lösungen
- Schnelle, sichere und wirtschaftliche Installation
- Leichte Integration von Hilfsmitteln für Bewegungseinschränkungen
- Umfangreiches Sortiment für nahezu alle barrierefreien Anwendungen



KONSEQUENT BODENEBCN

Der innovative Wandablauf für eine unterbrechungsfreie Gestaltung des Bodens unter der Dusche lässt sich mit Montageplatten vorrüsten.

Geberit Duofix Montageelemente machen es einfacher, barrierefreie Bäder einzurichten. Sie bieten Menschen mit Einschränkungen den Komfort und die Sicherheit, die sie für ein selbstbestimmtes Leben benötigen.

SICHERHEIT MIT GEBERIT SYSTEMEN

Die WC-Montageelemente sind im Geberit Labor auf hohe und normgerechte Belastungen getestet.



KOMPLETTLÖSUNG FÜR BARRIEREFREIEN KOMFORT

Montageplatten für Stützklappgriffe und die Vorrüstung für den Stromanschluss machen individuelle Anpassungen an barrierefreien Komfort ganz einfach.

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

SICHER UND BEQUEM BEI BEWEGUNGSEINSCHRÄNKUNGEN

Geberit GIS, Duofix und Duofix System-Installationen lassen sich mit geringen Vorwandtiefen planen, um auch in kleinen Bädern mehr Bewegungsflächen freizuhalten. Montageplatten für Stütz- und Haltegriffe an WC, Wanne und Dusche sowie für Dusch-Klappsitze lassen sich in die Tragsysteme integrieren.

BODENEBENE DUSCHE MIT WANDABLAUF

Der Geberit Wandablauf erleichtert die Installation bodenebener barrierefreier Duschen. Die gesamte Ablauftechnik ist in das Geberit GIS oder Geberit Duofix Installationssystem integriert. Damit kann der Bodenaufbau unterbrechungsfrei, also auch ohne Unterbrechung von Trittschall- und Wärmedämmung, erfolgen. Auch der Bodenbelag erfolgt harmonisch ohne Unterbrechungen durch Abläufe.

MEHR KOMFORT FÜRS BARRIEREFREIE WC

Die Anforderungen an die Sitzhöhe des WCs können sich im Laufe des Lebens ändern. Mit dem höhenverstellbaren Geberit Duofix Wand-WC-Montageelement lässt sich die Sitzhöhe auch nachträglich ohne bauliche Eingriffe zwischen 410 und 490 mm verstellen.



PASST SICH JEDER LEBENSITUATION AN

Das höhenverstellbare WC-Montageelement erlaubt einen Höhenversatz von 80 mm und ist zudem auch im Geberit GIS einsetzbar.



GEBERIT DUOFIX SYSTEM

SANITÄRWÄNDE MIT WENIGEN ZUSATZTEILEN

Geberit Duofix System bietet die Möglichkeit, komplette statisch tragende Systemwände, Installationsvorwände oder -trennwände zu erstellen. Sie erfüllen die schall- und brandschutztechnischen Anforderungen im Trockenbau und machen schnelle, saubere und effiziente Sanierungen möglich.

SAUBERE BADMODERNISIERUNG

Geberit Duofix Systemwände bieten eine hohe Flexibilität in der Gestaltung von Sanitärwänden. Minimale Wandtiefen ermöglichen Raumgewinne. Durch die einfache Montage der Geberit Duofix Installationselemente zu Sanitärwänden mit nur wenigen Zusatzteilen eignet sich das System als wirtschaftliche Eingewerkelösung. Da die Installation wenig Schmutz und Lärm sowie kurze Bauzeiten möglich macht, ist Geberit Duofix System auch sehr gut für Modernisierungen im bewohnten Bestand geeignet.



TROCKENBAU MIT SYSTEM

Mit wenigen Zusatzteilen lassen sich aus Geberit Duofix Montageelementen schlanke Sanitärwände im Trockenbau erstellen.



WERKZEUGLOSE VERBINDUNGSTECHNIK

Die Montage von Geberit Duofix System ist einfach und werkzeuglos möglich.

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

GEBERIT GIS

GIBT FREIHEIT IN DER BAD- GESTALTUNG

Das Installationssystem Geberit GIS macht kreative Badgestaltungen schnell, einfach und wirtschaftlich. Frei stehende Sanitärwände, halbhohe Raumteiler, Nischen und Ablagen schaffen ein einzigartiges Raumgefühl. Geprüfter und normgerechter Schall- und Brandschutz ist schon mit eingebaut.

UNIVERSELL EINSETZBAR

Geberit GIS ist sehr flexibel im Neubau und in der Modernisierung einsetzbar. Es eignet sich damit für alle Bausituationen, vom kleinen Duschbad über barrierefreie Bäder bis hin zum großen Wellnessbad sowie im Objektbereich. An Geberit GIS Montageelementen können sämtliche Einrichtungsgegenstände, Armaturen und sonstige Einbauten schnell und sicher montiert werden. Natürlich gibt es auch für Geberit ONE die entsprechenden Montageelemente.

WERKZEUGFREIE MONTAGE

Mit werkzeugfreier Verbindungstechnik setzt Geberit GIS den Maßstab für gestalterisch kompromisslose und dennoch rationelle Badlösungen. Die einfachere und schnellere Koordination des Bauablaufs und eine einfache Lagerhaltung erhöhen die Wirtschaftlichkeit und Wertschöpfung signifikant.



GEBERIT PRO APP
Die Vorwand-Installationssysteme Geberit GIS und Duofix einfach, schnell und effizient planen: Barcode scannen, App downloaden und Planung starten!
www.geberit.de/proapp



GEBERIT GIS

Das Installationssystem Geberit GIS steht für kurze Montagezeiten und hohe Sicherheit bei der Badinstallation. Seine flexiblen Einsatzmöglichkeiten geben Ihnen Gestaltungsfreiheit im Bad.





↑
Mit wenigen Handgriffen steht das Tragsystem für eine Sanitärwand.



↑
In das fertige Tragsystem werden die Montageelemente und die Verrohrung integriert.



↑
Anschließend kann die Oberfläche befliesbar beplankt werden.

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

- Anwendbarkeitsnachweise für den Brand- und Schallschutz und Ü-Kennzeichnung bereits inklusive
- Bewährte Produkte, perfekt kombiniert: Installationssystem Geberit GIS, Versorgungssysteme Geberit Mepla, Mapress, PushFit, FlowFit oder Entwässerungssysteme Geberit Silent-db20, Silent-PP oder Silent-Pro*
- Aufmaß und Detailplanung möglich
- Einbau von Fremdprodukten möglich
- Direkte Abwicklung mit Geberit vermeidet Schnittstellenprobleme



←
FIX UND FERTIG VORBEREITET UND
TRANSPORTSICHER VERPACKT

So kommen die Geberit GIS IV
Register auf der Baustelle an.

GEBERIT GIS IV

BAUPROJEKTE WIRTSCHAFTLICH UMSETZEN

Industriell vorgefertigte Sanitäreinheiten sind die Antwort von Geberit auf wachsende Anforderungen im Wohnungsbau, in gewerblichen und öffentlichen Bauprojekten. Geringe Kapitalbindung, kurze Bauzeiten und zertifizierte Systemqualität geben Ihnen Sicherheit und machen Ihren Erfolg planbar. Auch kleineren Betrieben eröffnen sie die Möglichkeit, sich an größeren Projekten mit vielen gleichen Einheiten zu beteiligen.

KOMPLETTLÖSUNG AUS EINER HAND

In größeren Bauprojekten sind Einzellösungen aufgrund des zunehmenden Kosten- und Zeitdrucks sowie planerischer und logistischer Anforderungen nicht mehr zeitgemäß. Eine sichere und transparente Lösung, wenn es um viele gleiche Einheiten (gleiche Abmessungen, gleiche Verrohrung und Bestückung) geht, heißt industrielle Vorfertigung von Geberit. Damit kommen vorkonfektionierte Geberit Installationswände von der Vorplanung bis zur Lieferung auf der Baustelle vollständig aus einer Hand.

MEHR FLEXIBILITÄT, WENIGER KAPITALBINDUNG

Durch die modulare Bauweise eignen sich die industriell vorgefertigten Installationswände für fast jede Bausituation mit vielen gleichen Einheiten und die Einhaltung enger Zeitpläne. Die Lieferung erfolgt direkt auf die Baustelle. Sie erspart dem ausführenden Betrieb Lagerhaltung und damit einhergehende Kapitalbindung.

ALLE BAUBETEILIGTEN PROFITIEREN

Architekten schätzen die Sicherheit bei Termineinhaltung und Kostenkalkulation sowie die Verkürzung der Bauzeit. Planer loben die einfachere Planung und

Koordination der Gewerke sowie die Kalkulationssicherheit. Für die Bewohner und Nutzer in Bestandsobjekten bedeutet eine Modernisierung mit Geberit GIS IV: weniger Baulärm, deutlich weniger Schmutz und Staub sowie kürzeste Bauzeiten. Verkürzte Montagezeiten und deutlich vereinfachte Kostenplanungen bringen dem ausführenden Installationsunternehmen spürbare finanzielle Vorteile. Ein Teil der abrechenbaren Leistungen wird bereits in der höchst effizienten Vormontage erbracht. Da vor Ort nur noch komplette Installationseinheiten einzubauen und anzuschließen sind, steigert das Installationsunternehmen seinen Deckungsbeitrag pro Stunde und Mitarbeiter. Einbaufehler und teure Nacharbeiten sind nahezu ausgeschlossen. Durch die Just-in-time-Anlieferung entfallen auch die Kosten für Lagerhaltung, Verschnitt und Entsorgung von Materialresten.

GEBERIT GIS IV FILM

Die Vorteile von Geberit GIS IV anschaulich erklärt. Hier geht es zum Video:

www.geberit.de/gis-iv

→
GEBERIT AUSSCHUBMODULE
FÜR DAS WC

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



GEBERIT AUSSCHUBMODULE RAUMHOHE VORWÄNDE SCHNELLER INSTALLIEREN

Geberit Ausschubmodule bieten allen Baubeteiligten bei größeren Bau- und Modernisierungsprojekten mehr Schnelligkeit und Flexibilität für raumhohe Vorwandinstallationen. Sie beschleunigen und vereinfachen Planung und Bauablauf im Objektgeschäft.

- Vorwandinstallation
- Installationswände
- Universelles Sortiment für das Objektgeschäft mit WC (Standard, barrierefrei, für Einbau Lüfter), Waschtisch (Standard und UP-Siphon), Dusche / Badewanne
- Keine Anbindung an die rückwärtige Wand (positiv beim Schallschutz)
- Bauhöhe: 2600 – 2800 mm und 2800 – 3000 mm
- Fußbodenaufbau bis 300 mm
- Schnelle, einfache Montage
- Lieferzeiten 5 – 10 Werktage



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

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, zum Beispiel 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.

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

GEBERIT QUATTRO

PROJEKTZIELE

WIRTSCHAFTLICHER ERREICHEN

Geberit Quattro führt alle wesentlichen Geberit Komponenten zu einem geprüften Komplettsystem für Installationsschächte und -wände zusammen.

Planer, Installateur oder Bauherr sparen Zeit und Nerven, denn Projektierung, Ausschreibung und Montage der Sanitäreinrichtungen vereinfachen sich erheblich. Geberit Quattro optimiert in allen Projektphasen die Planungs-, Koordinations- und Bauzeiten, was sich durch die industrielle Vorfertigung noch weiter steigern lässt. Die umfassende Planung macht zudem Raumgewinne möglich. Durch den durchgängigen Brand- und Schallschutz ist das System für nahezu alle Bauaufgaben im Neubau und in der Modernisierung anwendbar.

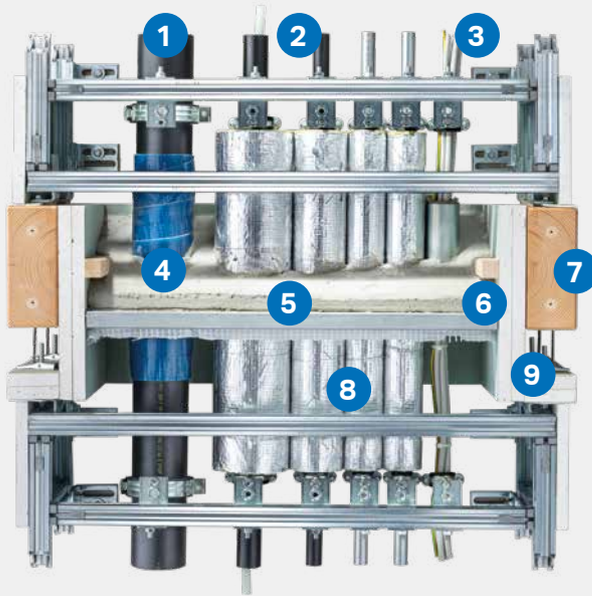


- Komplettsystem aus allen Geberit Komponenten möglich: GIS, Duofix Systemwand, Mepla, Mapress, PushFit, FlowFit, Silent-Pro, Silent-db20, Silent-PP
- Schall- und Brandschutz jeweils für die komplette Bauaufgabe mit Anwendbarkeitsnachweisen (aBG) I30, I90 für feuerwiderstandsfähige Installationsschächte sowie (abP) F30 und F90 für feuerwiderstandsfähige Installationswände und Schallschutznachweise vom Fraunhofer-Institut für Bauphysik
- Zeit und Geld sparen durch Vorfertigung
- Kalkulationssicher planen und ausschreiben
- Brandschutz-Deckenverschluss aus einer Hand



GEBERIT QUATTRO – SICHERHEIT
IM SYSTEM
Bestellbar im Geberit Bestell- und
DownloadCenter auf www.geberit.de/
unterlagen unter der Artikelnummer:
958.694.00.1

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



QUERSCHNITT EINER GEBERIT QUATTRO LÖSUNG FÜR HOLZBALKEDECKEN

- 1 Geberit Abwasserleitung
- 2 Geberit Versorgungsleitungen für Trinkwasser und / oder Heizung
- 3 Elektroleitungen
- 4 Geberit Schachtschott Typ Quattro
- 5 Deckenverschluss-System
- 6 Umlaufende Holzleiste
- 7 Sonderdecke
- 8 Alukaschierte Rohrschalen aus Mineralwolle nach DIN EN 14303 (zum Beispiel Rockwool 800)
- 9 Allseitige Auskleidung

GEBERIT QUATTRO ERFÜLLT DIE VIER BAUORDNUNGSRECHTLICHEN GRUNDANFORDERUNGEN



SCHALLSCHUTZ § 15 MBO*

- Schallschutznachweis nach DIN 4109
- Schallschutznachweis nach DIN 4109-5
- Schallschutznachweis nach VDI 4100



BRANDSCHUTZ § 14 MBO*

- abP** für Installationswände F30 / F90
- abZ** für die Bauprodukte der Installationsschächte I30 / I90
- aBG** für feuerwiderstandsfähige Installationsschächte I30 / I90
- Für Holz- und alle anderen Sonderdecken geeignet
- Ver- und Anwendbarkeitsnachweis für industrielle Vorfertigung mit Ü-Kennzeichnung



FEUCHTIGKEITSSCHUTZ § 13 MBO*

- Einsetzbar in häuslichen Bädern und hochnässebeanspruchten Bereichen gemäß DIN 18534
- Korrosionsgeschütztes Tragsystem
- Wasserbeständige Geberit Aquapaneel Pro für den Einsatz in den Wassereinwirkungsklassen W0-1, W1-I, W2-I und W3-I

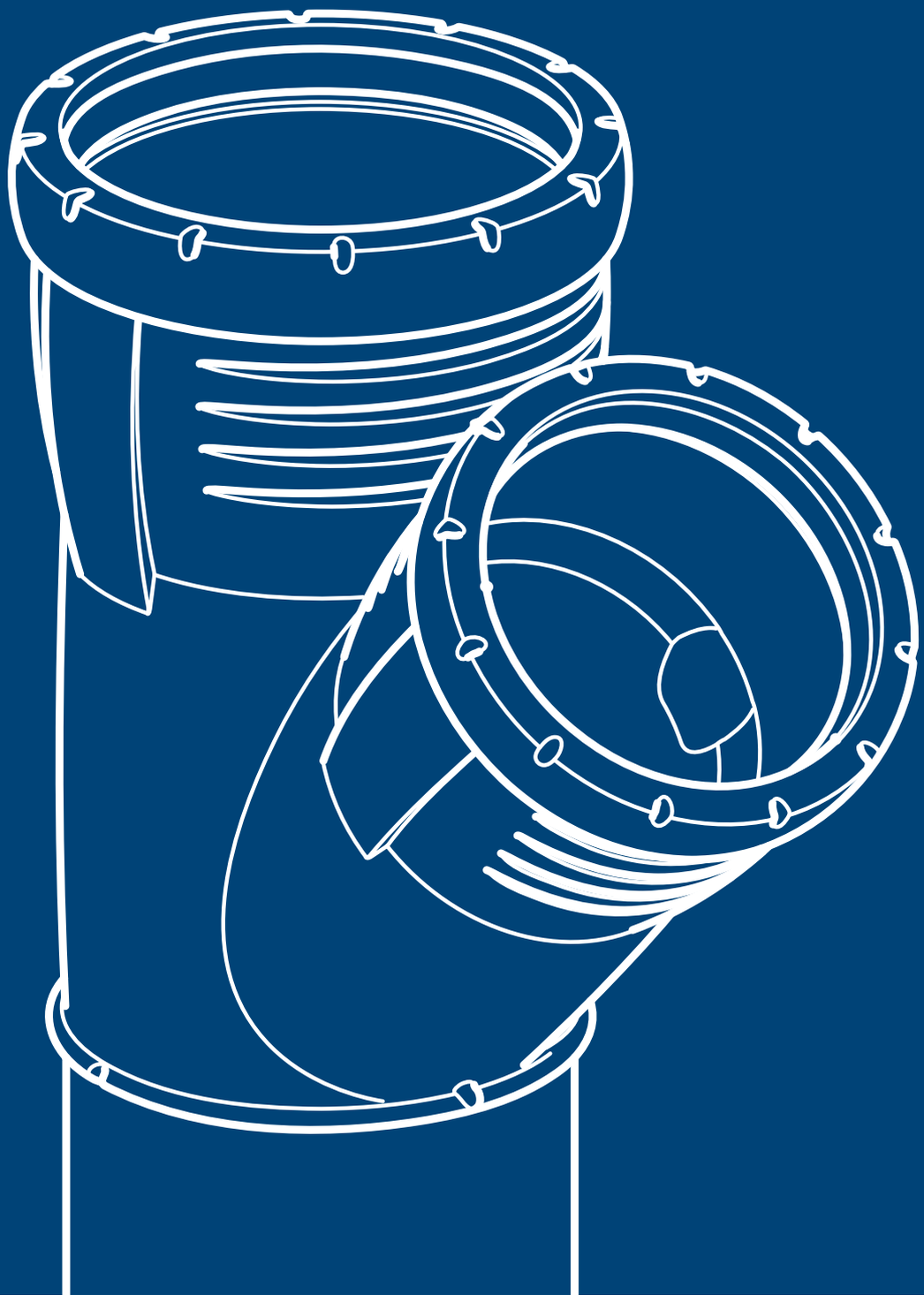


STATIK § 12 MBO*

- Einsetzbar in Einbaubereichen 1 und 2 nach DIN 4103-1
- Die Montageelemente sind geprüft in Anlehnung an VDI 6000 und DIN EN 997 (zum Beispiel WC 4000 N)

* Sinngemäße Zusammenfassung.

