

# **ZUM TITELBILD**

Mit nur 4 Millimetern "ultraslim": die neue Betätigungsplatte Sigma40 im minimalistisch modernen Style. Schlanke Maße und Panoramaformat für leichte Eleganz im Badezimmer. Design von Christoph Behling.

# KONZEPT/DESIGN/REALISATION

Linkgroup AG, Zürich www.linkgroup.ch

# REDAKTION

Geberit International AG, Jona Geberit Vertriebs GmbH & Co KG, Pottenbrunn

## **BILDEF**

Ben Huggler (Titelseite, Seite 13) Lea Rindlisbacher, Stefan Schmid, Stefanie Aumiller, Ben Huggler, Nantscheff + Haller (Seiten 6–9) Sabrina Hübner (Seite 16) Carlos Alberto Costa (Seiten 24, 25) Stephan Huger (Seiten 26, 27)

# AUFLAGE

7200. Erscheinung: viermal jährlich. Die Wiedergabe einzelner Beiträge, auch auszugsweise, ist nur mit Genehmigung der Redaktion gestattet.

<u>INHALT</u> <u>EDITORIAL</u>

# 7 PRODUKTE & LÖSUNGEN

DAS HERZSTÜCK DES WC-SYSTEMS

# **24 NACHHALTIGKEIT**

ENERGIE UND CO2 REDUZIEREN

# **26 REFERENZOBJEKT**

NEUES SPORTZENTRUM IN WIEN

- 6 Geberit WC-System: alles aus einer Hand
- 10 Neue TurboFlush-WCs
- 12 Betätigungsplatte im "Ultraslim"-Design
- 14 Christoph Behling im Interview
- 16 Neue Urinale: schön und preiswert
- 18 Individuelle Waschplätze mit Mix & Match
- 20 Fixieren im Beton leicht gemacht
- 22 SuperTube jetzt auch für Silent-db20



**Guido Salentinig** Geschäftsführer

# LIEBE LESERIN, LIEBER LESER, NUN GEHEN WIR ZURÜCK IN DIE ZUKUNFT.

Das Jubiläumsjahr zum 150-jährigen Bestehen von Geberit ist Geschichte – und der Blick unseres Unternehmens wandert wieder konsequent in die Zukunft der Sanitärbranche. Geberit steht für Innovation, die Installateuren, Planern und Architekten ebenso wie Endkundinnen und -kunden Vorteile bringen soll.

Dieses Jahr setzen wir einmal mehr neue Standards. Die Innovationen rund ums WC-System vereinfachen die Installation hinter und vor der Wand und bringen Effizienz. Wir packen die leistungsfähige TurboFlush-Technologie in nahezu alle WC-Keramiken und bringen neue Betätigungsplatten im ultraflachen Panoramaformat.

Im Zentrum der Innovationen 2025 steht der neue Duofix-Rahmen samt flüsterleisem Füllventil. In diesem Magazin werfen wir einen ersten Blick auf die Optimierungen, die ab Jahresmitte die Montage und die Leistungsfähigkeit des Herzstücks unseres WC-Systems weiter verbessern.

Ich wünsche Ihnen viel Vergnügen beim Durchblättern und Entdecken.

Ihr Guido Salentinig



OSTERAKTION NUTZEN - CASHBACK SICHERN - ALBAS GEWINNEN!

# GEBERIT AQUACLEAN ALBA OSTERAKTION



KNOW HOW INSTALLED

Jetzt das neue AquaClean Alba bei Ihrem Großhändler bestellen und 35,-Euro Cashback\* erhalten – und mit etwas Glück sogar eines gewinnen! Alle Details und Teilnahmbedingungen: www.geberit.at/alba-cashback →

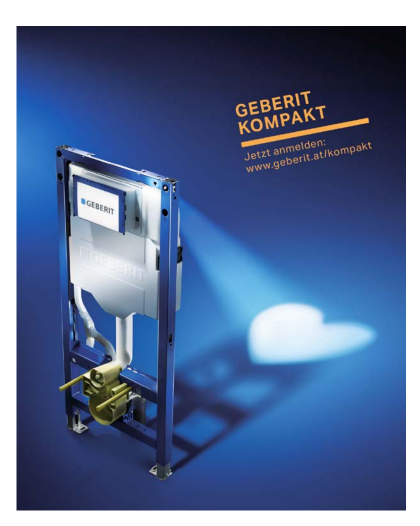




# **NEUE KATALOGE 2025/26**

Der Versand der neuen Geberit Kataloge startet in Kürze. Wie letztes Jahr erhält Ihre Firma automatisch ein Infopaket mit allen Katalogen gültig ab 1. April 2025. Gerne können Sie die tatsächlich benötigte Anzahl der Kataloge für Ihre Firma/Abteilung ab 1. März 2025 online bestellen:

# www.geberit.at/bestellformular





# **GEBERIT ON TOUR**

Geberit geht auch 2025 wieder on Tour: Die Geberit Berater kommen mit Neuheiten und bekannten Produkten ganz in Ihre Nähe und stehen mit Rat und Tat an Ihrer Seite. Besuchen Sie einen der zahlreichen Geberit On Tour Termine in einem Abholmarkt ganz in Ihrer Nähe. Weitere Informationen und alle Tourstopps finden Sie online:

www.geberit.at/ontour

# GEBERIT KOMPAKT NORMEN UND NEUPRODUKTE

Wichtige Normen in der Sanitärbranche haben in jüngster Zeit ein Update erhalten oder sind gerade in Überarbeitung. Die Experten von Geberit informieren Sie über neue normative Vorgaben sowie dazu passende innovative Produktlösungen. Melden Sie sich gleich zu einem der Termine österreichweit an.

- 07. Mai 2025 Linz
- 08. Mai 2025 Salzburg
- 14. Mai 2025 Wiener Neustadt
- 15. Mai 2025 Wien
- 04. Juni 2025 Rankweil
- 05. Juni 2025 Hall in Tirol
- 11. Juni 2025 Graz
- 12. Juni 2025 Villach

# www.geberit.at/kompakt

# DAS GEBERIT WC-SYSTEM ...

Beim Geberit WC-System sind alle Systemkomponenten optimal aufeinander abgestimmt – von der Unterputzspültechnik bis zur Keramik. Das bietet sechs klare Vorteile.