** abP = allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis, abZ = allgemeine bauaufsichtliche Zulassung, aBG = allgemeine Bauartgenehmigung.



ZUVERLÄSSIGE ROHR- LEITUNGS- SYSTEME

Rohrleitungssysteme sind die Lebensadern von Gebäuden. Sie versorgen sie mit Trinkwasser, Wärme und mehr. Und sie leiten Abwasser und Regen zuverlässig und sicher wieder ab. Moderne Rohrleitungssysteme müssen dazu höchsten Anforderungen bei Hygiene, Schallschutz und Brandschutz genügen.



Systemrohr ML

Geberit Mepla

GEBERIT

GEBERIT VERSORGUNGSSYSTEME

Ein modernes Gebäude funktioniert wie ein komplexer Organismus, der mit Wasser, Wärme, Energie und mehr versorgt werden muss. Geberit liefert die Lösungen, die seine Funktionen zuverlässig und beständig am Laufen halten. Trinkwasser, Heizung, Kühlung und Gas, Druckluft und andere Medien – Geberit Versorgungssysteme für Wohngebäude, Industrie und öffentliche Einrichtungen schaffen die Sicherheit, die Ihre Kunden erwarten. Sie sind die Lebensadern für moderne Gebäude.

www.geberit.de/versorgungssysteme

GEEIGNET FÜR



GEBERIT PRESSVERBINDUNGSSYSTEME

SICHER UND WIRTSCHAFTLICH VERPRESSEN

Ihre Auftraggeber erwarten sichere und langlebige Rohrverbindungen, Sie legen Wert auf schnelles und wirtschaftliches Arbeiten auf der Baustelle. Beide Ziele werden erreicht mit den Geberit Presssystemen Mapress, FlowFit und Mepla, die für eine schnelle, wirtschaftliche Installation und nachhaltige Sicherheit optimiert sind.

FAST GRENZENLOS EINSETZBAR: DIE PRESSYSTEME GEBERIT MAPRESS, FLOWFIT UND MEPLA

Von der Installation der Haustechnik über Heizungsanlagen bis zu industriellen Spezialanwendungen: Mit den Versorgungssystemen erfüllen Sie so gut wie jede Bauaufgabe. Geberit FlowFit, Mepla, Mapress Edelstahl und Mapress Kupfer sind für den Transport von Trinkwasser vom DVGW zertifiziert und erfüllen somit alle mechanischen, korrosionstechnischen und hygienischen Vorgaben. In Heizungsanlagen sind Geberit Mapress Edelstahl, Kupfer und C-Stahl sowie Geberit FlowFit und Mepla universell einsetzbar. Alle Geberit Versorgungssysteme eignen sich für die chemische und thermische Desinfektion.

ZUVERLÄSSIG DICHTHE PRESSFITTINGS

Durch das Verpressen mit einem kompatiblen Presswerkzeug mit systemspezifischen Pressbacken wird eine dauerhafte mechanische Verbindung geschaffen, die unlösbar und längskraftschlüssig ist.

SICHTBAR SICHER

Der blaue oder orange Pressindikator an den Geberit FlowFit Fittings fällt beim Pressvorgang ab. So lassen sich unverpresste Verbindungen zuverlässig auf einen Blick erkennen. Nicht verpresste Geberit Mapress Fittings erkennt man auf Anhieb an dem farbigen Geberit Mapress Pressindikator. Nach dem Pressvorgang ist er einfach zu entfernen. Nicht verpresste Geberit Fittings sind bei einer Druckprobe mit Luft oder Wasser durch definierte Leckagepfade sofort zu erkennen.

PRESSYSTEME PROBLEMLOS KOMBINIEREN

Übergänge zwischen den Geberit Systemen lassen sich schnell und einfach herstellen. So findet etwa Geberit Mapress C-Stahl für die Kellerverteilung und Steigleitung in der Heizungsinstallation perfekten Anschluss an die Heizkörperanbindung mit Geberit Mepla, Geberit FlowFit oder dem Stecksystem Geberit PushFit, ohne Gewindeübergänge und aufwändiges Hanfen.

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



←
Dauerhaft zuverlässige
Verbindungen schafft das
Geberit Presswerkzeug.

- Passgenaue wirtschaftliche Lösungen für viele Installationsaufgaben
- Optimal abgestimmte Systemkomponenten
- Dauerhaft dichte Verbindungen
- Nicht verpresste Fittings durch definierte Leckagepfade sicher erkennen
- Presswerkzeug für schnellen und sicheren Arbeitsfortschritt



↑
Farbige Indikatoren zeigen nicht verpresste
Mapress Fittings schon vor der Druckprüfung.



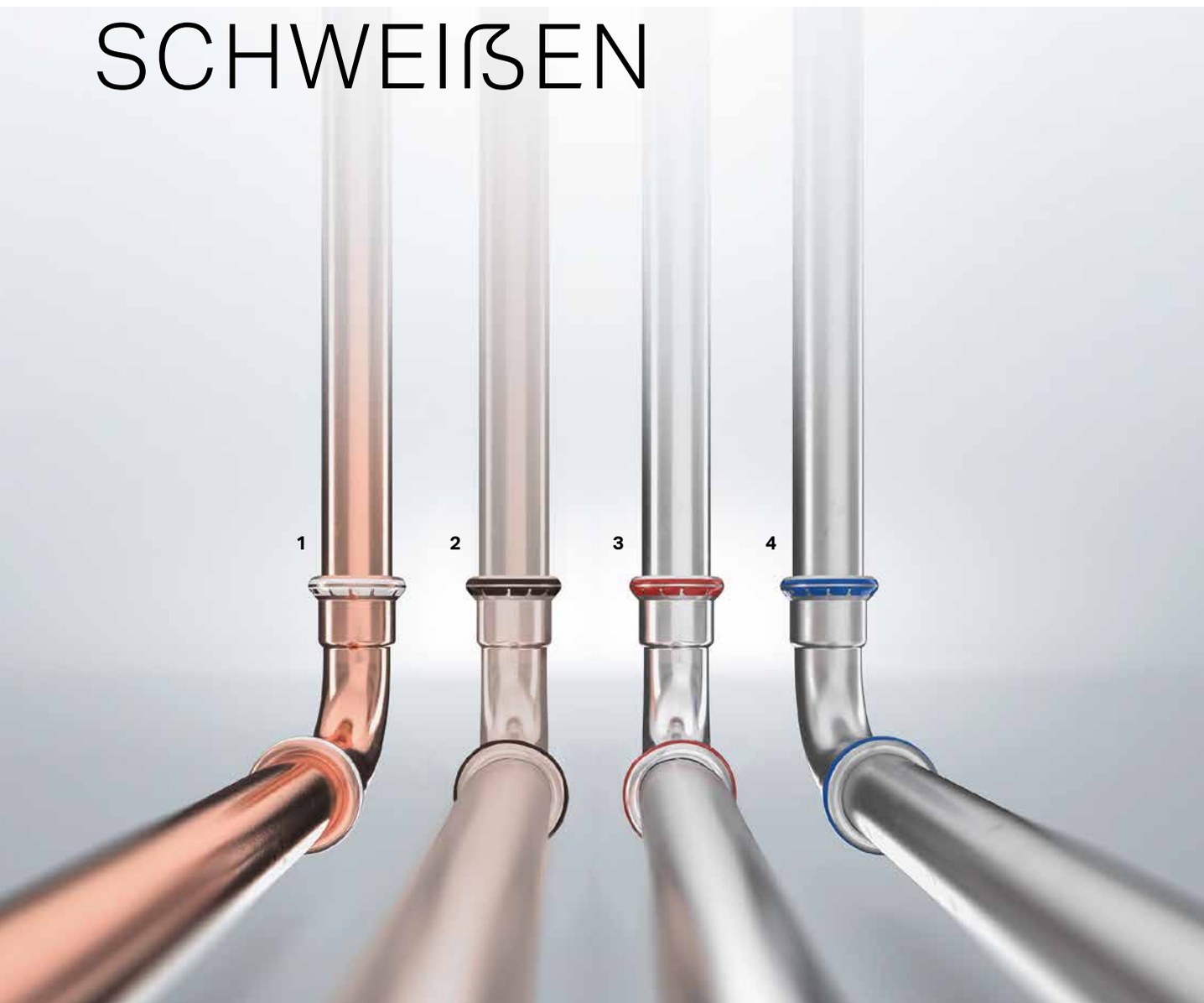
↑
Gut erkennbar auch in dunklen Ecken: Befindet
sich der Pressindikator noch auf dem Fitting,
wurde die Verbindung noch nicht verpresst.



↑
Definierte Leckagepfade machen nicht ver-
presste Fittings bei der Druckprüfung sofort
sichtbar.

GEBERIT MAPRESS METALLENE
PRESSSYSTEME

PRESSEN STATT LÖTEN ODER SCHWEIßEN



- 1** Geberit Mapress Kupfer: Fittings für DIN-EN- und DVGW-gerechte Kupferinstallationen. **2** Geberit Mapress CuNiFe: für Schiffbau und Bohrplattformen. **3** Geberit Mapress C-Stahl: vielseitig für wirtschaftliche Rohrleitungsinstallationen. **4** Geberit Mapress Edelstahl: für hohe Ansprüche an Hygiene und Korrosionsfestigkeit.

Geberit Mapress Versorgungssysteme gibt es aus unterschiedlichen Metallen für verschiedene Anwendungen in den Bereichen Trinkwasser, Heizung, Löschwasser und für weitere Medien und Einsatzbereiche.

GEBERIT MAPRESS EDELSTAHL

Bei Geberit Mapress Edelstahl 1.4401 liegt der Molybdängehalt bei mindestens 2,2 % und damit über den normativ vorgeschriebenen 2 %. Das System bietet extreme Korrosionsbeständigkeit und Hygiene. Die Anwendungsgebiete reichen von der Trinkwasserversorgung über Versorgungsleitungen für technische Gase, Kühlmittel und Prozesswasser bis hin zu hygienischen Rohrleitungen in der Pharma- und Lebensmittelindustrie.

GEBERIT MAPRESS C-STAHL

Geberit Mapress aus unlegiertem Stahl ist die wirtschaftliche Lösung für geschlossene Kreisläufe, Kühlwassersysteme, Druckluftnetze, Sprinkleranlagen und Feuerlöschleitungen. Die Rohre und Fittings sind LABS-frei und außen galvanisch verzinkt. Rohre für Sprinkler-, Druckluft- und Löschwasserleitungen werden aus innen und außen verzinktem Bandmaterial gefertigt (Sendzimir-Verzinkung).

GEBERIT MAPRESS KUPFER

Geberit Mapress Kupfer eignet sich für die Pressverbindungen von Kupferrohren für Heizungs- und Kühlwasserkreisläufe, Solaranlagen sowie Gas- oder Druckluftleitungen. Zum Einsatz kommt Cu-DHP, Werkstoff-Nr. CW 024A nach DIN EN 12449. Geberit empfiehlt Kupferrohre gemäß DIN EN / DVGW.

GEBERIT MAPRESS CUNIFE

Die Kupfer-Nickel-Eisen-Legierung (CuNi10Fe1,6Mn) von Geberit Mapress CuNiFe ist für Salzlösungen einschließlich gesättigter Lösungen (ca. 25 %) geeignet. Sie ist im zivilen und militärischen Schiffbau und auf Bohrseln für Gebrauchs-, Pool- und Heizungswasser, Meerwasserkühlung und meerwasserbetriebene Sprinklersysteme zertifiziert.

SICHER DICHT

Geberit Presswerkzeuge stellen schnell und wirtschaftlich zuverlässig dichte Verbindungen her.



↑ VIELSEITIG

Geberit bietet Dichtungsringe für nahezu jedes Einsatzgebiet und Medium.



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

- Nur zwei Pressbacken für acht Dimensionen
- Klare farbliche Zuordnung von Werkzeug und Pressindikator
- Sicherer Werkzeugansatz, nahezu ohne Fehlverpressungen
- Pressindikator signalisiert nicht verpresste Verbindungen auch bei schwierigen Sichtverhältnissen
- Dimensionen d16 – d40 mit der Handpresszange verarbeiten
- Umfassendes Volls Sortiment für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen



GEBERIT FLOWFIT

FLIEßEND LEICHT ZU INSTALLIEREN

In der Installationspraxis von Versorgungssystemen sind Handwerker mit Arbeitsabläufen konfrontiert, die häufig unterbrochen werden. Mit FlowFit hat Geberit ein neuartiges Versorgungssystem geschaffen, das alle störenden Faktoren systematisch aus dem Installationsablauf entfernt. Das macht den Arbeitsprozess endlich so fließend und unkompliziert, wie er sein sollte.

OHNE STÄNDIGEN WERKZEUGWECHSEL

Weil weniger mehr ist: Mit nur zwei Pressbacken lassen sich acht Dimensionen von d16 bis d75 verarbeiten. Ohne umfangreiches Backensortiment und zeitraubenden Backenwechsel, ohne das Schleppen schwerer Werkzeugkoffer. Die farbliche Kennzeichnung macht die Zuordnung ganz einfach: blauer Pressindikator – blaues Werkzeug, oranger Pressindikator – oranges Werkzeug. Verwechslungen sind nahezu ausgeschlossen. Die Dimensionen d16 bis d40 können ganz einfach mit der Handpresszange verarbeitet werden – unterbrechungsfrei, wirtschaftlich und ohne Werkzeugwechsel.

DRUCKVERLUSTE REDUZIERT

Gebogene Innenradien der Formstücke erzielen gegenüber typischen Standardsystemen reduzierte Druckverluste. Möglich werden sie durch eine innovative Fertigungstechnologie. Durch die hydraulische Optimierung von Fitting- und Rohrgeometrie werden kleiner dimensionierte Rohrdurchmesser sowie eine insgesamt schlankere Installation mit geringeren Rohrleitungsinhalten und Ausstoßzeiten möglich.



VOLLAUTOMATISIERTER PRODUKTIONS- PROZESS

Der vollautomatisierte Produktionsprozess beinhaltet eine permanente Qualitätssicherung in unterschiedlichen Teilprozessen. Jedes Fitting trägt eine eindeutige Kennung und Identifikation bezogen auf Fertigungsdatum, -uhrzeit und Chargennummer.

www.geberit.de/flowfit

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

GEBERIT FLOWFIT



OHNE HYGIENESORGEN

Geberit FlowFit ermöglicht den systematischen Schutz aller Bauteile zur Sicherstellung des Trinkwasseraustauschs – über die gesamte Lieferkette von der Herstellung bis zum Einbau.

Alle Geberit FlowFit Fittings einschließlich der Gewindeanschlüsse und Rohre sind vollumfänglich mit Schutzkappen vor Verschmutzungen und Transportschäden geschützt.



SAUBER IM MATERIAL

Für Geberit FlowFit existiert eine Europäische Umweltproduktdeklaration für entsprechende Gebäudezertifizierungen. Bleifreie Fittings erfüllen die gesetzlichen Trinkwasser-Vorgaben der Zukunft.

KEIN KALIBRIEREN – KEIN ENTGRATEN

Das Geberit FlowFit System erfordert kein Kalibrieren und kein Entgraten des Rohres – der Entfall dieses Arbeitsgangs beschleunigt den Installationsprozess zusätzlich.

UMFANGREICHES SORTIMENT

Erhältlich in acht Dimensionen von d16 bis d75 mm und in den Rohrvarianten Stangen, Rollen, mit Schutzrohr und vorgedämmt deckt Geberit FlowFit die praxisüblichen Anwendungen in der Trinkwasser- und Heizungsinstallation ab. Vorgeschnittene Rohre ermöglichen die schnelle und wirtschaftliche Lösung durch den Installateur. Das Sortiment sieht auch die Installation einer innenliegenden Zirkulation vor. Mit nahezu 500 Artikeln findet sich mit Geberit FlowFit für so gut wie jede Bauaufgabe und -situation eine professionelle Lösung.

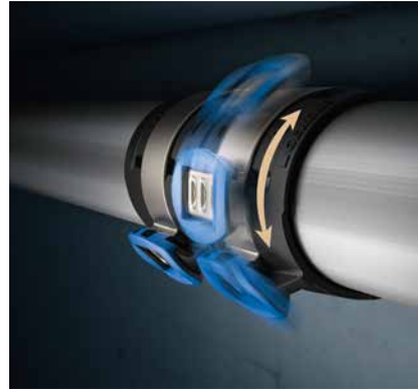


Alle Artikelnummern zu diesen und weiteren Produkten finden Sie online unter www.geberit.de/produktkatalog



KEIN STROM ERFORDERLICH

Ein ganzes Mehrfamilienhaus mit nur einem Werkzeug installieren? Das funktioniert bei Geberit FlowFit ganz einfach mit der Handpresszange, die bis d40 mm eingesetzt werden kann und damit weitere Werkzeuge und Pressbacken überflüssig macht. Mit der Handpresszange ist eine stromunabhängige Installation möglich, so dass das Werkzeug immer verfügbar ist. Keine unnötigen Unterbrechungen zum Austauschen oder Laden von Akkus behindern den Arbeitsablauf.



DREHBARE PRESSTELLE

Die laterale Pressstelle ist stufenlos drehbar und kann optimal zum Verarbeiter hin ausgerichtet werden. Das macht auch an schwer zugänglichen Einbaustellen ein sicheres und müheloses Arbeiten möglich.



IMMER KORREKTE EINSTECKTIEFE (1)

Das Fitting verfügt über Sichtfenster, die Auskunft über die Einstecktiefe geben. Die klare optische Abgrenzung der silbernen Rohre von den schwarzen Fittings signalisiert eindeutig die Einstecktiefe.

SICHERHEIT DURCH INDIKATOR (2)

Der Pressindikator markiert die Ansatzstelle für die Pressbacken und gibt durch seine Farbgebung (blau oder orange) Auskunft über die zu verwendende Pressbacke, die denselben Farbcode trägt. Die Formgebung des Pressindikators sorgt für eine eindeutige und sichere Werkzeugführung und minimiert Falschverpressungen.

SICHTBAR UNVERPRESSTE FITTINGS (3)

Nach einem erfolgreichen Pressvorgang löst sich der Pressindikator, so dass bei einer nachträglichen Kontrolle unverpresste Verbindungen schnell und klar ersichtlich sind – selbst bei schlechten Lichtverhältnissen.



EINDEUTIGE WERKZEUGFÜHRUNG

Das Werkzeug und der Indikator passen wie Schloss und Schlüssel ineinander. Die Gefahr einer Fehlverpressung durch falsches Ansetzen ist damit nahezu ausgeschlossen.

SPÜRBAR LEICHTER

So mühelos haben Installateure noch nie gearbeitet: Das Fitting muss nicht mehr, wie bei anderen Verpresstechniken, komplett umschlossen werden, der Werkzeugansatz erfolgt bei der Lateralverpressung nur noch seitlich am Rohr. Das bietet klare Vorteile in engen Raumsituationen. Zusätzlich kann der Handwerker die Pressstelle an die Position drehen, die am einfachsten mit dem Werkzeug erreichbar ist. Die Arbeitsgänge kalibrieren und Entgraten entfallen komplett. Das sorgt für zusätzliche Zeitgewinne.

GEBERIT MEPLA VERBUNDROHRSYSTEM SICHER MIT DREI SCHICHTEN

Das Verbundrohrsystem Geberit Mepla vereint die Vorteile von Metall und Kunststoff. So sorgen Sie für einen schnellen Arbeitsfortschritt auf der Baustelle und halten alle nötigen Vorschriften und Regeln ein.

DREI SCHICHTEN FÜR TRINKWASSER UND HEIZUNG

Korrosionsbeständiger und leichter als Metallrohre, formstabiler und widerstandsfähiger als Kunststoffrohre, einfach und sicher zu verarbeiten: Geberit Mepla verbindet die Vorteile aus beiden Rohrwelten. Die äußere Kunststoffschicht aus Polyethylen (PE-RT der zweiten Generation) bietet Schutz vor Korrosion und mechanischen Schäden. Die mittlere Aluminiumschicht macht das Rohr stabil und biegefähig. Die innere Schicht, ebenfalls aus PE-RT, ist korrosionsbeständig und lebensmittelecht. Daher lässt sich Geberit Mepla ohne vorherige Analyse des Trinkwassers für alle Trinkwasserqualitäten einsetzen.

SICHERE TRINKWASSER- UND HEIZUNGSINSTALLATION

Mit Geberit Mepla brauchen Sie nur noch ein einziges System für die Trinkwasser- und Heizungsversorgung. Mit Rohrdimensionen von 16 bis 75 mm und einer Auswahl von rund 300 Fittings aus Polyvinylidenfluorid (PVDF) und Rotguss lösen Sie so gut wie jede Installationsaufgabe. Alle Rohrdimensionen sind in der Heizungsinstallation von 0 bis 80 °C, in der Trinkwasserinstallation von 0 bis 70 °C und für Betriebsdrücke bis 1 MPa (10 bar) zugelassen. Clevere Verbindungen wie das Kreuzungsfitting bewähren sich

im Alltag etwa bei der Heizkörperanbindung für einen kreuzungsfreien Anschluss an zwei parallel verlegte Leitungen.

WIRTSCHAFTLICH MIT SYSTEM

Der Geberit MasterFix Steckadapter schafft schnelle Anschlüsse an die Geberit Sanitärelemente. Spezielle Fittings erleichtern die Übergänge von Geberit Mepla auf das metallene Geberit Mapress System oder das Steckfittingsystem Geberit PushFit. Mit dem Geberit MasterFix T-Stück lassen sich Installationen als Reihen- und Ringleitung besonders wirtschaftlich umsetzen.



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



- Sauber, sicher, leicht zu verarbeiten
- Sichere Pressverbindung
- Schnelle und sichere Übergänge zu anderen Geberit Versorgungssystemen
- Unverpresst sichtbar undicht
- Geberit MeplaFix Steckadapter für schnelle Anschlüsse an Geberit Sanitärelemente



→
ANPASSUNGSFÄHIG
Geberit Mepla Rohre sind in allen
Dimensionen sehr gut biegsam.

GEBERIT MAPRESS, FLOWFIT UND MEPLA

INNENLIEGENDE ZIRKULATION

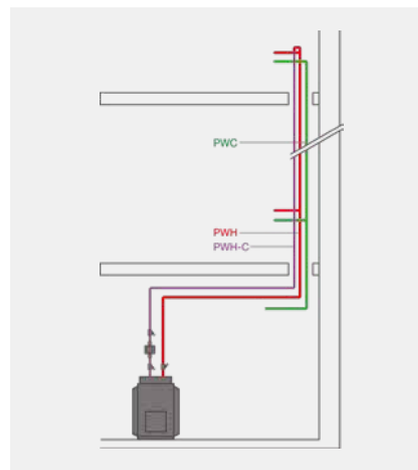
Warmwasserleitung PWH und Zirkulationsleitung PWH-C in einem Rohr: Mit der Geberit innenliegenden Zirkulation lässt sich ein schnellerer Arbeitsfortschritt bei der Trinkwasserinstallation erreichen. Zudem bietet das System eine Warmwasserlösung, die wertvolle Energie spart.

EINE STATT ZWEI LEITUNGEN

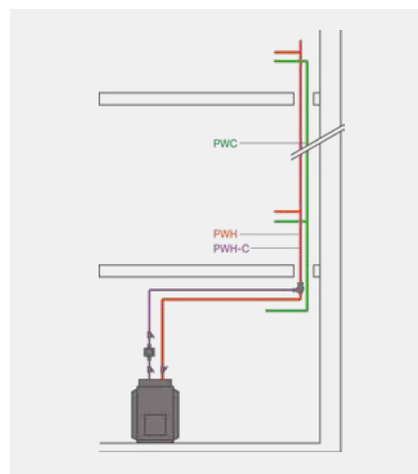
Statt zweier parallel verlaufender Leitungen für Warmwasser kommt bei der innenliegenden Zirkulation ein Rohr-in-Rohr-Prinzip zum Einsatz. Der Installationsaufwand sinkt, da nur ein Strang verlegt werden muss.

WENIGER WÄRMEVERLUSTE UND WENIGER WÄRMEÜBERTRAG

Das Rohr-in-Rohr-Prinzip der Warmwasserleitung bewirkt zusätzlich zwei grundlegend positive Effekte: Einerseits verringern sich die Wärmeverluste durch die Führung der Zirkulationsleitung in der Warmwasserleitung, andererseits wird der Wärmeübertrag auf die parallel im Schacht verlaufende Kaltwasserleitung minimiert. Die verminderte Wärmeeinwirkung auf die Kaltwasserleitung hilft das Verkeimungsrisiko zu reduzieren.



↑
HERKÖMMLICHE ZIRKULATION
Getrennte Stränge für Warmwasser PWH und Zirkulation PWH-C.



↑
INNENLIEGENDE ZIRKULATION
Material-, raum- und energiesparend.

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

→
Rohr in Rohr: die wirtschaftliche Lösung für die innenliegende Zirkulation.



←
Bei beengten Verhältnissen können mit Geberit FlowFit auch die Warmwasserleitung und die Zirkulation in einer Steigleitung installiert werden.



- Alternative zur Warmwasserzirkulation im Schacht mit zwei Strängen
- Reduzierter Energieaufwand für die Trinkwassererwärmung
- Wirtschaftliche Installation durch Ein-Strang-Technik
- Geringere Schachtabmessungen

→
Bessere Trinkwasserhygiene durch reduzierte Wärmeabgabe an die Kaltwasserleitung.



1X WARMWASSERSTEIGSTRANG ÜBER 9 ETAGEN MIT GEBERIT MAPRESS

	KONVENTIONELLE ZIRKULATION	INNENLIEGENDE ZIRKULATION
Rohrleitungen	750 €	920 €
Dämmung und Befestigung	1.100 €	790 €
Material gesamt	1.850 €	1.710 €
Montageaufwand*	1.070 €	760 €
Herstellungskosten	2.920 €	2.470 €
Energieaufwand durch Wärmeverlust**	2.600 kWh/a	1.300 kWh/a
Energiekosten durch Wärmeverlust***	182 €	91 €

* ANNAHME mittlerer Stundensatz Monteur (Geselle) 45,- €
 ** ANNAHME 7 W/m
 *** ANNAHME Energiekosten 7,0 Cent/kWh

GEBERIT WERKZEUGE

PRESSGERÄTE FÜR MEHR KOMFORT

Besser zusammenziehen: Geringes Gewicht, schnelles Arbeiten, Komfort, Leistung und vieles mehr: Das alles bieten die Geberit Pressgeräte und eignen sich dadurch optimal zur Verarbeitung von Geberit Presssystemen.

KOMFORTABLES ARBEITEN

Die Geberit Pressgeräte sind kompakt, leicht und bieten einen hohen Komfort. Der Kopf des Geberit Pressgeräts ACO 103plus ermöglicht es, auch an engen Stellen einfach zu verpressen. Die einfache Handhabung und das geringe Gewicht machen sich insbesondere beim Überkopparbeiten bemerkbar.

VERBESSERTE LEISTUNG

Mit dem neuen bürstenlosen Motor beim Geberit Pressgerät ACO 203plus werden die Rohrleitungssysteme Geberit Mapress, FlowFit und Mepla um bis zu 10 % schneller verpresst.¹⁾ Zusätzlich sind pro Akkuladung bis zu 40 % mehr Verpressungen möglich.¹⁾

AKKUS SELTENER AUFLADEN

Die Geberit Pressgeräte werden elektrohydraulisch angetrieben. Die batteriebetriebenen Pressgeräte sind mit modernen Lithium-Ionen-Akkus ausgestattet. Dank der langen Akku-Laufzeit müssen die Geberit Presswerkzeuge seltener geladen werden und sind durch kurze Ladezeiten schneller wieder betriebsbereit. Zusätzlich sind bei batteriebetriebenen Pressgeräten im Koffer immer zwei 2-Ah-Akkus im Lieferumfang enthalten. So kann mit einem Akku gearbeitet werden, während der zweite geladen wird.

PRESSBACKEN UND PRESSSCHLINGEN

Mit den Geberit Pressbacken, Pressschlingen und Zwischenbacken werden zugelassene Verpressungen hergestellt. Diese Werkzeuge werden als Basis der Systemzulassungen verwendet. Die Pressbacken für Geberit FlowFit, Mepla und Mapress sind über die gesamte Lebensdauer servicefrei und können vor Ort mit dem Geberit PowerTest geprüft werden. Für die größeren Dimensionen ab D35 mm bei Mapress Metallrohren oder ab D63 mm bei Mepla Verbundrohren bietet Geberit passende Pressschlingen an. Sie sind klein, leicht und robust. Ein integrierter Schnappmechanismus hält die Schlinge am Fitting fest und erleichtert die Handhabung.

BLUETOOTH®-SCHNITTSTELLE FÜR DIE NOVOCHECK APP

Einfach auf dem Smartphone alle wichtigen Geräteparameter und Betriebsdaten abfragen oder sich den Zustand des Gerätes anzeigen lassen sowie Grundeinstellungen vornehmen. Die NovoCheck App kann parallel für mehrere Pressgeräte verwendet werden; dabei ist das jeweilige Geräte über die Bluetooth®-Schnittstelle verbunden.

www.geberit.de/presswerkzeuge

¹⁾ Im Vergleich zum Vorgängermodell Geberit Pressgerät ACO 202

²⁾ Geberit Pressgeräte ACO 203plus / ACO 203XLplus / ECO 203

³⁾ Geberit Pressgeräte ACO 203plus / ACO 203XLplus



↑
ERGONOMISCH

Dank des schlanken und rutschfesten Griffs liegt das Werkzeug sicher in der Hand und kann ermüdungsarm geführt werden.



↑
SEHHILFE

Integrierte LEDs leuchten die Pressstelle optimal aus.

- Kompakt und leicht bei hoher Leistung
- Auch für enge Bausituationen geeignet
- Schlanker und rutschfester Griff für eine sichere Handhabung
- Elektrohydraulischer Antrieb
- Gute Sicht in dunklen Ecken dank integrierter Pressstellenbeleuchtung²⁾
- Wartungsfreundlich durch bürstenlosen Motor³⁾

→
SCHLANK

Die Bauform der Werkzeuge macht das Arbeiten in engen Einbausituationen einfacher.



- Stecksystem für schnelle, sichere und wirtschaftliche Etagenanbindung
- Perfekter Halt und Dichtigkeit durch ausgereifte Technik in den Steckverbindungen
- Grünes Signal des Steckindikators für ordnungsgemäße Verbindung
- Sichere Übergänge zu anderen Geberit Versorgungssystemen



←
FLEXIBILITÄT

Die flexiblen Systemrohre lassen sich von Hand biegen und der Bau-situation anpassen.



↑
SAUBER ENTGRATET

Das Kalibrierwerkzeug stellt sicher, dass die Rohre nach dem Ablängen perfekt für saubere Verbindungen vorbereitet sind.



→
SICHER VERBUNDEN
Beim Einstecken des Rohres in das Fitting erscheint der grüne Steckindikator und zeigt an, dass die Verbindung sicher geschlossen ist.

GEBERIT PUSHFIT STECKSYSTEM

STECKEN STATT PRESSEN

Geberit PushFit macht die Installation von Trinkwasser- und Heizungsleitungen deutlich einfacher und schneller. Stecken statt verpressen – die neue Technik beschleunigt den Baufortschritt mit deutlich weniger Werkzeug.

STECKEN STATT PRESSEN FÜR SCHNELLEN BAUFORTSCHRITT

Geberit PushFit ist ein universell einsetzbares Versorgungssystem für die flexible Stockwerksverteilung. Da es sich mit weniger Werkzeugeinsatz verarbeiten lässt, ermöglicht es eine einfachere und deutlich schnellere Installation auf der Baustelle. Die Geberit PushFit Steckverbindungen, Systemrohre ML (Multilayer) und flexiblen Systemrohre PB (Polybuten) erfüllen die hohen Anforderungen an eine Trinkwasserinstalla-

tion. Geberit PushFit ist vom DVGW zertifiziert und mit dem DVGW-Systemprüfzeichen gekennzeichnet.

Die ausgereifte und bewährte Technik im Fitting gewährleistet dauerhafte Dichtigkeit und fest geschlossene Verbindungen. Ein grüner Indikator zeigt an, wenn die Verbindung fest geschlossen ist. Für die Übergänge auf andere Rohrleitungssysteme stehen passende Adapter zur Verfügung.



1 Mit einem Handgriff wird das Geberit PushFit Rohr auf die richtige Länge gebracht. **2** Das handliche Geberit PushFit Werkzeug kalibriert und entgratet in einem Arbeitsschritt. **3** Das entgratete und kalibrierte Rohr wird bis zum Anschlag in das Fitting geschoben. **4** Der grüne Steckindikator zeigt, dass das Rohr und das Fitting eine sichere Verbindung eingegangen sind.