# EINFACHE INSTALLATION

Viele Verbesserungen, die aus der Praxis in die Entwicklung eingeflossen sind, machen das WC-System mit Duofix und WC-Keramik noch montagefreundlicher und vielseitiger.

→ Bis zu 40 Prozent schnellere Installation



#### 2 ÜBERRAGENDE SPÜLLEISTUNG

Durch das hydraulisch optimierte Zusammenspiel von Spülung und TurboFlush-WC-Keramik erzielt das Geberit WC-System präzise und kraftvolle Ausspülleistungen. Diese übertreffen die Normvorgaben bis zu zehnmal.

→ Bis zu 10-mal bessere Spülleistung



Die Komponenten des Geberit WC-Systems: Das Duofix Installationselement, der Unterputzspülkasten samt dem Typ 212 Spülventil und dem Typ 383 Füllventil, die WC-Keramik mit TurboFlush-Technologie und die Betätigungsplatte.



# GERÄUSCHARMES SPÜLSYSTEM

Die optimierte Hydraulik von Spül- und Füllventil sowie die TurboFlush-Keramik mit ihrer speziellen Innenform sorgen für eine flüsterleise Ausspülung des WCs.

→ Bis zu 30 Prozent leiser



4

# UMFASSENDE DESIGNAUSWAHL

Geberit bietet eine große Auswahl an Betätigungsplatten in verschiedenen Formen, Farben und Materialien, passend für jeden Stil im Badezimmer.

→ Mehr als 130 Designvarianten



JAHRE ERSATZTEILSICHERHEIT



LEBENSLANGE GARANTIE AUF KERAMIKEN

Die Garantiebestimmungen finden Sie online:

www.geberit.at/keramikgarantie



6

## ERFRISCHENDE HYGIENE

Geberit AquaClean Dusch-WCs bieten dank der patentierten WhirlSpray- und TurboFlush-Technologien eine sanfte Reinigung und höchste Hygiene.

→ Überlegene Intimhygiene

# Fotos: Lea Rindlisbacher, Stefan Schmid, Stefanie Aumiller, Ben Huggler, Nantscheff + Haller

# ... UND SEIN HERZSTÜCK **DUOFIX**

Viele clevere Verbesserungen, die aus der Praxis in die Entwicklung eingeflossen sind, machen die Installation des Duofix\* noch einfacher, vielseitiger und flexibler. Hier die vier wichtigsten Merkmale.

## 1

## Auszug für seitliche Ständerbefestigung:

Die ausziehbare Seitenbefestigung vereinfacht die Befestigung an Ständern bei raumhohen Installationswänden.

# 2

# Einfach verstellbare Rohrschelle:

Die Rohrschelle lässt sich leicht an die Position des Anschlussbogens anpassen, damit dieser spannungsfrei montiert werden kann.

# 3

# Einfach einklickbare Füße:

Schnelles und werkzeugloses Einrasten des Duofix Elements in die Duofix Systemschiene durch die speziell geformte Fußplatte.

## 4

#### Geeignet für 25 Zentimeter höheren Fußbodenaufbau:

Ausziehbare Fußstützen mit verstärktem Rahmen und großem Verstellbereich für Fußbodenaufbauten bis 25 **Zentimeter**. Zusätzliche Fußverlängerungen sind verfügbar.



\* In Österreich ab Mai 2025 erhältlich

DAS GEBERIT WC-SYSTEM UND DUOFIX\*

# **DIE GESAMTLÖSUNG** AUS EINER HAND

Das Geberit WC-System sorgt für eine perfekte Lenkung des Wasserstroms vom Spülkasten über das WC bis in die Abwasserleitung. Möglich macht dies das meisterhafte Zusammenspiel mehrerer Komponenten.

Das Ganze ist mehr als die Summe seiner Teile. Das Geberit WC-System besteht aus drei Elementen: dem Geberit Spülkasten mit Füll- und Spülventil im Duofix Montageelement, der WC-Keramik mit TurboFlush-Spültechnik und der Betätigungsplatte.

# IDEAL AUFEINANDER ABGESTIMMTE SPÜLTECHNIK UND KERAMIK

Das Geberit WC-System ist die ideale Wahl für alle, die eine Toilette mit überragender Spülleistung und umfassenden Garantien suchen. In diesem System sind der Unterputzspülkasten und die WC-Keramik perfekt aufeinander abgestimmt – sowohl bei herkömmlichen WCs als auch bei Dusch-WCs. Dabei wird der Wasserstrom optimal vom Spülkasten über die WC-Keramik bis in die Abwasserleitung gelenkt.

# **40 PROZENT SCHNELLER INSTALLIERT**

Zeit ist ein kostbares Gut – auch für Sanitärinstallateure. Die Montage des WC-Systems ist bis zu 40 Prozent schneller als bei herkömmlichen Spülkästen und WC-Keramiken. Wie ist das möglich? Durch eine weitgehend werkzeuglose Montage und clevere Montagevorrichtungen, wie beispielsweise das einfache EFF3-Befestigungssystem (Easy Fast Fixing), das bei den meisten Modellen eingesetzt wird.

# **BIS ZU ZEHNMAL BESSERE SPÜLLEISTUNG**

Für eine gründliche Ausspülung und Reinigung der Toilette braucht es nicht nur Wasser, sondern auch die richtige Kraft und Kontrolle des Wassers: Dieses muss mit Druck aus dem Spülkasten in die WC-Schüssel fließen und gezielt durch die Keramik geleitet werden, um vollständig und sauber auszuspülen. Die Spülleistung des Geberit WC-Systems übertrifft die Normenvorgaben um das bis zu Zehnfache. Möglich macht dies das Zusammenspiel von TurboFlush-Technologie, spülrandloser Keramik und dem Typ 212 Spülventil mit optimierter Hydraulik.