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

GEBERIT HYGIENESPÜLUNG

TRINKWASSER- AUSTAUSCH ZUVER- LÄSSIG GESICHERT



- Stellt einen regelmäßigen Wasseraustausch sicher und vermeidet Stagnation
- Fünf Betriebsarten: zeit-, intervall-, temperatur-, volumen- oder verbrauchsgesteuert
- Steuern und Auslesen mit Smartphone oder Tablet über Bluetooth-Schnittstelle
- Ablaufüberwachung mit Unterbrechung der Wasserzufuhr bei Rückstau
- Einbindung in die Gebäudeleittechnik über die Schnittstellen Digital I/O und RS485



VIER ABDECKPLATTEN

In verschiedenen Designvarianten verfügbar.

- Edelstahl gebürstet
- weiß-alpin
- glanzverchromt
- mattverchromt



GEBERIT SETAPP

Alle Einstellungen und Protokollfunktionen stehen in der Geberit SetApp zur Verfügung. Download im App Store oder Play Store.

App

Überall dort, wo es zu Stagnationen im Trinkwassersystem kommen kann, bietet die Geberit Hygienespülung eine sichere Lösung zur Gewährleistung eines regelmäßigen Wasseraustauschs in den Leitungen. Mit bedarfsgerechter Ausstattung, vielfältigen Einstellmöglichkeiten und kompakter Bauform setzt sie Maßstäbe in der Branche.

REGELMÄßIGER WASSER-AUSTAUSCH

Die Geberit Hygienespülung sorgt für einen vollständigen Wasseraustausch in der Trinkwasserinstallation. Typische Einsatzbereiche sind Hotels und Pensionen, Krankenhäuser und Altersheime, Schulen, Sporthallen, Kasernen oder Ferienhäuser. Durch programmierbare Spüllogiken sind zeitgesteuerte Betriebsarten mit Zeit- und Intervallsteuerung möglich. Durch den Einsatz von Temperatur- und Volumenssensoren können ereignisgesteuerte Betriebsarten mit Temperatur-, Volumen- und Verbrauchssteuerung realisiert

werden. Mit Hilfe der Verbrauchssteuerung lässt sich eine optimale Balance zwischen Trinkwasseraustausch und Wassereinsparung erzielen.

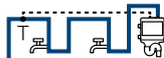
KOMPAKTE LÖSUNG

Die Geberit Hygienespülung bietet eine besonders kompakte Bauform mit integriertem Siphon. Das Modul ist perfekt in die Installationssysteme Geberit GIS und Geberit Duofix integriert. Ein Einbau im Massivbau ist ebenfalls möglich. Die Planung kann über die Software Geberit ProPlanner erfolgen.

MAßGESCHNEIDERT FÜR ALLE ANWENDUNGEN

Neben dem Modell mit vollem Leistungsspektrum bietet Geberit zwei weitere Varianten an: Die Hygienespülung ohne Schnittstellen deckt die gängigsten Anwendungsfälle mit Zeit- und Intervallsteuerung ab. Bei dem Modell ohne Steuereinheit werden die Magnetventile direkt über die Gebäudeleittechnik angesteuert. So findet jeder Kunde die optimale und wirtschaftlichste Lösung für seinen konkreten Anwendungsfall.

BETRIEBSARTEN DER HYGIENESPÜLUNG

BETRIEBSART					
	Zeitgesteuert	Intervall	Temperaturgesteuert*	Volumengesteuert*	
BEISPIELE	Jeden Mittwoch um 11 Uhr für 10 Minuten spülen	Alle 72 Stunden spülen	Bei Überschreitung einer voreingestellten Temperatur in der Kaltwasserleitung, z. B. 25 °C, so lange spülen, bis diese Temperatur wieder erreicht ist	Spülauslösung zu einem festgelegten Zeitpunkt, z. B. 6 Uhr morgens. Ausspülung eines festgelegten Volumens, in der Regel gesamter Leitungsinhalt	Wenn nach einem definierten Zeitraum nicht mindestens 100 Liter durchgeflossen sind, spülen, bis 100 Liter Durchfluss erreicht sind
					
	+ Einfache Installation + Regelmäßiger Wasseraustausch zu definierten Zeiten	+ Kontrolle der Temperatur + Einhaltung der Temperaturgrenzen und regelmäßiger Wasseraustausch	+ Kontrolle des Durchflussvolumens + Regelmäßiger Wasseraustausch zu definierten Zeiten	+ Kontrolle des Durchflussvolumens und der Temperatur + Wassersparend	

* Optionales Zubehör erforderlich.

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

GEBERIT INTEGRIERTE HYGIENESPÜLUNG

TRINKWASSER-

AUSTAUSCH IM

UP-SPÜLKASTEN

Die Geberit Hygienespülung im UP-Spülkasten sichert den Trinkwasseraustausch ohne zusätzlichen Platzbedarf ab. Sie ist eine perfekte Lösung, wenn an der erforderlichen Einbaustelle ein WC vorgesehen ist. Die Hygienespülung kann mit den Geberit Installationssystemen GIS und Duofix in jeder Bausituation genutzt werden.

KOMPAKTE LÖSUNG

Die Hygienespülung ist in den Unterputz-Spülkasten integriert. Die Entwässerung erfolgt über die WC-Keramik, daher ist kein zusätzlicher Abwasseranschluss erforderlich. Durch ihre kompakte Bauform ohne zusätzlichen Platzbedarf ist die integrierte Hygienespülung geeignet für alle Einsatzbereiche, in denen sowieso die Installation eines WCs vorgesehen ist, wo wenig Raum zur Verfügung steht oder in denen keine sichtbare Revisionsplatte erwünscht ist. Für Wartungsarbeiten ist die Hygienespülung über die Betätigungsplatte des Spülkastens zugänglich. In der Planung kann der Geberit ProPlanner genutzt werden.

SICHERER WASSERAUSTAUSCH

Die Geberit Hygienespülung sorgt für einen sicheren Wasseraustausch in stagnationsgefährdeten Bereichen der Trinkwasserinstallation. Mit Sensoren für Temperatur und Volumenstrom lässt sich sicherstellen, dass nur die tatsächlich erforderliche Menge an Wasser abläuft. So kann eine gute Balance zwischen Trinkwasseraustausch und Wassereinsparung erzielt werden.

ERHÄLTlich IN 12 VARIANTEN

Die Geberit Hygienespülung ist für die Installationssysteme Geberit GIS und Duofix und mit einem oder zwei Wasseranschlüssen erhältlich. Mit der Basisversion können zeitgesteuerte Spülprogramme und ein Anschluss an die zentrale Gebäudeleittechnik (Digital I/O) umgesetzt werden. Es sind weitere Modelle erhältlich, die durch integriertes oder optionales Zubehör um ereignisorientierte Spülprogramme erweitert werden können. Zusätzlich ist die Anbindung an die Gebäudeleittechnik neben Digital I/O auch via RS485 möglich. Mit Hilfe der Geberit SetApp können diverse Protokolle ausgelesen und bearbeitet werden. Alle Hygienespülungen verfügen über einen Störmeldekontakt, einen Rückstausensor, eine automatische Datenspeicherung und eine Funktionsprüfung aller Komponenten.

BETÄTIGUNGSPLETTEN

Der Spülkasten kann mit allen mechanischen Betätigungsplatten der Serie Geberit Sigma01, 10, 20, 21, 30, 50 und allen WC-Keramiken kombiniert werden.

PROTOKOLLFUNKTION

Auslesen der Protokolldaten mit der Geberit SetApp über Bluetooth-Schnittstelle. Anzeige aller relevanten Grunddaten sowie eingestellten Parameter zur schnellen Übersicht im Protokoll.

OPTIMALE ANPASSUNG

Verschiedene Spülprogramme können je nach Bedarf realisiert werden.

KOMPAKT

Kleine Bauform, in den Unterputz-Spülkasten integriert. Keine zusätzliche Serviceöffnung erforderlich.

ZUGÄNGLICHKEIT

Über die Betätigungsplatte ist die Zugänglichkeit gewährleistet.

FLEXIBEL

Einstellbare Spüleistung von bis zu 2-mal 4 Liter pro Minute.

INTELLIGENT

Sensorik für Temperatur und Volumenstrom.

SICHERHEIT

Integrierter Rückstausensor.

FEUCHTIGKEITSSCHUTZ

Der Spülkasten ist abgedichtet, um den Austritt von Wasserdampf oder Kondenswasser zu verhindern.

SMART

Hygienespülung im Unterputz-Spülkasten integriert. Kein zusätzlicher Sanitärapparat erforderlich.

BEDIENUNGSFREUNDLICH

Kabellose Steuerung und Programmierung per Smartphone-App.



GEBERIT SETAPP

Alle Einstellungen und Protokollfunktionen stehen in der Geberit SetApp zur Verfügung. Download im App Store oder Play Store.



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



↑
ENDSTÄNDIGE UNGENUTZTE LEITUNGEN

Bei endständigen Leitungen, die nicht sofort rückgebaut werden können oder die temporär nicht in Benutzung sind, sorgt die Geberit Hygienespülung Rapid für regelmäßigen und sicheren Wasseraustausch. Ein typisches Beispiel ist der Waschmaschinenanschluss in einem Hauswirtschaftsraum, der vorübergehend oder dauerhaft nicht genutzt wird.



↑
GARTENWASSERANSCHLÜSSE

Leitungen zu einem Gartenwasseranschluss werden in der Regel im Winter nicht genutzt, so dass es temporär zu längeren Stagnationszeiten kommen kann. Mit der Geberit Hygienespülung Rapid lässt sich dies zuverlässig verhindern.



↑
VERBINDUNGSLEITUNGEN ZU
ANDEREN GEBÄUDETEILEN

Bei größeren Gebäudekomplexen versorgt eine Trinkwasseranlage oft mehrere Gebäude. Dabei kann es vorkommen, dass einzelne Gebäude bereits genutzt werden, während andere sich noch im Bau befinden. Mit der Geberit Hygienespülung Rapid können bereits befüllte, jedoch noch nicht genutzte Verbindungsleitungen vor Stagnation geschützt werden.

GEBERIT HYGIENESPÜLUNG RAPID

EINFACH

VORBEUGEN

Die Geberit Hygienespülung Rapid ist der temporäre Problemlöser, wenn durch Stagnation die hygienische Qualität einer Trinkwasserinstallation gefährdet ist. Sie lässt sich schnell und einfach einbauen und kann nach dem Ausbau an anderer Stelle wiederverwendet werden.

SCHNELLE LÖSUNG FÜR LEITUNGS-ABSCHNITTE MIT HOHEM STAGNATIONSPOTENZIAL

Die Geberit Hygienespülung kann den bestimmungsgemäßen Betrieb durch regelmäßige Spülungen sicherstellen. So ist die Installation auch dann ohne Einschränkungen weiterhin nutzbar, wenn weitergehende Sanierungsmaßnahmen wie der Rückbau endständiger Leitungen mit Stagnationspotenzial nicht sofort erfolgen können. Die Geberit Hygienespülung Rapid eignet sich auch zur Überbrückung vorübergehender Stagnationszeiten. Ebenso lässt sich das System einsetzen, wenn mit unregelmäßigem Wasserverbrauch zu rechnen und eine kostengünstige Lösung gefragt ist.

KOMPAKTE BAUFORM, NETZUNABHÄNGIGER BETRIEB

Dank der kompakten Bauform und der netzunabhängigen Stromversorgung lässt sich die Geberit Hygienespülung Rapid so gut wie überall schnell und einfach einbauen. Das System ist flexibel einsetzbar und kann genau dort positioniert werden, wo ein Problem auftreten könnte. Zur Flexibilität trägt auch der speziell entwickelte kompakte Siphon bei, der für die leichte Reinigung demontierbar ist. Die Strom-

versorgung erfolgt über eine handelsübliche 9-V-Batterie. Sie erreicht bei täglichem Betrieb eine Lebensdauer von ca. 1,5 Jahren und bietet damit hohe Betriebssicherheit. Die Batterie wird nur für das Öffnen des Ventils benötigt. Die Mindest-Batteriekapazität ist so ausgelegt, dass sie immer für ein maximales Spülvolumen von 20 Liter ausreicht. Stromlos ist das Magnetventil immer geschlossen. Auf diese Weise wird sichergestellt, dass das Wasser nicht unkontrolliert fließen kann, falls die Batterie fehlt oder leer ist.

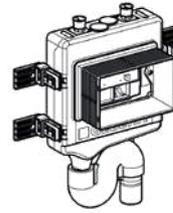
FLEXIBLE SPÜLINTERVALLE

Die Einstellung der Spülintervalle ist einfach und intuitiv möglich. Werksseitig ist ein Spülvolumen von 3 Liter alle 24 Stunden hinterlegt. Der Anwender kann Spülintervalle von 1, 3 oder 7 Tagen einstellen. Über einen Druckknopf lässt sich das Spülvolumen auf bis zu 20 Liter definieren.

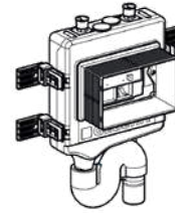
WIRTSCHAFTLICH DURCH MEHRFACHEINSATZ

Wenn die Geberit Hygienespülung Rapid nicht mehr benötigt wird, lässt sie sich problemlos ausbauen und an anderer Stelle erneut einsetzen.

GEBERIT HYGIENESPÜLUNGEN ÜBERSICHT



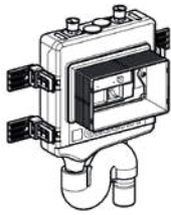
GEBERIT HYGIENESPÜLUNG



NEU

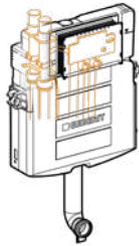
GEBERIT HYGIENESPÜLUNG
OHNE SCHNITTSTELLEN

Betriebsarten	Zeitsteuerung	×	×
	Intervallsteuerung	×	×
	Volumensteuerung	×	
	Temperatursteuerung	×	
	Verbrauchssteuerung	×	
Ansteuerung	Bluetooth® via Geberit SetApp	×	×
	Bedienung per Druckknöpfe		
	Netzbetrieb	×	×
	Batteriebetrieb		
	Digital I/O (GLT)	×	×
	RS485 (GLT)	×	
	Direkte Ansteuerung über GLT (24 V / 4 – 20 mA)		
	Ansteuerung von externen Bauteilen	×	×
Features	Digitaler Support und Hilfestellung	×	×
	Funktionsprüfung aller Komponenten	×	×
	Protokolle (Spülung, Ereignisse, Datenblatt)	×	×
	Datentransfer via Bluetooth®	×	×
	Nutzungserkennung	×	
	Störmeldekontakt	×	×
	Visuelle Störmeldung	×	×
	Akustische Störmeldung	×	×
	Rückstausensor	×	×
Einsatzbereich	Verteilleitungen	×	×
	Sanitärraum		
	Einzellösungen		
	AP-Montage	×	×
	UP-Montage	×	×
	Spülleistung pro Magnetventil	10 l/min	10 l/min
	Maximales Spülvolumen pro Magnetventil	7.200 l	7.200 l



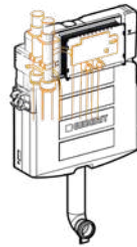
NEU

**GEBERIT HYGIENESPÜLUNG
OHNE STEUER-EINHEIT**



NEU

**GEBERIT INTEGRIERTE
HYGIENESPÜLUNG
SPÜLKASTEN MIT HS2**



NEU

**GEBERIT INTEGRIERTE
HYGIENESPÜLUNG
SPÜLKASTEN MIT HS2
OHNE SCHNITTSTELLEN**



NEU

**GEBERIT HYGIENESPÜLUNG
RAPID**

x*	x	x	
x*	x	x	x
x*	x		
x*	x		
x*			
	x	x	
			x
x	x	x	
			x
	x	x	
	x		
x			
	x	x	
	x	x	
	x	x	
	x	x	
	x	x	
	x	x	
x	x	x	
x			
	x	x	
			x
x			x
x	x	x	
10 l/min	4 l/min	4 l/min	3 l/min
7.200 l	40 l	40 l	20 l

* Mit externer Logik



GEBERIT ENTWÄSSERUNGS- SYSTEME

Wir arbeiten schon heute an den Entwässerungssystemen, die morgen zur Norm werden. Damit Sie bei der Gebäudeentwässerung sowie beim Brand- und Schallschutz immer auf der sicheren Seite sind. So können Sie Ihren Kunden jederzeit die aktuellste Technik bieten, mit der Geberit Entwässerungssysteme ihre Aufgaben unsichtbar, leise, sicher und zuverlässig erfüllen.

www.geberit.de/entwaesserung

GEEIGNET FÜR



GEBERIT SILENT-PRO

SCHALLSCHUTZ EINFACH STECKEN

Das Entwässerungssystem Geberit Silent-Pro kann einfach gesteckt werden und macht damit die Installation hoch schalldämmter Entwässerungssysteme einfacher und wirtschaftlicher. Es ist für hohe Schallschutzerfordernisse geprüft.

Hohes Eigengewicht und geräuschreduzierendes Design verleihen dem Abwasser-Stecksystem Geberit Silent-Pro eine hohe Schalldämmleistung und machen es im Brand- und Schallschutz leistungsgleich mit dem mittels Silent-db20 Spannverbindern verschraubten oder geschweißten Geberit System Silent-db20. Viele praktische Arbeitshilfen erleichtern den Einbau und die Ausrichtung der Rohre und Formstücke, die es in allen gängigen Dimensionen gibt. Für geprüften Brandschutz zwischen Brandabschnitten eignet sich das Geberit Rohrschott90 Plus EN, das für alle Geberit Entwässerungssysteme Geberit Silent-Pro, Geberit Silent-db20, Geberit Silent-PP und Geberit PE zugelassen ist.