# FLÜSTERLEISE WC-SPÜLUNG

Mit dem Geberit WC-System reduziert sich der Geräuschpegel hörbar, der beim Spülen des WCs und Nachfüllen des Spülkastens entsteht. Das neue Typ 383 Füllventil\* reduziert in Kombination mit den Geberit TurboFlush-Keramiken die Spülgeräusche des WC-Systems um mehr als 30 Prozent. Damit setzt das WC-System ein neues Maß an Ruhe und schafft – besonders während der Nacht – akustische Bedingungen, die Mitbewohnende und Nachbarn ungestörter schlafen lassen.

<sup>\*</sup> In Österreich ab Mai 2025 erhältlich





# TURBOFLUSH FÜR JEDES BAD

Die TurboFlush-Spültechnik ist ab sofort standardmäßig in den Geberit Badserien Renova, iCon, Acanto, ONE sowie in sämtlichen Geberit Dusch-WCs verbaut.

# **HERZSTÜCK DUOFIX**

Millionenfach installiert: Geberit hat das seit Jahrzehnten bewährte Duofix Element\* mit viel Liebe zum Detail weiterentwickelt. Das macht Duofix zum Herzstück des Geberit WC-Systems und vereinfacht das Leben von Sanitärprofis spürbar. Das Duofix Element ist vielseitig einsetzbar und bietet auch bei engen Platzverhältnissen oder unerwarteten baulichen Herausforderungen mehr Flexibilität bei der Installation. Die notwendigen Arbeitsschritte bei der Montage des Duofix Elements gestalten sich dank vieler Verbesserungen schon bald praktischer und einfacher. Das durchdachte Design, der reduzierte Materialeinsatz und die Herstellung mit Ökostrom sorgen zudem dafür, dass jedes neue Duofix Element für Wand-WCs 10 Prozent weniger CO2-Emissionen verursacht als sein Vorgänger. Willkommen in der Zukunft der Sanitärtechnik.



TurboFlush – die leise und effiziente Spültechnologie.

**2**Betätigungsplatten – große
Designvielfalt, einfach zu
installieren.

**3**Duofix – der Liebling der Sanitärinstallateure.

ERWEITERTE PRODUKTPALETTE MIT TURBOFLUSH

# MEHR WCS MIT ÜBERRAGENDER SPÜLTECHNIK

Geberit weitet die Produktpalette von WCs mit der innovativen TurboFlush-Spültechnik aus. Neu sind iCon und Renova WC-Keramiken ab April 2025 ebenfalls mit TurboFlush ausgestattet.

Geberit stattet weitere WCs mit der effizienten TurboFlush-Spültechnik aus. Neben den bereits bekannten WCs Geberit ONE und Acanto sowie jenen der AquaClean Reihe führt das Unternehmen die effiziente Spültechnik für folgende WC-Keramiken ein:

- iCon wandhängend
- iCon Compact wandhängend
- iCon bodenstehend und wandbündig
- Renova wandhängend

# FÜR VERSCHIEDENE PREISKLASSEN UND EINBAUARTEN

Mit dem erweiterten Sortiment bietet Geberit die TurboFlush-Spültechnik erstmals in jedem Preissegment an. Das äußere Design bleibt dabei gleich wie bei den bestehenden Rimfree® Modellen. Zudem sind die WC-Keramiken mit den vorhandenen WC-Sitzen kompatibel.

Renovationen oder der Ersatz eines alten Rimfree® WCs sind so für einen kleinen Aufpreis mit einem TurboFlush-WC möglich. Dank der Kompaktausführung iCon Compact sind WCs mit bester Ausspülperformance auch für Räume mit wenig Platz, zum Beispiel Gästebäder, verfügbar. Mit der Einführung weiterer TurboFlush-Modelle bietet Geberit Lösungen für verschiedene Einbausituationen an.

# DIE GEBERIT TURBOFLUSH-SPÜLTECHNIK

Im Zusammenspiel mit einem Geberit Spülkasten liefert die TurboFlush-Technik eine Spülleistung, die in der Branche ihresgleichen sucht. Für eine gründliche Ausspülung der Toilette ist entscheidend, mit wie viel Kraft das Wasser aus dem Spülkasten in die WC-Schüssel gelangt und wie kontrolliert das Wasser durch die Keramik geleitet wird. Bei WCs mit TurboFlush steuert die asymmetrische Innengeometrie das Spülwasser präzise und leitet es in einem kraftvollen Strudel durch die spülrandlose Keramik. Anders als bei anderen WCs mit Drehspülungen, wo sich in der Mitte des Wasserwirbels oft Rückstände wie WC-Papier sammeln, spült die neue Wasserführung auch das Zentrum des Wirbels und damit den Siphon sauber. Zugleich minimiert TurboFlush dank dieser idealen Lenkung des Wasserstroms auch das Ausspülgeräusch.





GEBERIT SIGMA40 BETÄTIGUNGSPLATTEN

# REDUCED TO THE MAX

Modern, minimalistisch und mit nur 4 Millimetern "ultraslim": Die neue Sigma40 Betätigungsplatte ist für alle, die klare Formen schätzen. Entworfen hat sie der renommierte Designer Christoph Behling. Ihm zufolge brauchen minimalistische Designs umso mehr Liebe zum Detail.

Ein gutes Outfit lebt von den Accessoires. Das gilt in der Mode genauso wie im Badezimmer. Die neue Geberit Sigma40 Betätigungsplatte verleiht dem Bad ohne viel Aufwand das gewisse Etwas. Die schlanken Maße sorgen für Eleganz, und anders als die Standardformate gibt es die neuen Platten in verschiedenen Materialien.

Die neuen Betätigungsplatten bestechen durch ein sehr minimalistisches Architekturdesign. Gerade Menschen mit hoher Affinität für Interior Design dürften sich für die Sigma40 interessieren. "Bei so einfachen Designs ist es besonders wichtig, den Details höchste Aufmerksamkeit zu schenken", sagt Geberit Chefdesigner Christoph Behling, der mit seinem international renommierten Studio in London zu Hause ist. "Wenn man die Platten näher betrachtet, sieht man die hochwertige Oberflächenstruktur. Das ist nicht nur einfaches, sondern einfach schönes Design."