← Das Geberit Rohrschott90 Plus EN gewährleistet für alle Geberit Entwässerungssysteme sicheren Brandschutz an Wand- und Deckendurchbrüchen.



- 1** Markierung zur Sichtprüfung der Einstecktiefe. **2** Hochwertige, dauerhaft funktionsfähige Dichtungen aus EPDM.
- 3** 30-Grad-Markierungen für die leichtere Ausrichtung der Formteile beim Einstecken.

→
Schallentkoppelte Systemrohrschellen verhindern die Übertragung von Körperschall.

- Hohe Schalldämmleistung
- Hohe Ablaufleistung
- Bekannte Verbindungstechnik, einfache Montage
- Praktische Verarbeitungshilfen
- Dimensionen von DN 50 bis DN 150
- Umfangreiches Sortiment an Sonderformteilen



BIM-DATEN
BIM-Daten stehen in den Formaten
Revit® und nach VDI 3805 zum
Download bereit:
www.geberit.de/bim

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



- Hydraulisch und akustisch optimiertes Abwasser-Stecksystem
- Robuste, leicht zu verarbeitende und langlebige Werkstoffe
- Schnelle, einfache und sichere Installation auf der Baustelle
- Geringe Längenausdehnung für Installation ohne Langmuffen
- Kälteschlagzäher Werkstoff
- Zuverlässig dank der Dichtung aus EPDM



Wirtschaftliche Dimensionierung durch hydraulisch optimierte Formstücke mit höherer Abflussleistung.*



↑ Geberit Silent-PP Kombibogenabzweig und Geberit Silent-PP Kombibogeneckabzweig für platzsparenden Anschluss von Dusche und WC.



↑ Silent-PP Rohr mit zwei Muffen für weniger Verschnitt.



↑ Sichtbare Markierungen für Einstecktiefe und Ausrichtung.



↑ Die robusten, mineralstoffverstärkten Geberit Silent-PP Rohre erfüllen die Anforderungen an eine schalloptimierte Abwasserinstallation.

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

* Geberit Abzweige mit Bogenradius im Vergleich zu Geberit Abzweigen ohne Bogenradius.

GEBERIT SILENT-PP

SCHALLOPTIMIERT FÜR ANFORDERUNGEN NACH NORM

Geberit Silent-PP ist das Abwassersystem für die schnelle, wirtschaftliche und schalloptimierte Installation von Entwässerungssystemen.

LEICHTE, SICHERE VERARBEITUNG DURCH STARKE MATERIALIEN

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

WIRTSCHAFTLICH, BELASTBAR UND HYDRAULISCH OPTIMIERT

Hydraulisch optimierte Formstücke ermöglichen eine kleinere Dimensionierung. So wird die Installation wirtschaftlicher und belastbarer, die Schachtgröße kann reduziert werden, was mehr nutzbaren Raum schafft.

GEBERIT SILENT-PP KOMBIBOGENABZWEIG FÜR DUSCHE UND WC

Ein raumsparender Geberit Silent-PP Kombibogenabzweig für den einfachen Anschluss der Entwässerung für Dusche und WC an den Fallstrang ist auch für das System Silent-db20 erhältlich. Er sorgt für die normgerechte Abwasserverlegung von WC und Dusche mit einem einzigen Formstück. Gegenüber konventionellen Anschlüssen mit zwei Formstücken ist die neue Lösung deutlich raumsparender und eignet sich daher auch bei beengten Raumverhältnissen. Zugleich erlaubt sie einen deutlich flacheren Aufbau des Estrichs. Wie alle Geberit Formstücke ist der Geberit Silent-PP Kombibogenabzweig hydraulisch optimiert und stellt einen schnellen Wasserabfluss sicher. Der Geberit Silent-PP Kombibogenabzweig eignet sich für das Geberit Duschelement mit Wandablauf sowie andere Duschentwässerungen.

SYSTEMKOMPATIBEL MIT GEBERIT SILENT-PRO UND GEBERIT SILENT-DB20

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

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



GEBERIT KOMPETENZBROSCHÜRE
ABWASSERHYDRAULIK
Bestellbar im Geberit Bestell- und Download-
Center auf www.geberit.de/unterlagen unter der
Artikelnummer: **958.573.00.1**

GEBERIT SILENT-DB20

ABWASSER

AUF LEISEN SOHLEN

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

DREIMAL SICHER GEGEN SCHALL

Zur Herstellung von Geberit Silent-db20 kommt der mineralverstärkte Kunststoff PE-S2 zum Einsatz. Er erhöht das Gewicht der Rohre und Formstücke. Dadurch reduzieren sich die Eigenschwingungen, und der Schall wird wirksam gedämmt. In den Aufprallzonen helfen zusätzliche Schallschutzrippen, die Geräuschentwicklung zu reduzieren. Systemrohrschellen zur Wand- und Deckenbefestigung entkoppeln das System akustisch vom Trägerbaustoff und unterbinden die Schallübertragung. Die von der DIN 4109-1 und DIN 4109-5 sowie der VDI 4100 geforderten Schallschutzwerte sind mit Systemrohrschellen in verschiedenen praxisgerechten Einbausituationen geprüft und zugelassen.

IMMER DIE RICHTIGE DIMENSION

Die Konstruktion von Geberit Silent-db20 ist hydraulisch optimiert. Das gewährleistet eine hohe Ausschwemmwirkung. Rohr- und Formstücke stehen in allen Dimensionen von DN 56 bis DN 150 bereit, mit denen Sie auch Fallstränge oder wasser- und raumsparende Anwendungen umsetzen können. Für viele gängige Anwendungen hat sich heute die Dimension DN 90 statt DN 100 durchgesetzt. Sie wird insbesondere wassersparenden WC-Spülkästen gerecht und ermöglicht durch den kleineren Querschnitt eine bessere Ausschwemmwirkung. Gleichzeitig können Sie die Vorwandtiefe um 2 cm reduzieren. Für die Planung eignen sich die Softwares Geberit ProPlanner und Kemper Dendrit Studio.



↑
FLEXIBEL UND VIELSEITIG
Formteile für so gut wie jede
denkbare Einbausituation.



- Hervorragender Schallschutz
- Systemvielfalt mit vielen Dimensionen und Formstücken
- Hydraulisch optimierte Formteile
- Saubere und sichere Verarbeitung ohne Funkenflug
- Wenig Verschnitt

GEBERIT SILENT-DB20 KOMBIBOGEN-ABZWEIG FÜR DUSCHE UND WC

Ein Geberit Silent-db20 Kombibogenabzweig macht den Anschluss der Entwässerung für Dusche und WC an den Fallstrang einfacher und raumsparender. Er führt das Abwasser von WC und Dusche in einem einzigen Formstück zusammen. Gegenüber konventionellen Anschlüssen mit zwei Formstücken ist die neue Lösung deutlich raumsparender und eignet sich daher auch bei beengten Raumverhältnissen. Zugleich erlaubt sie einen deutlich flacheren Aufbau des Estrichs. Wie alle Geberit Formstücke ist der Geberit Silent-db20 Kombibogenabzweig hydraulisch optimiert und stellt einen schnellen Wasserabfluss sicher. Der Geberit Silent-db20 Kombibogenabzweig eignet sich für das Geberit Duschelement mit Wandablauf sowie andere Duschentwässerungen.

ZWEI SICHERE VERBINDUNGSARTEN

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

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

BRANDSCHUTZ LEICHT GEMACHT

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

ROHRBELÜFTUNG GRB

Gegen Absaugung und zur Rohrbelüftung bietet Geberit das Belüftungsventil GRB für Dimensionen bis DN 100 an.



Hydraulisch optimierte Formstücke mit Schallschutzrippen.



GEBERIT KOMPETENZBROSCHÜRE
ABWASSERHYDRAULIK
Bestellbar im Geberit Bestell- und Download-Center auf www.geberit.de/unterlagen unter der Artikelnummer: **958.573.00.1**



NEU



Geberit Rohrschott90 Plus EN: ein Rohrschott für alle Geberit Entwässerungssysteme.



Die Geberit Brandschutzmanschetten lassen sich für gerade und schräge Wand- und Deckendurchführungen und in verschiedenen Wandaufbauten einsetzen.



- Brand- und Schallschutz im System
- Zuverlässiger Verschluss der Bauteilöffnung im Brandfall
- Ein Rohrschott für alle Geberit Entwässerungssysteme

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

GEBERIT ROHRSCHOTT

AUSBREITUNG VON FEUER UND RAUCH SICHER STOPPEN

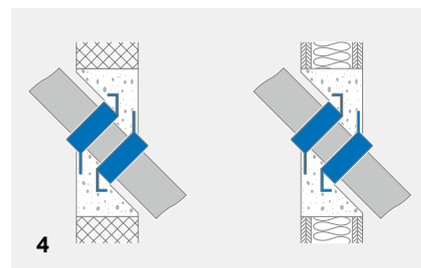
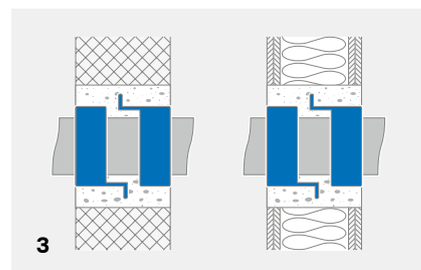
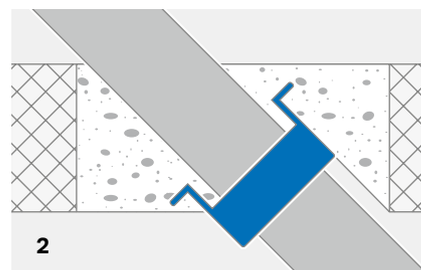
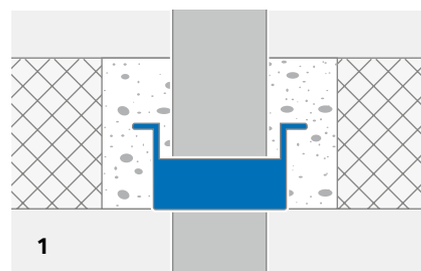
Das Geberit Rohrschott bietet die Sicherheit, dass Decken- und Wanddurchführungen des Abwassersystems mit norm- und regelgerechtem Brandschutz ausgestattet sind.

ÜBERTRAGUNG VON FEUER UND RAUCH SICHER VERHINDERN

Die Geberit Brandschutzmanschetten Rohrschott90 Plus EN sowie Rohrschott120 verschließen Rohrdurchführungen durch Wand und Decke im Brandfall zuverlässig und verhindern die Übertragung von Rauch und Feuer in einen anderen Brandabschnitt für 30, 60, 90 bzw. 120 Minuten beim Geberit Rohrschott120. Das Geberit Rohrschott90 Plus EN lässt sich mit allen Geberit Entwässerungssystemen Geberit Silent-Pro, Geberit Silent-db20, Geberit Silent-PP und Geberit PE einsetzen. Alle Geberit Brandschutzlösungen sind bauaufsichtlich zugelassen. Geberit Rohrschott90 Plus EN und Geberit Rohrschott120 bieten universelle Brandschutzlösungen für gerade Rohrdurchführungen durch Decken und Wände, schräge Rohrdurchführungen durch Decken sowie deckennahe Montagen. Für schräge Rohrdurchführungen durch Wände eignet sich das Geberit Rohrschott90 Plus EN.



MATERIALERMITTLER DECKENVERSCHLUSS-SYSTEM FSH 90
Materialbedarf für das Deckenverschlusssystem mit wenigen Eingaben ermitteln:
www.geberit.de/fsh90-rechner



- 1 Deckenbündiger Einbau.
- 2 Schräger Deckeneinbau.
- 3 Wandeinbau.
- 4 Schräger Wandeinbau.

GEBERIT PLUVIA UND KONVENTIONELLE DACHENTWÄSSERUNG

REGEN SICHER ABLEITEN

Für das Unterdruck-Entwässerungssystem Geberit Pluvia stellt Geberit neue Dachwassereinläufe vor, die auf einer Plattformstrategie aufbauen. Mit weniger Sortimentsteilen vereinfachen sie die Lagerhaltung für Installateure und Händler.

Geberit Pluvia

- Kleinere Abmessungen
- 12-l- und 25-l-Dacheinlauf in gleicher Baugröße
- Weniger Sortimentsteile, einfachere Lagerhaltung



BERECHNUNGSANFRAGE PLUVIA
Die Geberit Projektteilung kann die Berechnung und Planung der Geberit Pluvia Dachentwässerung anhand der vollständigen Projektangaben übernehmen:
www.geberit.de/pluvia-anfrage



GEBERIT PLUVIA PRODUKTFINDER
Benötigte Geberit Pluvia Dachwassereinläufe und erforderliches Zubehör zu Dachentwässerungsprojekten schneller finden:
www.geberit.de/pluviaproduktfinder

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

GEBERIT PLUVIA DACHWASSEREINLÄUFE EIGNEN SICH FÜR SO GUT WIE ALLE ÜBLICHEN DACHAUFBAUTEN. VIER BEISPIELE:



1



2



3



4

1 BETONDACH MIT BITUMEN-DACHABDICHTUNG

Geberit Pluvia verfügt über ein Anschlussblech, das die Normgröße übersteigt, und sorgt so für eine bessere Anbindung. Sowohl der Dachwassereinlauf für Folie als auch für Bitumen wird bauseitig direkt auf der Dachkonstruktion befestigt.

2 LEICHTBAUDACH, GEDÄMMT MIT DACHABDICHTUNGSFOLIE UND GEBERIT DAMPFSPERRENANSCHLUSS

Leichtbaudächer profitieren von der geringen statischen Belastung durch Geberit Pluvia. Der Einbau erfolgt mit einer Flanschverbindung, dabei überwindet das lange Anschlussrohr mühelos auch große Dämmstärken. Der Geberit Dampfsperrenanschluss kann für Folie und Bitumen verwendet werden.

3 BEGEBBARES BETONDACH MIT BITUMEN-DACHABDICHTUNG

Begrünte, begehbare oder befahrbare Dächer sind ästhetisch ansprechend und verfügen über einen hohen Nutzwert. Sie lassen sich mit einem Ergänzungsset realisieren. Je nach Auslegung der Schichten kann das Geberit Pluvia Ergänzungsset in der Höhe angepasst werden.

4 DACH MIT RINNE AUS STAHL

Geberit Pluvia eignet sich durch seine kompakte Bauweise auch zum Einbau in Rinnen. Die Montage kann je nach Werkstoff durch Löten oder mittels Flansch erfolgen.

ABSTÜTZUNGSSET ZUR VERMEIDUNG VON VIBRATIONEN



↑

GEBERIT PLUVIA ABSTÜTZUNGSSET

Abstützungsset zur Vermeidung von Vibrationen bei tiefhängender Montage von Tragschienen für horizontal verlaufende Leitungen.

In zwei Varianten erhältlich:

- Befestigung an Geberit Pluvia Tragschienen mit Vierkantprofil. Für Leitungen \varnothing 90 – 125 mm mit Abhängung größer 600 mm sowie Leitungen \varnothing 160 – 200 mm mit Abhängung größer 300 mm.
- Befestigung an Geberit Pluvia Tragschienen mit C-Profil. Für Leitungen \varnothing 250 – 315 mm mit Abhängung größer 300 mm.

DACHDURCHFÜHRUNG MIT BRANDSCHUTZ



↑

GEBERIT PLUVIA DACHDURCHFÜHRUNG MIT BRANDSCHUTZ

Geberit Pluvia Dachdurchführung mit Brandschutz, verwendbar nach DIN 18234-4. Erhältlich in zwei Dimensionen d56 und d90 sowie mit und ohne Heizung. Zeitsparender, wirtschaftlicher Einbau durch Vormontage von Befestigungsblech, Dampfsperrenanschluss, Dachdurchführung sowie optional Heizung.



- Konsequent BIM: Integration von Geberit Pluvia durch ein Autodesk® Revit® Plug-in
- Geberit Pluvia Planungsunterstützung durch die Geberit Projektbearbeitung
- CAD-Daten in 2D und 3D für den Großteil des Geberit Verkaufsprogramms

GEBERIT PLUVIA PLUG-IN FÜR AUTODESK® REVIT®

Geberit integriert die Planung der Unterdruck-Dachentwässerung in die weltweit am weitesten verbreitete BIM-Software Autodesk® Revit® und stellt dafür ein eigenes Plug-in für Geberit Pluvia zur Verfügung. Auch die hydraulische Berechnung der Dachentwässerung kann direkt in Autodesk® Revit® durchgeführt werden. Das Plug-in bescheinigt die Dimensionierung der Dachentwässerung mit einem hydraulischen Nachweis. Das Springen zwischen unterschiedlichen Softwarelösungen ist nicht mehr erforderlich. Den hydraulischen Nachweis inklusive Stückliste stellt das Plug-in als PDF-Download zur Verfügung.