**Premium-Material:** hochwertiger Look zu einem fairen Preis. Die Oberflächen sind in zehn Varianten aus gebürstetem Metall, farbigem Metall oder Glas verfügbar.

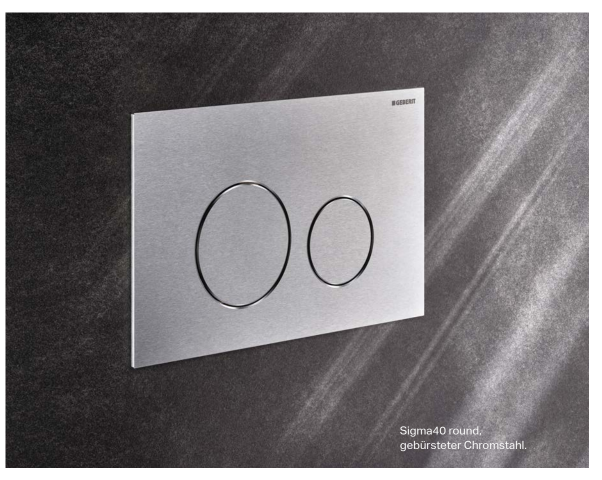
**Top-Verarbeitung:** Sigma40 ist die perfekte Betätigungsplatte für designaffine Menschen. Schlichte Eleganz trifft auf hochwertige Materialien.

**Panorama-Format:** Mit nur 4 Millimetern weist Sigma40 nur ein Drittel der Stärke der Standard-Betätigungsplatten von Geberit auf. Die Drückertasten sind wahlweise rund (Sigma40 round) oder eckig (Sigma40 square) gestaltet.

**Einfache Reinigung:** Fingerabdrücke und Schmutz lassen sich dank der speziellen Beschichtung und der glatten Tasten einfach reinigen.









CHRISTOPH BEHLING ZUR SIGMA40 BETÄTIGUNGSPLATTE

# "MINIMALISTISCHE DESIGNS BRAUCHEN LIEBE ZUM DETAIL"

Die Geberit Sigma40 ist eine neue minimalistischmoderne Betätigungsplatte für hohe Designansprüche im Bad. Der renommierte Designer Christoph Behling hat sie entworfen.





Christoph Behling, Chefdesigner bei Geberit.

# Christoph Behling, wo reiht sich die neue Geberit Sigma40 Betätigungsplatte im aktuellen Portfolio ein? Sigma40 ist eine Premium-Betätigungs

Sigma40 ist eine Premium-Betätigungsplatte, die ein Upgrade zu den bestehenden Premium-Platten darstellt.

## Worin unterscheidet sie sich?

Sie unterscheidet sich in drei Aspekten: den Proportionen, den Materialien und den Details.

# Was ist anders an den Proportionen?

Wer eine Sigma20 und eine Sigma40 nebeneinander in den Händen hält, wird es sofort feststellen. Die Sigma20 ist eine Standard-Betätigungsplatte mit 12 Millimeter Tiefe, die Sigma40 ist indes nur 4 Millimeter dünn, also ein Drittel. Diese schlanken Maße geben der Sigma40 eine modernere Wirkung. Aber das ist nicht alles: Ihr Panoramaformat macht sich enorm gut an der Wand – es ist etwas länger und weniger hoch.

# Welche Materialien kommen zum Einsatz?

Anders als die Standardplatten gibt es die neue Sigma40 in diversen Materialien – wir haben eine riesige Auswahl: gebürstete Chromstahloberflächen in verschiedenen Farben, Platten mit Glasveredelung und lackierte Stahloberflächen in unterschiedlichsten Kolorierungen. Diese lassen sich für größere Projekte sogar individualisieren.

# Kommen wir zum dritten wichtigen Aspekt, den Details.

Die neuen Sigma40 Betätigungsplatten bestechen durch ein sehr minimalistisches Architekturdesign. Gerade eine Klientel mit hoher Affinität für Interior Design dürfte sich für diese Betätigungsplatten interessieren. Bei so einfachen, minimalistischen Designs ist es besonders wichtig, den Details höchste Aufmerksamkeit zu schenken. Und das haben wir getan.

# Woran erkennt man die Liebe zum Detail?

Wenn man die Platten näher betrachtet, nahe an der Oberfläche, sieht man die Qualität – etwa die Oberflächenstruktur beim gebürsteten Chromstahl oder die Eleganz der Glasbeschichtung. Das zeichnet die Sigma40 aus. Das ist nicht nur einfaches, sondern einfach schönes Design.

# Wie unterscheidet sich Sigma40 von der Premium-Platte Sigma50?

Die neue Kollektion füllt die Lücke zwischen Sigma20 und Sigma50. Das Design ist schlicht und sehr klar, während jenes der Sigma50 schon etwas opulenter ist.



BEKANNTE RENOVA SERIE ERGÄNZT

# NEUE **URINAL-MASSSTÄBE**

Ein Urinal, das schön, funktional und preiswert ist und zudem einfach zu installieren: Die neuen Urinale der bekannten Renova Serie setzen Maßstäbe in Sachen Funktionalität und Installationstechnik – und sind ab April 2025 in drei Größen erhältlich.

# **✓** OPTIMIERTE SPÜLLEISTUNG

Saubere Ausspülung ab nur 0,5 Litern Wasser. Der neu entwickelte Spülverteiler stellt sicher, dass nach der Spülung kein Wasser nachläuft. So haben Kalkablagerungen keine Chance

# **✓** SPÜLRANDLOSE HYGIENE

Die Rimfree® Keramik ist nicht nur schön, sie lässt sich auch besonders einfach reinigen.

# ✓ EINFACHE INSTALLATION

Das Urinal ist dank des Befestigungssystems Kerafix schnell und einfach zu installieren.