GEBERIT PLUVIA PLUG-IN
Hydraulische Berechnungen der Dachentwässerung direkt in Autodesk Revit® durchführen. Mit hydraulischem Nachweis für die Dimensionierung der Dachentwässerungsanlage.
www.geberit.de/plugin

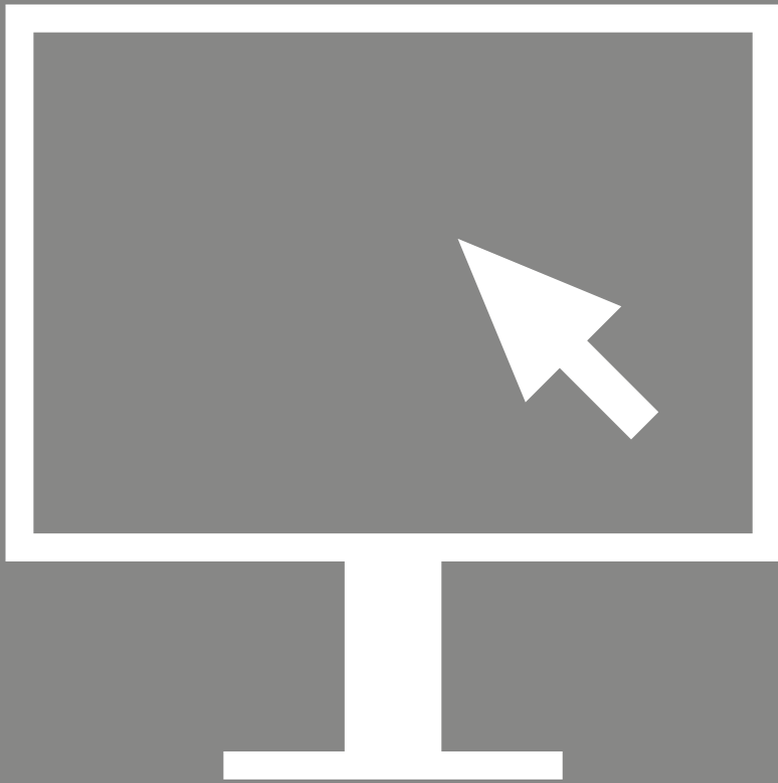
↑
Geberit Pluvia Plug-in für Autodesk® Revit® www.geberit.de/plugin

Konventionelle Dachwassereinläufe mit der Dimension DN 100 lassen sich mit Abdichtungsfolien und bituminösen Dachabdichtungen installieren. Sie sind mit Heizung und Dampfsperre erhältlich.

Konventionelle Dachentwässerung

- Grundkörper aus hoch belastbarem PE-HD
- Abgang aus PE-HD in der Dimension DN 110
- Bis 150 kg belastbarer Laubfang gibt Sicherheit auf begehbaren Dachflächen
- Hitzebeständig bis 80 °C





GEBERIT SERVICES UND UNTER- LAGEN

Digitale Tools für Ihre Planung, umfassende Unterlagen für Beratung und Verkauf, persönliche Kontakte für alle Fragen: Geberit bietet eine Vielzahl von Services und Unterlagen, die Installateure, Planer, Architekten und Investoren in der täglichen Arbeit unterstützen.

GEBERIT SERVICES UND UNTERLAGEN DIENSTLEISTUNGEN FÜR **IHREN ERFOLG**

IHR DIREKTKONTAKT ZU GEBERIT

TECHNIK TELEFON

Die kompetente Soforthilfe für Installateure zu allen technischen Belangen.

T 07552 934 – 1011

F 07552 934 – 866

technik-telefon@geberit.com

SERVICE & KUNDENDIENST

Im Falle von Wartungsarbeiten und Reklamationen steht Geberit Ihnen mit Service- und Kundendienstleistungen zur Seite.

T 07552 934 – 1015

F 07552 934 – 674

service.de@geberit.com

GEBERIT BADBERATER FÜR PRIVATKUNDEN

Die schnelle Hilfe bei allen Produktfragen, speziell auf die Bedürfnisse von Privatkunden zugeschnitten.

T 07552 934 – 4455

badberatung.de@geberit.com

KUNDENSCHULUNG

Umfassendes Bauwissen für Sie und Ihre Mitarbeiter.

GIZ Pfullendorf

T 07552 934 – 517

F 07552 934 – 862

kundenschulung.de@geberit.com

GIZ Langenfeld

T 02173 285 – 231

F 02173 285 – 229

kundenschulung.langenfeld@geberit.com

BäderForum Geberit, Ratingen

T 02102 916 – 457

F 02102 916 – 99457

kundenschulung.ratingen@geberit.com

MARKETING SERVICES

Als Partner für das Handwerk und den Handel unterstützt Geberit Sie mit ausgewählten Marketing Services Angeboten.

T 07552 934 – 801

F 07552 934 – 99801

marketingservice.de@geberit.com

PROJEKTABTEILUNG

Übernahme von Planungsdienstleistungen für Installationssysteme, Rohrleitungssysteme und Unterdruck-Dachentwässerung.

Geberit GIS + Geberit Duofix

T 07552 934 – 1020

F 07552 934 – 398

objektabteilung@geberit.com

Geberit Pluvia

T 07552 934 – 1012

F 07552 934 – 223

pluvia.de@geberit.com

TOOLS ZUR **PLANUNGSUNTERSTÜTZUNG**

GEBERIT PROPLANNER

Geberit Planungs- und Kalkulationssoftware für mittlere bis größere Projekte. Mit umfangreichen Schulungs- und Supportangeboten.

www.geberit.de/proplanner

PRODUKTDATEN SHK-BRANCHENPORTAL

Geprüfte Produktdaten stehen auf dem SHK-B Branchenportal der ARGE Neue Medien bereit.

www.shk-branchenportal.de

BETÄTIGUNGSPLETTEN-SHOWROOM

Alle Stile und Farben. Alle Funktionen. Lassen Sie sich inspirieren von der Vielfalt der Geberit Betätigungsplatten.

www.geberit.de/showroom

3D-BADPLANDATEN

Hochwertige 3D-Badplandaten für Profis zum Einsatz in verschiedenen Badplanungsprogrammen.

BIM-DATEN

BIM-Daten stehen in den Formaten Revit® und nach VDI 3805 zum Download bereit.

www.geberit.de/bim

PRODUKTDATEN 3RD-PARTY SOFTWARE

Geberit stellt Produktdaten für die wichtigsten marktgängigen Planungsprogramme zur Verfügung.

3D-ONLINEPLANNER

Planungstool für die Badezimmereinrichtung und -ausstattung mit großer Auswahl an Keramiken, Möbeln, Bodenbelägen und Betätigungsplatten. Inklusive 3D-Ansicht.

badplaner.geberit.de

AUSSCHREIBUNGSTEXTE UND -PORTALE

Ausschreibungstexte stehen in den gängigen Formaten und auf den gängigen Portalen bereit.

www.geberit.de/ausschreibungstexte

GEBERIT CALCULATION PLUG-IN

Das Geberit Calculation Plug-in integriert die Planung der Geberit Pluvia Unterdruck-Dachentwässerung und der Geberit Installationssysteme GIS und Duofix sowie Sanitärobjekte in die weltweit am weitesten verbreitete BIM-Software Autodesk® Revit®.

www.geberit.de/plugin

GEBERIT GIS / DUOFIX RECHNER

Mit der Anwendung Geberit GIS / Duofix Rechner werden Sie bezüglich einer ersten Einschätzung von Kosten und Material bei GIS und Duofix unterstützt.

www.geberit.de/gis-duofix-rechner

APPS FÜR IHR SMARTPHONE



GEBERIT PRO

Die App, mit der Sie alle Produktinfos immer in der Hosentasche dabei haben. Mit Produkt-erkenner für Geberit Unterputz-Spülkästen und Urinalsteuerungen, Offline-Zugriff für häufig benötigte Inhalte und Support-Chat.



GEBERIT HOME APP

Über die Geberit Home App können Privatkunden ihre Geberit Produkte bedienen. Sie bietet hilfreiche Service und Informationsfunktionen rund um die Geberit Produktwelt. Integriert wurde auch die bisherige Geberit AquaClean App, so dass die Geberit Home App die komfortable Bedienung der Geberit Dusch-WCs übernimmt.



GEBERIT SETAPP

Die Geberit Hygienespülung in wenigen Schritten über die Bluetooth®-Schnittstelle des Smartphones einrichten.

MOBILE UND STATIONÄRE TOOLS ZUR INFORMATIONSBESCHAFFUNG



ONLINEPRODUKTKATALOG

Der Geberit Onlineproduktkatalog bietet alle Produktinfos an einem Ort inklusive Anleitungen, Videos, Produktzeichnungen. Individuelle Kataloge und Leistungsverzeichnisse sowie Bemusterungskataloge sind schnell und einfach zu erstellen.

www.geberit.de/produktkatalog



PLUVIA PRODUKTFINDER

Benötigte Geberit Pluvia Dachwassereinläufe und erforderliches Zubehör für Dachentwässerungsprojekte schneller finden.

www.geberit.de/pluviaproduktfinder



ONLINEKATALOG BEMUSTERUNGSTOOL

Erstellen Sie Ihren individuellen Bemusterungskatalog. Anmeldung genügt, um Zugriff auf das gesamte Geberit Sortiment zu erhalten.

www.geberit.de/produktkatalog



WIRTSCHAFTLICHKEITSRECHNER URINALSYSTEME

Wirtschaftliche und ökologische Auswirkungen der Betriebsarten in verschiedenen Szenarien direkt vergleichen.

www.geberit.de/urinalrechner



VIDEOCENTER

Per Online-Zugriff finden Sie eine Vielzahl von Filmmaterialien zu Installation, Inbetriebnahme, Betrieb und Funktion von Geberit Produkten.

www.geberit.de/videos



GEBERIT AQUACLEAN KERAMIKRECHNER

Herausfinden, ob sich die bestehende WC-Keramik mit einem AquaClean Dusch-WC-Aufsatz kombinieren lässt.

www.geberit-aquaclean.de/keramik-rechner



PRODUKTERKENNER UNTERPUTZ-SPÜLKÄSTEN UND URINALSTEUERUNG

Ältere Unterputz-Spülkästen oder Urinalsteuerungen auf der Baustelle anhand weniger Produktmerkmale zweifelsfrei erkennen.

www.geberit.de/produkterkenner



GEBERIT AQUACLEAN FACHPARTNERSUCHE

Hier finden Privatkunden einen Geberit AquaClean Partner in ihrer Nähe.

www.geberit-aquaclean.de/fachpartner



GEBERIT USELETTER

Regelmäßige Newsletter-Informationen über führende Installationstechnik hinter der Wand und funktional-modernes Design vor der Wand.

www.geberit.de/useletter



MATERIALERMITTLER DECKENVERSCHLUSSYSTEM FSH 90

Materialbedarf für das Deckenverschlussystem mit wenigen Eingaben ermitteln.

www.geberit.de/fsh90-rechner



GEBERIT AQUACLEAN NEWSLETTER

Informationen und Angebote rund um Geberit AquaClean. Topaktuell in Ihrem E-Mail-Account.

www.geberit-aquaclean.de/newsletter

MEHR INFOS UNTER
www.geberit.de/kommunikation

Oder chatten Sie mit uns im Geberit Live-Chat.



Geberit Kundenmagazin Know-how



Geberit Referenzmagazin View



Geberit Industrie-Magazin



Geberit Hotel-Magazin



Geberit Neuheiten-Magazin



Geberit Anwendungsbroschüren



Geberit Lösungen zur Trinkwasserhygiene



Geberit Produktlinienbroschüren



Geberit Kompetenzbroschüren



Der Geberit

UNTERLAGEN FÜR IHRE ANFORDERUNGEN

KUNDEN- UND REFERENZMAGAZIN

Holen Sie sich regelmäßig Anregungen und aktuelle Informationen frei Haus. Beispielsweise mit dem Geberit Kundenmagazin „Know-how“ (4x pro Jahr) oder dem Geberit Referenzmagazin „View“ (1x pro Jahr).

MAGAZINE FÜR FACHPARTNER

Verschaffen Sie sich mit dem Geberit Industrie-Magazin, Objekt-Magazin, Hotel-Magazin oder Neuheiten-Magazin einen Überblick über die Möglichkeiten, die Ihnen die Neuheiten von Geberit in der Sanitärinstallation und der Badeinrichtung bieten.

ANWENDUNGSBROSCHÜREN

Schneller die richtigen Lösungen für Bauaufgaben mit besonderen Anforderungen finden:

- Geberit Lösungen für Gästebäder
- Geberit Lösungen für Sanitärräume in der Pflege
- Geberit Lösungen für kindgerechte Sanitärräume
- Geberit Lösungen für hygienische Sanitärräume
- Geberit Lösungen zur Trinkwasserhygiene
- Geberit Quattro Sicherheit auch für Sonderdecken

PRODUKTLINIENBROSCHÜREN

Holen Sie sich detaillierte Informationen zu folgenden Produktlinien und Einsatzgebieten:

- Geberit AquaClean
- Geberit Dusch- und Ablauflösungen
- Geberit Entwässerungssysteme
- Geberit Installationssysteme
- Geberit Softwaresysteme
- Geberit Spülsysteme
- Geberit Urinalsysteme
- Geberit Versorgungssysteme
- Geberit Waschtischarmaturen

KOMPETENZBROSCHÜREN

Wichtige Informationen zu Normen und Regelwerken, Gesetzen und Richtlinien. Damit sind Sie rechtlich und fachlich auf der sicheren Seite, wenn es um wichtige Kompetenzfelder für Ihre Bauaufgabe geht:

- Geberit Abwasserhydraulik
- Geberit Brandschutz
- Geberit Digitales Bauen
- Geberit Sanitärraumplanung
- Geberit Schallschutz
- Geberit Trinkwasserhygiene

GESAMTÜBERSICHT

„Der Geberit“ – das umfassende Nachschlagewerk für die Planung und Ausführung der Sanitärtechnik.

ANLEITUNGEN UND MONTAGEHILFEN

Alles, was Sie wissen müssen, damit die Arbeit auf der Baustelle schnell und sauber vorangeht und Sie den Überblick über Ihre Materialien behalten:

- Materialermittlung Geberit GIS, Geberit Duofix System
- Geberit Ersatzteilschnellübersicht
- Geberit Baustelleneinweisungen
 - Geberit AquaClean
 - Geberit Armaturen
 - Geberit Betätigungsplatten und WC-Steuerungen
 - Geberit Duofix
 - Geberit GIS
 - Geberit Mapress C-Stahl
 - Geberit Mapress Edelstahl
 - Geberit Mapress Kupfer
 - Geberit FlowFit
 - Geberit Mepla
 - Geberit PE
 - Geberit Pluvia
 - Geberit PushFit
 - Geberit Silent-db20
 - Geberit Silent-PP
 - Geberit Silent-Pro
 - Geberit Urinalsysteme



Materialermittlung
Geberit GIS, Geberit
Duofix System



Geberit Ersatzteil-
schnellübersicht



Geberit Baustellen-
einweisungen

UNTERLAGEN FÜR IHRE KUNDEN

MAGAZIN FÜR ENDKUNDEN

Geben Sie Ihren Kunden ein umfassendes Kompendium rund um die Badplanung und -einrichtung an die Hand:

- Geberit Bad-Magazin
- Geberit Bad-Magazin Sortimentsteil



Geberit
Bad-Magazin



Geberit
Bad-Magazin
Sortimentsteil

BROSCHÜREN FÜR ENDKUNDEN

Geben Sie Ihren Kunden wichtige Entscheidungshilfen und steigern Sie Ihre Wertschöpfung durch den Verkauf höherwertiger Produkte und Ausstattungen:

- Geberit AquaClean Broschüre
- Geberit Betätigungsplatten Broschüre
- Geberit Möbeloberflächen Broschüre
- Geberit Reinigungs- und Pflegetipps



Geberit
AquaClean



Geberit
Möbeloberflächen



Geberit
Betätigungsplatten



EPAPER-PORTAL

Nutzen Sie das ePaper-Portal, um schneller Zugriff auf Produktunterlagen zu bekommen. Hier finden Sie eine Vielzahl von Unterlagen und Infos für Sanitärprofis und Privatkunden zum Herunterladen oder Bestellen.

www.geberit.de/unterlagen



NACHHALTIG- KEIT UND **LEBENS- QUALITÄT**

Wasser sparen. Rohstoffe effizient einsetzen. Produkte entwickeln, die lange genutzt werden können. Die leicht zu warten und zu reparieren sind. Und die sich am Ende ihrer Nutzungszeit wiederverwerten lassen. Bad und Umwelt im Einklang.

NACHHALTIGKEIT IM FOKUS

VERBINDLICHE NACHHALTIGKEITSSTRATEGIE

Vor 30 Jahren haben wir eine erste Umweltstrategie erstellt und konkrete Maßnahmen umgesetzt. Diese Strategie wurde mit den Jahren schrittweise zu einer umfassenden Nachhaltigkeitsstrategie ausgebaut, in welcher laufende und zukünftige Projekte, Initiativen und Aktivitäten gebündelt sind. Jedes der Module unserer Nachhaltigkeitsstrategie beinhaltet klare Verantwortlichkeiten mit messbaren Zielen, abgeleiteten Maßnahmen und quantifizierbaren Kennzahlen für ein effektives Monitoring. Wir berücksichtigen in unseren Entscheidungsprozessen ökonomische, ökologische und soziale Aspekte. Es ist unser erklärtes Ziel, den ökologischen Fußabdruck entlang der gesamten Wertschöpfungskette so klein als möglich zu halten, genauso wie wir eine faire Zusammenarbeit mit Lieferanten und Geschäftspartnern pflegen. Die Schulung und Weiterbildung unserer Mitarbeitenden wie auch von Installateuren, Planern und Architekten ist ein weiterer wichtiger Baustein unserer Strategie.