# ✓ ERGONOMISCHES DESIGN

Die schlanke Keramik ist so geformt, dass die Benutzer nahe am Urinal stehen können. Das Resultat: sauberer Fußboden, weniger Reinigungsaufwand.



# ✓ DREI GRÖSSEN

Geberit Renova ist in den Größen S, M und L erhältlich. Das kleinste Modell ist optional mit einem Deckel mit Absenkautomatik verfügbar, perfekt für Privatbäder. Größe L eignet sich dank variabler Anschlussmöglichkeiten speziell für Renovationen.

# ✓ NEUE URINALSTEUERUNGEN

Die neuen Geberit Typ 40 Urinalsteuerungen überzeugen mit schlankem Premium-Design und einer Stärke von nur 4 Millimetern – passend zu den Betätigungsplatten für WCs. Die Oberflächen gibt es in gebürstetem Metall, farbigem Metall oder Glas – alles in allem in zehn Farben, mit Infrarotsensor oder pneumatischer Auslösung.



# Drei Fragen an Roman Flepp

Produktmanager International für Urinale & Urinalsteuerungen

## Warum neue Urinale?

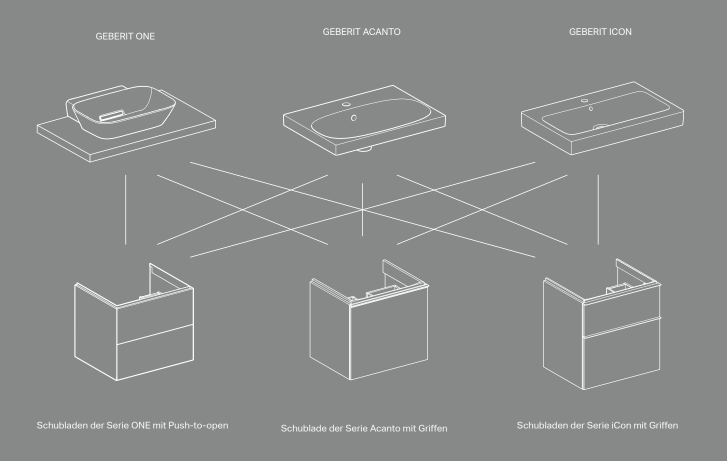
Die Modelle Corso, Aller und Centaurus sind teils über 40 Jahre im Einsatz. Nun ersetzen wir sie mit Renova S, M, L. Wichtig war für uns, dass wir nicht nur das Sortiment erneuern, sondern echte Innovation ins Einsteigersegment bringen. Wir haben am Hauptsitz in Rapperswil-Jona (CH) eigens einen neuen Kunststoff-Spülverteiler entwickelt. Beim Auslösen der Spülung öffnet das ausströmende Wasser im Verteiler eine Klappe und wird sodann gleichmäßig in die Keramik geleitet. Bei nachlassendem Wasserdruck verschließt sich die Klappe wieder. Das heißt: kein nachtropfendes Wasser, weniger Kalkablagerungen. Und eine saubere Ausspülung mit nur 0,5 Liter Wasser!

# Gerade bei Renovationen stellen Anschlüsse immer wieder eine Herausforderung dar.

Die Anschlüsse und Abläufe der neuen Urinale sind so positioniert, dass sie sich problemlos an bestehende Corso, Aller oder Centaurus Installationen anbringen lassen. Müssen andere Modelle ersetzt werden, kommt ein Anschlussset inklusive Adapter zum Einsatz. Der Adapter wird mittels Sicherungsclip am Zulauf des Spülverteilers befestigt. An diesen Adapter kann ein im Set enthaltener Panzerschlauch angeschlossen werden, wodurch der Wasseranschluss flexibel mit bestehenden Anschlüssen verbunden werden kann. Eingriffe in die Installation in der Wand sind damit keine erforderlich.

# Wie sieht es mit der Kompatibilität mit Urinalsteuerungen aus?

Die neuen Urinale sind mit allen Urinalsteuerungen von Geberit kompatibel, unabhängig davon, ob es sich um Aufputzoder Unterputzsteuerungen handelt. Dadurch lassen sich die neuen Modelle unkompliziert und kostengünstig in bestehende Installationen integrieren, da keine zusätzlichen Planungsschritte erforderlich sind.



**GEBERIT MIX & MATCH** 

# GESTALTUNGS-VIELFALT AM WASCHPLATZ

Für Kundinnen und Kunden bieten sich ab April 2025 noch mehr Möglichkeiten zur Gestaltung des Waschplatzes. Mit Geberit Mix & Match lassen sich Waschtische, Badmöbel und Zubehör aus den Serien Geberit ONE, Acanto und iCon modular und serienübergreifend kombinieren. Er ist der Dreh- und Angelpunkt im Bad. Ob Hände waschen, Zähne putzen, oder Gesicht reinigen – die täglichen Badroutinen spielen sich am Waschplatz ab. Bei dessen Gestaltung eröffnen sich für Ihre Kundinnen und Kunden nun neue Möglichkeiten.

## PERFEKT AUFEINANDER ABGESTIMMT

Mit Geberit Mix & Match lassen sich Waschtische und Badmöbel aus den Badserien Geberit ONE, Acanto und iCon miteinander kombinieren. Sowohl das Design wie auch die Montage der drei Badserien sind nun perfekt aufeinander abgestimmt. Außerdem kann der Waschplatz beliebig um einen Spiegelschrank oder einen Lichtspiegel und weiteres Stauraum-Zubehör wie Seitenschränke aus dem Geberit Sortiment ergänzt werden.

Gleich ausprobieren: www.geberit.at/mix-match

## **VORTEILE AUF EINEN BLICK**

#### FÜR KUNDINNEN UND KUNDEN

- Vielfältige Kombinationen für den Waschplatz innerhalb des Mix & Match Sortiments möglich
- Größere Auswahl, um den Waschplatz nach den persönlichen Design- und Funktionsansprüchen und dem vorhandenen Platz zu gestalten
- Mehr Stauraum am Waschplatz dank neuem Schubladendesign

# FÜR INSTALLATEURE

- Technische Neuerungen vereinfachen die Montage
- Die Montage der Waschtische und Badmöbel von Geberit ONE, Acanto und iCon funktioniert für die drei Serien gleich
- Einmal installiert, geht die Montage beim nächsten Waschplatz schnell und einfach von der Hand

# FÜR DEN SCHAURAUM

- Mehr Flexibilität im Beratungsgespräch: Der Badberatungsprofi kann vielfältige Kombinationsmöglichkeiten für unterschiedliche Budgets aufzeigen
- Erweiterte Upselling-Optionen dank kompatiblen Seitenschränken, Spiegeln, Wandregalen und anderem Zubehör







Die Montageplatte kann mit nur zwei Schrauben fixiert werden. Sie bietet zusätzliche Schraubpositionen für schwierige Untergründe und ausreichend Toleranz zum Ausgleich von nicht exakten Bohrlöchern.

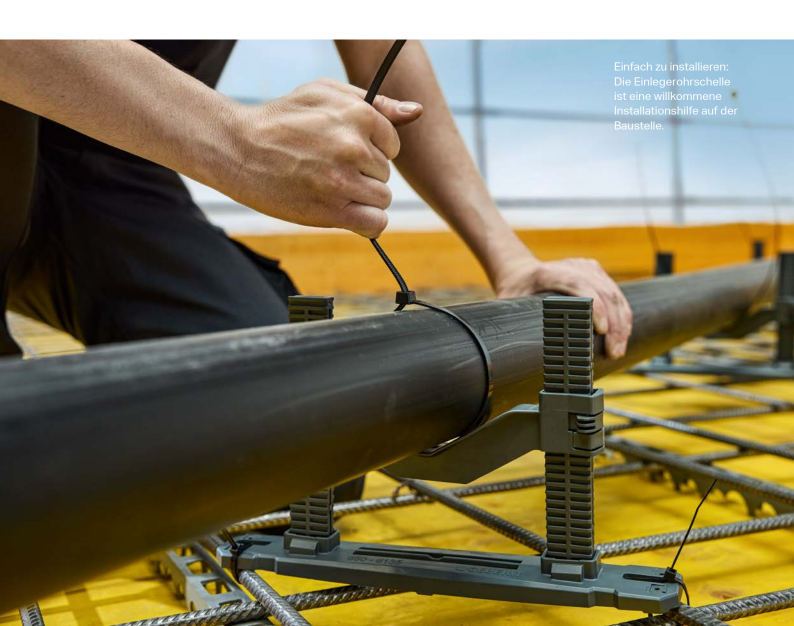
Ein blauer Sicherheitsverschluss verhindert das Aushängen des Badmöbels. Er ist vormontiert und rastet durch einen Schiebeverschluss einfach ein. Zusätzliche Winkel anzubringen, ist somit nicht nötig.

Der Metallrahmen ermöglicht das Installieren von unter schiedlichen Waschtischtypen auf demselben Unterschrank.

NEUE GEBERIT EINLEGEROHRSCHELLE

# EINE STÜTZE IN DER BETONMASSE

Damit sich im Boden verlegte Geberit PE- und Geberit Silent-db20-Rohre beim Hinterfüllen mit Beton nicht verschieben, ist neu die Geberit Einlegerohrschelle erhältlich. Sie besteht zu 100 Prozent aus recyceltem Kunststoff und ist mit wenigen Handgriffen montierbar.







Mit wenigen Handgriffen montiert: Die Einlegerohrschelle lässt sich einfach zusammenstecken. Übrigens: In einer Rohrschelle stecken 275 PET-Flaschenverschlüsse. die so ein zweites Leben erhalten.

Zuverlässige Installation: Mit der Einlegerohrschelle bewegen sich die Rohre im eingegossenen Beton nicht mehr.

Geberit PE und Geberit Silent-db20 – das sind zwei etablierte Geberit Entwässerungssysteme. Schnelle Verarbeitung, hohe Qualität, hydraulisches Know-how: Alles das macht die Systeme bei Installateuren und Planern gleichermaßen beliebt.

Doch verlegt man die Rohre in einem Boden, der anschließend zubetoniert wird, stehen viele Installateure vor einer Herausforderung. Das Rohr muss meist mit Gefälle installiert werden und darf sich beim Hinterfüllen mit Beton nicht mehr verschieben. Zu diesem Zweck muss es sicher fixiert werden.

# **OFT WIRD IMPROVISIERT**

In Europa gibt es Anbieter von Einlegerohrschellen aus Metall, die zwar ihren Zweck erfüllen, jedoch Nachteile beim Gewicht haben. Häufig wird auch mit Holzstücken oder Metalldrähten improvisiert, was keine sichere Fixierung darstellt.

Aus diesem Grund hat Geberit eine Einlegerohrschelle entwickelt, die optimal auf die geschweißten Geberit Entwässerungssysteme zugeschnitten ist. Sie besteht zu 100 Prozent aus recyceltem Kunststoff und ist mit wenigen Handgriffen montierbar. "Die Einlegerohrschelle zeichnet sich insbesondere durch die effiziente und flexible Installation für die meisten Rohrgrößen aus", erklärt Harald Hofko, Produktmanager Abwassersysteme bei Geberit Österreich.

## SCHNELL ZUSAMMENGESTECKT

Die Einlegerohrschelle besteht aus der Grundplatte, auf der die beiden Raststangen montiert werden. Dazwischen lässt sich der Träger einspannen und auf die gewünschte Höhe einstellen. Mit einem Kabelbinder wird das Rohr fixiert. Die Grundplatte kann man entweder in die Schaltafel nageln oder per Kabelbinder an den Armierungseisen befestigen. "Ein Produkt für alle Anwendungsarten – das ist die Idee", sagt Harald Hofko.