ECODESIGN ALS SCHLÜSSEL ZUM NACHHALTIGEN WIRTSCHAFTEN

Umweltfreundliche, ressourcenschonende und langlebige Produkte sind für uns selbstverständlich. Deshalb setzen wir auf Ecodesign und entwickeln unsere Produkte konsequent nach dessen Prinzipien: Jedes Produkt wird über den gesamten Lebenszyklus – von der Rohstoffgewinnung bis zur Entsorgung – betrachtet und muss in ökologischer Hinsicht besser sein als sein Vorgänger. Ecodesign ist seit 2007 ein integraler Bestandteil aller unserer Entwicklungsprozesse und wurde bereits in über 125 Projekten durchgeführt. Dabei fließen aktuelle Themen, Standards, Gesetze und gesellschaftliche Entwicklungen mit ein.

AUF LANGLEBIGKEIT AUSGELEGT

Dank hochwertiger Materialien und strenger Qualitätsanforderungen verfügen unsere Produkte über eine jahrzehntelange Lebensdauer. Zudem sind sie in der Regel rückwärtskompatibel, lassen sich einfach reinigen und unterhalten. Für einen bedeutenden Teil unserer Produkte garantieren wir die Verfügbarkeit von Ersatzteilen bis zu 25 Jahren. Und wir achten darauf, dass der Einsatz von Verpackungsmaterial so gering wie möglich gehalten wird.

Diese Eigenschaften tragen dazu bei, den Energie- und Ressourceneinsatz zu minimieren, die Lebens- und Nutzungsdauer von Produkten so hoch wie möglich zu halten, die Stoffkreisläufe zu schließen und den Einsatz von Recyclingmaterial laufend zu erhöhen.

KUNSTSTOFF ALS QUALITÄTSGARANT

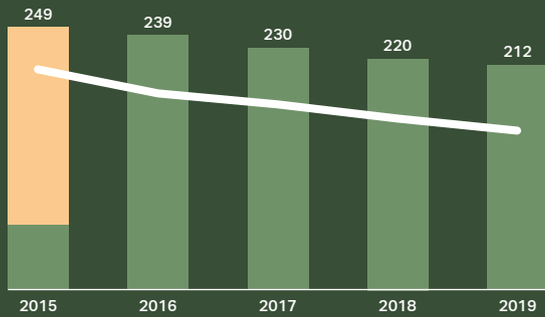
Beim Kunststoff geht es darum, den Werkstoff möglichst ressourceneffizient und sparsam einzusetzen und damit qualitativ hochstehende Produkte herzustellen, die eine lange Lebensdauer garantieren. Auf diese Weise bietet Kunststoff im Sinne der Nachhaltigkeit viele Vorteile.

Beim Verpacken achten wir darauf, dass der Schutz unserer Produkte umfassend gewährleistet ist und trotzdem so wenig wie möglich Verpackungsmaterial benötigt wird. Wir setzen vorwiegend auf Karton und verzichten wo machbar auf Styropor und andere Kunststoffe. Der Anteil an rezyklierbarem Karton wird zudem stetig erhöht.

**„NACHHALTIGKEIT IST SEIT MEHRE-
REN JAHRZEHNEN FESTER BESTAND-
TEIL DER GEBERIT KULTUR. UNSER FO-
KUS LIEGT AUF DER KONSEQUENTEN
UMSETZUNG – STETIG UND MIT MESS-
BAREN ERGEBNISSEN.“**

Christian Buhl, CEO

UMWELTBELASTUNG 2015 – 2019



- Umweltbelastung, in Mia. UBP
- Umweltbelastung aufgrund Akquisition Sanitec, in Mia. UBP
- Umweltbelastung relativ zum Umsatz in % (Index: 2015 = 100)

Bemerkung: Die Umweltbelastung wird in Umweltbelastungspunkten entsprechend der Schweizer Methode der ökologischen Knappheit (Version 2013) gemessen.

RELATIVE UMWELTBELASTUNG – ÖKOEFFIZIENZ

Wir messen den ökologischen Fußabdruck seit über 25 Jahren konsequent im Rahmen einer umfassenden Betriebsökobilanz und orientieren unsere Ziele daran. Dies ist einzigartig in der Sanitärindustrie.

27,5

PROZENT
Seit 2015 relative Umweltbelastung um 27,5 % reduziert.

5

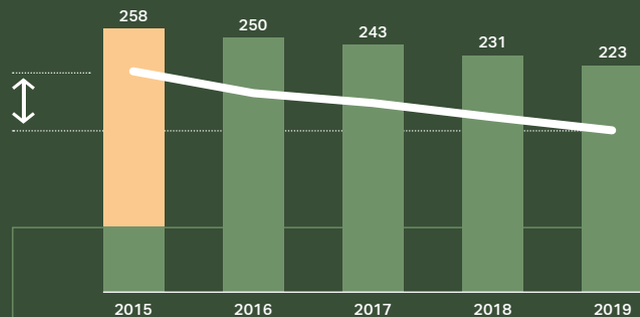
PROZENT
Das Ziel, die Ökoeffizienz jährlich um 5 % zu verbessern, wurde übertroffen.

-26,4
PROZENT

CO₂-EMISSIONEN

Mit unserer CO₂-Strategie, deren Weichen bereits in 2007 gestellt wurden, setzen wir uns ambitionierte Ziele und leisten einen aktiven Beitrag zum Klimaschutz. Wir fokussieren dabei konkrete technische Energiespar- und Effizienzmaßnahmen und den gezielten Zukauf von nachhaltigen Energieträgern.

CO₂-EMISSIONEN 2015 – 2019



- CO₂-Emissionen, in Tausend Tonnen
- CO₂-Emissionen aufgrund Akquisition Sanitec, in Tausend Tonnen
- CO₂-Emissionen relativ zum Umsatz in % (Index: 2015 = 100)

~100

PROZENT

Nahezu 100 % des Wasserfußabdrucks über die gesamte Wertschöpfungskette entfallen auf die Nutzung.

11,4

PROZENT

Wasserverbrauch seit 2015 um 11,4 % gesunken.

WASSERVERBRAUCH

Wir setzen alles daran, dass unsere Produkte in der Nutzung so wenig Wasser und Energie wie möglich benötigen. In der Produktion haben wir uns zum Ziel gesetzt, den Wasserverbrauch weiter zu senken – beispielsweise bei der Keramikfertigung, indem wir das Wasser sorgfältig einsetzen und mehrmals nutzen.

WASSERVERBRAUCH 2015 – 2019



7,4

PROZENT

Seit 2015 durchschnittlich jährliche Reduktion der relativen CO₂-Emissionen um 7,4 %.

240

TAUSEND

Das Ziel, bis 2021 die absoluten CO₂-Emissionen auf unter 240 000 Tonnen zu reduzieren, wurde bereits erreicht.

5

PROZENT

Weiterhin Senkung der jährlichen CO₂-Emissionen um 5 %.

ÖKOSTROM UND BIOGAS

Seit über 10 Jahren beziehen wir hochwertigen Ökostrom und bauen dessen Anteil stetig aus. Zudem wird seit 2011 Biogas für den Betrieb eines Blockheizkraftwerks eingesetzt.

3

GWH

Systematische Erhöhung des Ökostroms um 3 GWh pro Jahr auf total 53 GWh per Ende 2019.

42,1

PROZENT

Anteil Strom aus erneuerbaren Quellen (Sonne, Wind, Wasserkraft) per Ende 2019 total 42,1 %.

4,3

PROZENT

Anteil Brennstoffe aus erneuerbaren Quellen (Biogas und andere alternative Quellen) per Ende 2019 total 4,3 %.

SPARSAMERE BRENNÖFEN

Die Herstellung von Sanitärkeramik ist bei uns einer der energieintensivsten Produktionsprozesse. In den letzten Jahren wurden dank einer neuen Technologie große Einsparungen erzielt.

Insgesamt elf Brennöfen in sieben Keramikwerken wurden mit der energiesparenden Brennertechnologie namens Enervit ausgestattet. Durch die Umrüstung der Öfen konnten Energieeinsparungen von über 20% pro Anlage erzielt werden. Das entspricht jährlich insgesamt rund 27500 MWh Erdgas und 6500 Tonnen CO₂. Zum besseren Verständnis: Mit dieser Energiemenge können rund 1500 Vier-Personen-Haushalte mit einer Wohnfläche von 120 m² ein Jahr lang beheizt und mit Warmwasser versorgt werden.

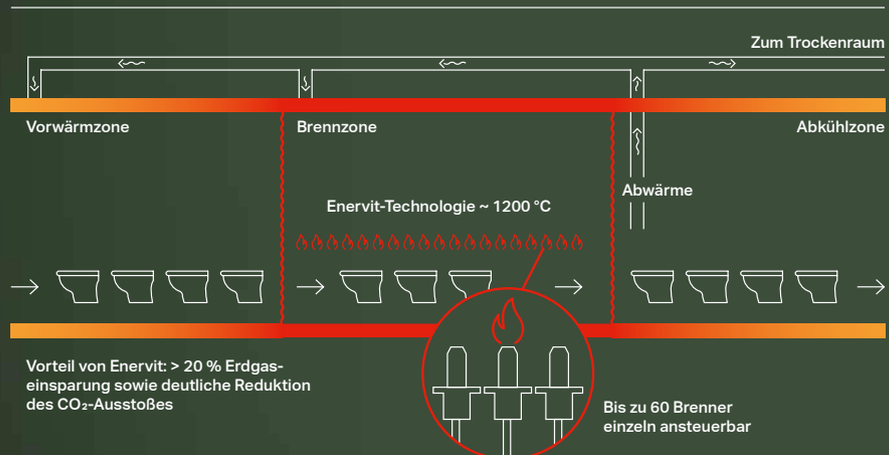
Und so funktioniert's: In den Öfen werden die Keramiken gebrannt und nehmen ihre finale Form und Festigkeit an. Rund 1200 °C sind dafür erforderlich. Dieser Brennprozess macht ungefähr zwei Drittel des gesamten Energieverbrauchs in den Keramikwerken aus. Während des Brennvorgangs im Ofen herrschen verschiedene Temperaturzonen, wobei es in der Mitte am heißesten ist. Um den Energieverbrauch zu optimieren, wurden die Öfen mit neuen

„DIE ENERVIT-TECHNOLOGIE ÜBERZEUGT MICH PERSÖNLICH AUF GANZER LINIE. IN EKENÄS LEBEN WIR DIREKT AM MEER. DAS BEWUSSTSEIN FÜR DIE NATUR UND DIE UMWELT IST GROß. ES IST SCHÖN, WENN WIR IN UNSEREM WERK ETWAS KONKRETES UND SINNVOLLES ZUM UMWELTSCHUTZ BEITRAGEN KÖNNEN.“

Karl-Eric Wikström, Technical Manager Operations, Geberit Ekenäs (FI)

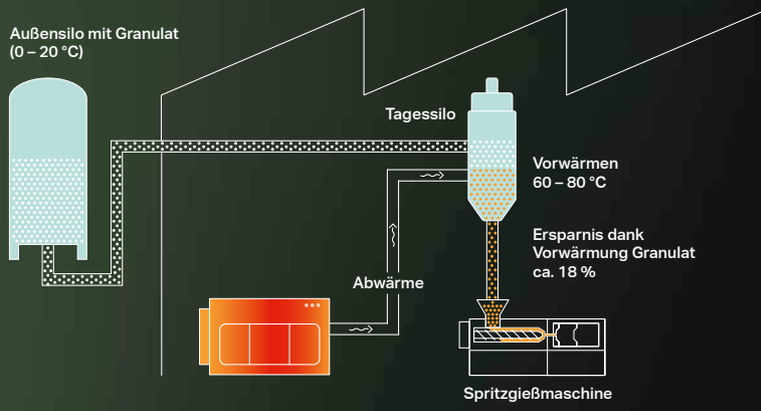
Brennern bestückt, die einen deutlich höheren Wirkungsgrad aufweisen. Zudem wird ein Teil der warmen Luft, die beim Abkühlungsprozess abgeführt wird, für die Vorwärmzone und den Brennvorgang in der Mitte des Ofens zweitverwertet.

SPARSAMER TUNNELOFEN



INTELLIGENTE ABWÄRMENUTZUNG

ABWÄRMENUTZUNG



Wo etwas maschinell produziert wird, entsteht Abwärme. Dies machen wir uns bei Geberit zunutze. Und sparen damit nicht nur Energie, sondern schonen gleichzeitig die Umwelt.

Spritzgussmaschinen, Tunnelöfen, Blockheizkraftwerke oder Kompressoren in den Produktionswerken erzeugen Abwärme, die in vielen Fällen ungenutzt verpufft. Bei Geberit wird diese „Abfallwärme“ sinnvoll wiederverwertet und genutzt.

Das Prinzip: Kunststoffgranulat zur Herstellung von Spülkästen wird in großen Silos im Außenbereich gelagert. Es ist damit unterschiedlichen Temperaturen und Feuchtigkeit ausgesetzt. Deshalb muss es vor dem Verarbeiten in der Spritzgussmaschine getrocknet und auf rund 60 °C vorgewärmt werden. Anstatt dafür neue Energiequellen anzuzapfen, haben Geberit Ingenieure und Verfahrenstechniker eine Methode entwickelt, wie vorhandene Prozessabwärme für ebendiese Trocknung und Vorwärmung des Kunststoffgranulats genutzt werden kann.

Allein im Produktionswerk in Pfullendorf konnten so in 2019 0,4 GWh Energie eingespart werden. Das entspricht dem durchschnittlichen Stromverbrauch von rund 65 Haushalten der westlichen Welt.

„KUNSTSTOFFVERARBEITUNG IST BEI GEBERIT IMMER EIN THERMODYNAMISCHER PROZESS. AN EINER STELLE WIRD WÄRME BENÖTIGT, AN ANDERER WIRD SIE ABGEGEBEN. ALS INGENIEURE IST ES UNSERE AUFGABE, CLEVERE LÖSUNGEN DAFÜR ZU ENTWICKELN, WIE DIESES WECHSELSPIEL NACHHALTIG GENUTZT WERDEN KANN.“

Rainer Brehm, Leiter Verfahrenstechnik,
Geberit Pfullendorf (DE)

SPÜLVENTIL
**DAS ZWEITE
LEBEN
VON ABS**



Das Spülventil Typ 240 besteht zu 50 % aus Recyclingmaterial. Dabei handelt es sich um den Kunststoff ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol), der aus Elektroschrott gewonnen wird. Das ABS wird gemahlen, regranuliert und danach wie Neumaterial mittels Spritzgussverfahren in die gewünschte Form gebracht. Die anthrazitgraue Farbe verrät die Herkunft des Kunststoffs, weshalb ein Einsatz bei sichtbaren Produkten nicht in Frage kommt, bei Spülventilen indes schon.

In Sachen Qualität und Funktionalität bedeutet der Einsatz von Recyclingmaterial keinerlei Abstriche – im Gegenteil: Das Spülventil Typ 240 ist das Ergebnis eines Entwicklungsprojekts, mit dem nebst der Nutzung von Recyclingmaterial auch eine um 30 % verbesserte Spülleistung verglichen mit dem Vorgängermodell erzielt werden konnte. Die Ressourceneinsparungen sind substantiell, wie folgende Zahlen belegen: Es werden 12 % weniger Kunststoff gebraucht, und der Energieaufwand für die Herstellung des Recyclingmaterials ist um 80 % geringer als bei Neumaterial.

GEBERIT AQUACLEAN SELA

DUSCH-WCS MIT NACHHALTIGEM EFFEKT



Damit die Duschfunktion eines Geberit AquaClean ausgelöst werden kann, ist ein Stromimpuls notwendig, und es wird eine zusätzliche Menge Wasser benötigt. Wer nun denkt, dass ein Dusch-WC durch diese Wasser- und Energiebelastung unökologischer ist als eine herkömmliche Toilette, der irrt. Dusch-WC-Kompletanlagen von Geberit AquaClean schneiden bezüglich Ökobilanz positiv ab. Sie sind – unter Berücksichtigung des Verbrauchs von WC-Papier – in dieser Hinsicht identisch mit herkömmlichen Toiletten. Das

AquaClean Sela verdankt seine gute Ökobilanz beispielsweise Entwicklungen wie der WhirlSpray-Duschtechnologie. Dank der Reinigung mit Wasser kann auf eine große Menge Toilettenpapier verzichtet werden. Zum Trocknen des Gesäßes kann ein kleines Frotteetuch verwendet werden. Weitere Entwicklungen wie die TurboFlush-Spültechnik oder die hybride Warmwasserfunktion beeinflussen die Ökobilanz ebenfalls positiv.



BADMÖBEL – FARBEN UND MATERIALIEN

Farben und Strukturen von Oberflächen sind ein wesentliches Stilmittel für die Badeinrichtung. Geberit bietet eine Vielzahl von Materialien und Farbtönen in klassischen und trendigen Designvarianten. Damit in der Badeinrichtung alles zusammenpasst.

← GEBERIT CITTERIO

Aufsatzwaschtisch, Unterschrank für Aufsatzwaschtisch, Korpus: Eiche beige Melamin Holzstruktur, Front / Platte: Glas taupe



← GEBERIT PIAVE

Standarmatur, hochglanz-verchromt



→ GEBERIT ACANTO
Möbelwaschtisch, Unterschrank für Waschtisch, Korpus: weiß lackiert hochglänzend, Front: Glas weiß

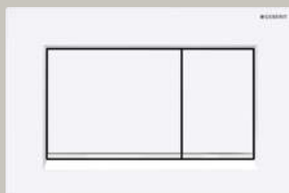


↓ GEBERIT SIGMA50

Grundplatte und Tasten: verchromt, Deckplatte: Betonoptik



sand-grau lackiert matt



GEBERIT SIGMA30

Platte und Tasten: weiß matt lackiert, easy-to-clean-beschichtet, Designstreifen: weiß

KLAR UND FRISCH GANZ IN WEIß



Weiß ist der Klassiker für zeitlose, einladende Badeinrichtungen. In zarten Abtönungen eingesetzt und mit Akzenten in Pastell- oder Naturtönen kombiniert, tritt die frische Anmutung noch deutlicher hervor.