# **ZUVERLÄSSIG UND LEICHT**

Die Einlegerohrschelle durchlief bei Geberit intern eine Reihe von Qualitätstests. "Wir haben genau analysiert, wie sich Rohr und Einlegerohrschelle verhalten, wenn Beton hinterfüllt wird", berichtet Franziska Knapp, Produktmanagerin International für Entwässerungssysteme bei Geberit. "So haben wir ein Produkt entwickelt, das so zuverlässig ist wie die Alternativen aus Metall, aber aus recyceltem Material besteht und leichter ist."

Die Installateure dürften sich darüber freuen. Harald Hofko betont: "Nun können wir eine Gesamtlösung aus einer Hand anbieten – das ist ideal."

# EIN ZUBEHÖRSET, DAS FUNKTIONIERT

Geberit hat die Einlegerohrschelle mit spezifischen Kabelbindern und Nägeln getestet. Die Kabelbinder und Nägel sind als Zubehör zur Geberit Einlegerohrschelle erhältlich.



## GEBERIT SILENT-DB20 SUPERTUBE

# LEISE LEI(S)TUNG

Das Entwässerungssystem SuperTube für Hochhäuser ist neu auch für Geberit Silent-db20 erhältlich. Es ist ebenso platzsparend wie SuperTube für Silent-Pro oder für das PE-System und dazu noch hochschalldämmend.

Geberit SuperTube für Hochhäuser: Das ist ein hydraulisch optimiertes Entwässerungssystem, das Platz spart. Dank optimierter Hydraulik wird das Abwasser in eine Ringströmung versetzt; in der Mitte der Fallleitung entsteht eine Luftsäule. Diese macht Entlüftungsleitungen in den Schächten hinfällig. Dank der ebenfalls optimierten Umlenkung bei einem Richtungswechsel können horizontale Leitungen auf bis zu 6 Metern ohne Gefälle verbaut werden. Der Effekt: schlankere Schächte und höhere Räume.

# ZUNEHMENDE SCHALLSCHUTZANFORDERUNGEN

Bislang war das System für Silent-Pro und PE-Entwässerungsleitungen verfügbar. Heidi Owegeser, Produktmanagerin International bei Geberit, sagt: "In Europa sind die Schallschutzanforderungen sehr hoch, da ist ein leiseres System gefragt. Und weltweit stellen wir ebenfalls eine zunehmende Nachfrage nach hochschallgedämmten Entwässerungssystemen fest. Dies insbesondere im Luxussegment in internationalen Märkten"

Mit Silent-db20 SuperTube präsentiert Geberit die Lösung. Das bewährte hochschallgedämmte System wird für den SuperTube-Effekt um die drei Formstücke Sovent, BottomTurn und BackFlip ergänzt.

# HÖHERES GEWICHT UND SCHALLSCHUTZRIPPEN

"Die Hochschalldämmung erzielen wir durch verschiedene Maßnahmen", sagt Heidi Owegeser. Ein entscheidender Punkt ist das höhere Eigengewicht von

# DER SUPERTUBE-EFFEKT

Dank der optimierten Hydraulik steigt die Abflussleistung: Eine Fallleitung DN100 kann 12 Liter pro Sekunde entwässern – und das sehr leise. Ohne SuperTube ist für diese Abwassermenge eine Fallleitung DN150 mit direkter Nebenlüftung DN 90 nötig.

Silent-db20; der verstärkte Kunststoff sorgt für eine deutliche Reduktion der Eigenschwingung. "Spezielle Schallschutzrippen sind ein weiteres Merkmal des Systems." Sie verringern die Geräuschentwicklung an den Aufprallzonen.

Um den tatsächlichen akustischen Effekt zu prüfen, hat Geberit am Hauptsitz in Rapperswil-Jona einen Entwässerungsturm mit dem System ausgestattet und über 1000 Messungen in unterschiedlichsten Bausituationen durchgeführt. "Das so erlangte Know-how können wir nun auch den Planern zur Verfügung stellen", sagt Heidi Owegeser.

ENERGIE UND CO2 GESPART

# HEISSES DEBÜT IN CARREGADO

Ein Brennofen, der doppelstöckig beladen werden kann, verrichtet im portugiesischen Keramikwerk die Arbeit von drei Tunnelöfen – und spart dabei enorm Energie und CO<sub>2</sub>.

Auf zwei Etagen verteilt warten die WCs in Reih und Glied. Sie werden in Kürze ihre Reise durch den brandneuen, 120 Meter langen und 1200 Grad Celsius heißen Ofen antreten. Am Ende des Tunnels sind aus den Rohlingen gebrannte, langlebige Keramiken geworden.

# **PRODUKTIVER BRENNER**

Der neue Ofen ist nicht nur äußerlich imposant. "Er ersetzt drei in die Jahre gekommene Tunnelöfen", erklärt Geschäftsführer Mário Cunha.

In Carregado ist man sichtlich stolz: "Der erste Ofen bei Geberit, der doppelstöckig beladen werden kann." Damit schafft er eine größere Kapazität wie die alten Anlagen kombiniert: 1,3 Millionen Stück pro Jahr statt 900 000. Das sind täglich über 3500 gebrannte Sanitärkeramiken.

# 3500 TONNEN CO₂ PRO JAHR EINGESPART

Das Ganze meistert der gasbetriebene Ofen im Vergleich zu den alten Anlagen mit 40 Prozent weniger Energie. So spart das Werk jährlich 3500 Tonnen CO<sub>2</sub>.

Mário Cunha schätzt auch den Nebeneffekt: "Die neue Lösung benötigt weniger Platz. Im Werk werden 2500 Quadratmeter frei." Das entspricht der Fläche, auf der etwa 200 Autos parken können.

# **ENERGIE RÜCKGEWINNEN**

Die neue Anlage kann noch mehr: Aus der heißen Abluft der Kühlzone kann Energie rückgewonnen werden. Diogo Gameiro, GPS-Manager (GPS: Geberit Produktionssystem), sagt: "Mit den zusätzlichen Kilowattstunden können wir künftig einen Teil der Boiler, Trockner und Lüftungsanlagen betreiben und benötigen weniger Gas."



"Der neue Ofen ist der erste bei Geberit, der doppelstöckig beladen werden kann."