←
GEBERIT ONE
Wand-WC

taupe lackiert hochglänzend



→
GEBERIT ACANTO
Hochschrank mit zwei Auszügen,
Korpus: weiß lackiert hochglänzend,
Front: Glas weiß

SCHÖNHEIT AUS **DER NATUR**

Wohnliche Wärme im Badezimmer entsteht durch Einrichtungen und Accessoires mit natürlich wirkenden Holzoberflächen. Das Ambiente lädt zum Verweilen und Entspannen ein.



Nussbaum hickory
Melamin Holzstruktur



→
GEBERIT ICON
Waschtische SlimRim, LightRim
und FullRim, Unterschrank für
Waschtisch, Eiche

←
Nussbaum hickory

GEBERIT BRENTA
Standarmatur,
hochglanz-verchromt



GEBERIT VARIFORM
Aufsatzwaschtisch rund, Unter-
schrank für Aufsatzwaschtisch,
Nussbaum hickory



GEBERIT CITTERIO
Regal mit Spiegel, Eiche graubraun
Melamin Holzstruktur



→
Eiche beige Melamin
Holzstruktur



↑
GEBERIT SIGMA21
Designringe: schwarzchrom,
Deckplatte und Tasten:
Nussbaum amerikanisch



↑
GEBERIT SIGMA50
Grundplatte und Tasten:
schwarzchrom, Deckplatte:
Nussbaum amerikanisch

→
GEBERIT SIGMA50
Grundplatte und Tasten:
schwarzchrom, Deckplatte:
Mustang Schiefer



↑
GEBERIT SIGMA21
Designringe: schwarzchrom,
Deckplatte und Tasten: schwarz

GEBERIT SMYLE SQUARE
Seitenschrank, Korpus und
Front: lava lackiert matt

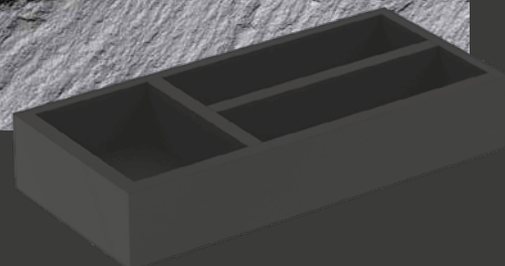


lava lackiert matt

GEBERIT ACANTO
Waschtisch, Unterschrank für
Waschtisch, Korpus: schwarz
lackiert matt, Front: Glas schwarz



→
GEBERIT SCHUBLADENEINSATZ
lava Melamin strukturiert



EXTRAVAGANTE ELEGANZ

Die Trendfarbe schwarz erobert auch die heimische Wellness-Oase. Eingesetzt als Grundton oder als Akzentfarbe, lässt sie die Einrichtung geheimnisvoll wirken und bringt eine Nuance von Luxus ins Bad.

→
GEBERIT MONOLITH
Glas schwarz



↑
WANDBEDIENPANEL FÜR
GEBERIT AQUACLEAN
Glas schwarz



Glas schwarz

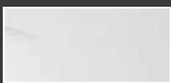
lava lackiert matt



←
GEBERIT AQUACLEAN MERA COMFORT
WC-Kompletanlage, Wand-WC, Design-
abdeckung: hochglanz-verchromt

MAßGESCHNEIDERTE OBERFLÄCHEN

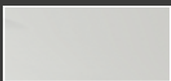
MATERIALIEN



Keramik*
weiß



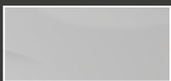
Sanitäracryl
weiß



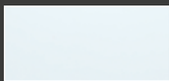
Keramik
manhattan



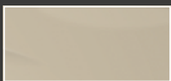
Mineralwerkstoff
Varicor® weiß



Keramik
pergamon



Steinharz



Keramik
bahamabeige

Geberit bietet Sanitärgegenstände aus Sanitärkeramik sowie aus verschiedenen anderen Materialien an, die Gestaltungsvielfalt und funktionale Vorteile bereitstellen.

KLASSIKER IM BAD: SANITÄRKERAMIK

Keramik ist der Klassiker unter den Werkstoffen für WC, Waschtisch und Bidet. Sie ist robust, langlebig und resistent gegen Kratzer, Verfärbungen und heißes Wasser.

VIELSEITIG FORMBAR: MINERALWERKSTOFF VARICOR®

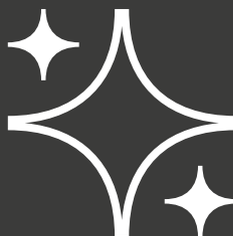
Der Mineralwerkstoff Varicor® kommt wegen seiner Hygieneigenschaften und der vielseitigen Gestaltbarkeit häufig in Waschtischanlagen oder Waschtischen für spezielle Anwendungen zum Einsatz. Er eignet sich sehr gut zum Beispiel in öffentlichen Sanitäreinrichtungen, barrierefreien Sanitärräumen, Kliniken, Heimen oder Kindereinrichtungen.

ANGENEHM IN DER WANNE: SANITÄRACRYL

Sanitäracryl ist aufgrund seiner haptisch angenehmen, warmen Oberflächeneigenschaften ein bevorzugtes Material für Badewannen.

SEIDENMATT UND RUTSCHFEST: STEINHARZ

Mit seidiger und matter Oberfläche und Standsicherheit durch hohe Rutschhemmung punktet der Werkstoff Steinharz, den Geberit für Duschflächen einsetzt.



Umfassende Pflegehinweise zu allen Geberit Produkten finden Sie in der Broschüre „Reinigungs- und Pflegetipps“, die Sie unter dem folgenden Link downloaden oder bestellen können www.geberit.de/unterlagen

* Weiße Keramikprodukte sind auch mit KeraTect® Spezialglasur erhältlich.

→
MINERALWERKSTOFF VARICOR®
 Der Mineralwerkstoff Varicor® ist vielseitig formbar und farblich gestaltbar. Die porenlose Oberfläche ist hygienisch und leicht sauber zu halten.



SANITÄRACRYL
 Der stoßunempfindliche Werkstoff sorgt mit seiner glatten, warmen Oberfläche für angenehmen Liegekomfort in der Wanne. Das nahezu porenfreie Material bietet wenig Angriffsfläche für Schmutz und Keime.

↓

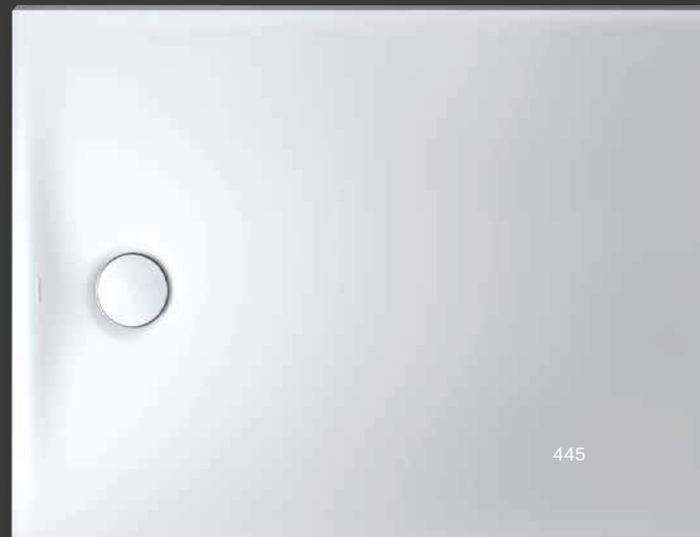


←
KERAMIK
 Geberit Sanitärkeramik überzeugt durch hohe Qualität und lang anhaltende Eleganz. Die optionale Spezialglasur KeraTect® sorgt für eine nahezu porenfreie, besonders pflegeleichte Oberfläche.



KeraTect®

→
STEINHARZ
 Die haptisch angenehme, seidig matte Oberfläche von Steinharz ist reinigungsfreundlich und besitzt die Rutschhemmklasse B.

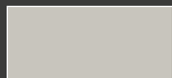


BADSERIEN

GEBERIT ACANTO



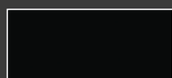
weiß lackiert
hochglänzend
(Korpus)



sand-grau lackiert
matt (Korpus)



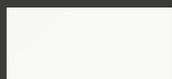
lava lackiert
matt (Korpus)



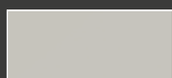
schwarz lackiert
matt (Korpus)



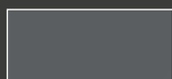
Eiche Mystik
Melamin
Holzstruktur



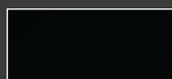
Glas weiß
(Front)



Glas sand-grau
(Front)



Glas lava
(Front)



Glas schwarz
(Front)

GEBERIT BAMBINI



Varicolor® weiß
Nr. 016



Varicolor® blau
Nr. 226



Varicolor® rot
Nr. 227



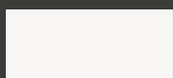
Varicolor® grün
Nr. 229



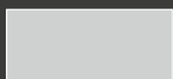
Varicolor® orange
Nr. 301



Varicolor® gelb
Nr. 304



weiß



achatgrau
(angelehnt an
RAL 7038)



karminrot
(angelehnt an
HEWI-Rot)



gelbgrün
(angelehnt an
RAL 6018)



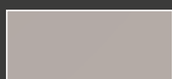
verkehrsgelb
(angelehnt an
RAL 1023)



rubinrot
(angelehnt an
RAL 3002)



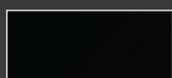
GEBERIT CITTERIO



Glas taupe
(Front)



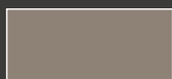
Eiche beige
Melamin Holzstruk-
tur (Korpus)



Glas schwarz
(Front)



Eiche graubraun
Melamin Holzstruk-
tur (Korpus)



champagner
(Griff / Möbelfüße)

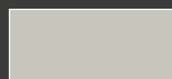
GEBERIT ICON



weiß lackiert
hochglänzend



weiß lackiert
matt



sand-grau lackiert
hochglänzend



lava lackiert
matt



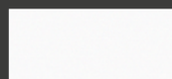
Eiche Melamin
Holzstruktur



Nussbaum hickory
Melamin
Holzstruktur



GEBERIT MYDAY



weiß lackiert
hochglänzend



taupe lackiert
hochglänzend

GEBERIT ONE



weiß lackiert
hochglänzend



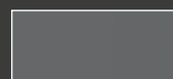
Nussbaum
amerikanisch
Echtholz furnier



GEBERIT OPTION



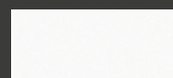
weiß lackiert
matt



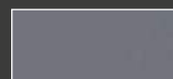
matt anthrazit



GEBERIT RENOVA
COMFORT



weiß lackiert
matt



graphit lackiert
matt (Zierleiste)

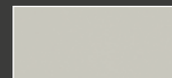


Nussbaum
hickory

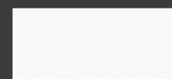
GEBERIT RENOVA
COMPACT



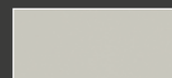
weiß lackiert
matt (Korpus)



hellgrau lackiert
matt (Korpus)



weiß lackiert
hochglänzend
(Front)



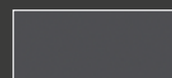
hellgrau lackiert
hochglänzend
(Front)



GEBERIT RENOVA
PLAN



weiß lackiert
hochglänzend



lava lackiert
matt



Nussbaum
hickory hell



Nussbaum
hickory

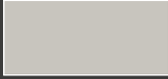
GEBERIT SMYLE



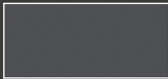
weiß lackiert
hochglänzend



weiß lackiert
matt (Abdeckplatte)



sand-grau lackiert
hochglänzend



lava lackiert
matt



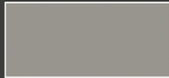
Nussbaum hickory
Melamin
Holzstruktur



weiß lackiert
hochglänzend



weiß lackiert matt
Varicolor® weiß
Nr. 016



greige lackiert
matt

GEBERIT VARIFORM



weiß lackiert
hochglänzend



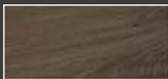
sculturagray
Melamin
Holzstruktur



lava lackiert
matt



Eiche Melamin
Holzstruktur



Nussbaum hickory
Melamin
Holzstruktur

SANITÄRMODULE UND URINALSYSTEME

GEBERIT MONOLITH UND MONOLITH PLUS



Aluminium
(Seitenverkleidung)



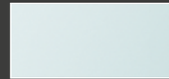
Aluminium
schwarzchrom
(Seitenverkleidung)



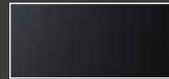
Glas weiß



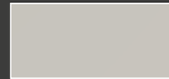
Glas lava



Glas mint**



Glas schwarz



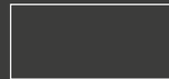
Glas sand-grau



Steinzeug
Schieferoptik



Steinzeug
Betonoptik



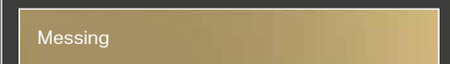
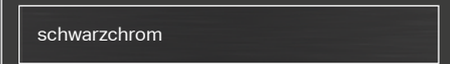
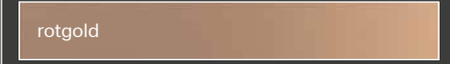
kundenspezifisch

BETÄTIGUNGSPLETTEN

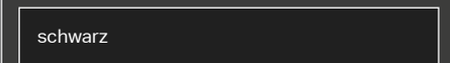
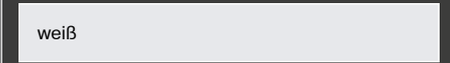
TREND-DESIGN

Betätigungsplatten in angesagten Metallfarben passen zu den aktuellen Armaturentrends. Platten in Glas, Betonoptik oder echten Naturmaterialien ergänzen so gut wie jeden Einrichtungsstil.

METALLFARBEN



OBERFLÄCHEN +



TON IN TON

Wechselspiel von matten und glänzenden Elementen: Die Ton-in-Ton-Betätigungsplatten Geberit Sigma20 und Sigma30 kombinieren matte Oberflächen mit glänzenden Designelementen oder umgekehrt.



weiß / weiß

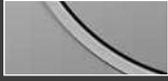


schwarz / schwarz

** Nur erhältlich für Wand- und Stand-WC in der Bauhöhe 101 cm, nicht für Geberit Monolith Plus erhältlich.



weiß, Designstreifen:
hochglanzverchromt



mattverchromt,
Designstreifen:
hochglanz-verchromt



verchromt, Deck-
platte: hochglanz-
verchromt



verchromt, gebürstet,
Designstreifen: hoch-
glanz-verchromt, Rahmen:
hochglanz-verchromt



weiß-alpin



weiß, Taste Voll-
menge: gelb, Taste
Teilmenge: grün



weiß, Designstreifen:
vergoldet



verchromt, gebürstet,
Designstreifen:
hochglanz-verchromt



verchromt, Deck-
platte: verchromt,
gebürstet



Glas lava, Design-
streifen: verspiegelt,
Rahmen: hochglanz-
verchromt



vergoldet



weiß, Taste Voll-
menge: blau, Taste
Teilmenge: rot



weiß, Tasten: matt-
verchromt, Design-
streifen: mattver-
chromt



Edelstahl gebürstet,
Designstreifen: poliert



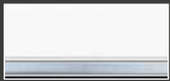
verchromt,
Deckplatte: Glas lava



Glas schwarz, Design-
streifen: verspiegelt,
Rahmen: hochglanz-
verchromt



Edelmessing
galvanisiert



weiß matt lackiert,
Designstreifen:
hochglanz-verchromt



schwarz, Design-
streifen: hochglanz-
verchromt



verchromt, Deck-
platte: Rauchglas
verspiegelt



Glas weiß



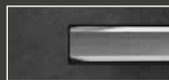
hochglanz-
verchromt



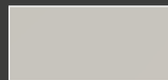
weiß matt lackiert,
Designstreifen:
poliert



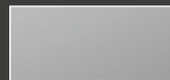
schwarz matt lackiert,
Designstreifen:
poliert



verchromt, Deck-
platte: Mustang
Schiefer



Glas sand-grau



mattverchromt



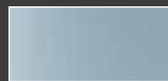
hochglanz-verchromt,
Designstreifen:
verchromt, gebürstet



schwarz matt lackiert,
Designstreifen:
hochglanz-verchromt



verchromt,
Deckplatte: schwarz



Glas verspiegelt



Edelstahl gebürstet



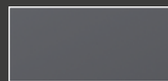
hochglanz-verchromt,
Designstreifen:
mattverchromt



verchromt,
Deckplatte: weiß



Glas weiß, Design-
streifen: verspiegelt,
Rahmen: hochglanz-
verchromt



Glas lava



tiefschwarz
RAL 9005



mattchrom-lackiert,
Designstreifen:
hochglanz-verchromt



verchromt,
Deckplatte:
Glas sand-grau



Glas sand-grau,
Designstreifen: ver-
spiegelt, Rahmen:
hochglanz-verchromt



Glas schwarz



kundenspezifisch

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