> **Mário Cunha** Geschäftsführer Carregado (PT)



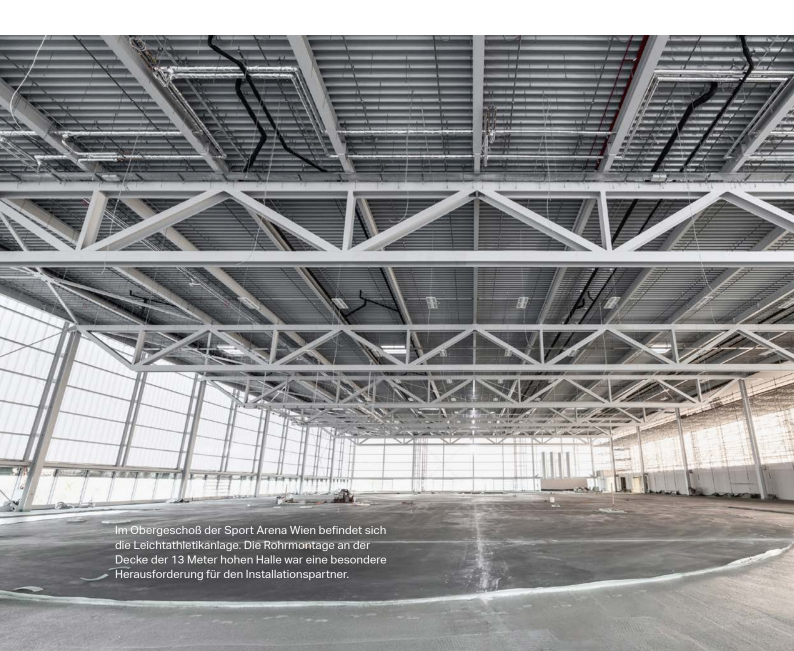
otos: Carlos Alberto Cost



NEUE SPORT ARENA WIEN MIT GEBERIT FLOWFIT

# SCHNELLER, HÖHER, WEITER

Vielfältige Trainingsmöglichkeiten und viel Platz für Bewerbe und Events – das ist, was die neue Sport Arena Wien Sportbegeisterten schon bald auf 13 000 Quadratmetern Sportflächen bieten wird. Und Geberit spielt groß mit.







Die Sanitäranlagen der Sport Arena Wien sind auf hohe Besucherfrequenzen ausgelegt. Verbaut werden hier sowohl Geberit Montageelemente als auch berührungslose Sigma80 Betätigungsplatten und Keramiken von Geberit sowie Geberit Hygienespülungen.



1

Die neue Sport Arena Wien am Handelskai: Die größte Sporthalle Österreichs bietet Sportflächen für Breiten- und Spitzensport. Dieter Frank (links) arbeitete dabei eng mit den Teams der ARGE Caverion/Equans zusammen.



Das Projekt der Stadt Wien, das die WIP Wiener Infrastruktur Projekt GmbH in Umsetzung bringt, gilt als Leuchtturmprojekt des nachhaltigen Sportstättenbaus – es verfügt über eine "klimaaktiv Gold"-Zertifizierung, ist multifunktional und effizient: Mit Geberit FlowFit Rohrsystemen konnten auch Heizung, Kühlung und Wasserversorgung einfach und rasch verlegt werden.

Im Sommer 2025 soll die neue Sport Arena Wien am Handelskai in den Vollbetrieb gehen – dann öffnen sich dort, wo einst das Ferry-Dusika-Stadion angesiedelt war, die Tore zu einem völlig neuen Sporterlebnis für die Wienerinnen und Wiener. Die intelligente Modulbauweise macht die aktuell größte Sporthalle Österreichs zum idealen Ort für Trainings, Wettbewerbe und Veranstaltungen – ob für den Breiten- oder den Spitzensport.

# **GROSSE SPORTMOMENTE**

Über 13 000 Quadratmeter an Sportflächen für Ballsport, Turnen, Leichtathletik und viele andere Sportarten umfasst die neue Sportstätte – dazu moderne Garderoben, Medienbereiche und Gastronomiezonen. Auf den Tribünen der Ballsporthalle finden bis zu 3000 Fans Platz. Das gesamte Gebäude soll energieautark betrieben werden. Heizung und Kühlung erfolgen mittels Geothermie, Wärmepumpen und Bauteilaktivierung.

"Ein so großes Bauprojekt ist von der Planung bis zur Umsetzung eine echte Herausforderung – aber auch eine wunderbare Gelegenheit, um die eigenen Produkte und Services einem echten Härtetest zu unterziehen", erklärt Dieter Frank von Geberit, der als Ansprechpartner für die ARGE Caverion/Equans bei Heizung, Klima und Sanitär beratend zur Seite stand.

## BEEINDRUCKENDE DIMENSIONEN

"Mehr als 15 500 Meter an Geberit FlowFit Systemrohren wurden am Sportareal für sanitäre Einrichtungen wie Duschen, WCs und Trinkbrunnen verlegt", weiß Peter Fassl vom zuständigen Sanitärpartner Caverion. Der Anlagen- und Energiedienstleister Equans sah sich hingegen mit 80 Tiefenbohrungen für die Geothermieanlage und hohen Zertifizierungsstandards konfrontiert. "Dazu verlangten die Gebäudedimensionen nach besonders stabiler Befestigung und guter Entkoppelung von Rohren", verrät Teamleiter Leo Lacic, der sich diesbezüglich seit vielen Jahren auf Qualitätsprodukte von Geberit verlässt. Das Teamwork bei diesem Projekt war dank dem fachmännischem Sportsgeist aller Beteiligten ausgezeichnet.

# **GEBERIT KNOW-HOW**

- Geberit FlowFit
- Geberit Pluvia
- Geberit Silent-PP
- Geberit Sigma80
- Geberit Montageelemente
- Geberit Keramik
- Geberit Hygienespülungen



Geberit Vertriebs GmbH Gebertstraße 1 3140 Pottenbrunn

T +43 2742 401 0 sales.at@geberit.com

www.geberit.at

