

INTERVIEW Renato Tomin / Sandro à Porta KURZVERSION (4388 Zeichen/Leerzeichen)

Thema: Schallschutz in der Entwässerung

((Dach- / Unterzeile))

Interview mit Renato Tomin und Sandro à Porta zum Abwassersystem Geberit Silent-db20

((alternativ))

Geberit erreicht mit zwei Entwässerungssystemen niedrige Körperschallwerte

((Head))

**Ruhe im Raum –
Schallschutz gewinnt an Bedeutung**

((Vorspann))

Die verschärften Anforderungen des anspruchsvollen deutschen Körperschall-Grenzwerts von 25 dB(A) nahm Geberit als Ansporn, sein Angebot in der Entwässerungstechnik zu verbreitern. Renato Tomin, internationaler Produktmanager für häusliche Entwässerungssysteme bei Geberit in Jona (Schweiz) sowie Sandro à Porta als verantwortlicher Leiter dieser Produktlinie zeigen auf, welche technischen Lösungen jetzt von Nutzen sein können.

((Text))

Herr Tomin, das Abwassersystem Silent-db20 bewährt sich schon seit Jahren und der Produktname trägt bereits die Kern-Botschaft. Die Entwässerung in Gebäuden kann offenbar flüsterleise realisiert werden?

Tomin: Als weltweit aufgestelltes Unternehmen sind wir bei Geberit in fast allen Märkten präsent. Das Thema Schallschutz wird aber vor allem in Europa heftig diskutiert. Der Referenz-Markt Deutschland schreibt im anspruchsvollen Wohnungsbau 25 dB(A) vor. Dabei wird in der DIN 4109 das Auslösegeräusch beim Spülen nicht berücksichtigt, wohl aber in der VDI 4100, und deshalb gilt es bereits jetzt, mit geeigneten Produkten präsent zu sein. Auch in der Schweiz und in Österreich sind die Anforderungen in etwa gleich hoch wie in Deutschland.

Geberit entwickelte mit Silent-PP ein weiteres Entwässerungssystem mit noch einfacherer Montagetechnik und ebenfalls optimalen Schalldämmwerten.

Silent-db20 und Silent-PP – welches System ist für was?

Tomin: Bedenkt man alle für den Bau relevanten Faktoren wie Materialkosten, Montagezeiten und Schutzziele, dann kristallisiert sich eine klare Aufgabenverteilung heraus. Im Fallstrang bzw. im Schacht bringt Silent-db20 seine Top-Eigenschaften bestens zur Geltung, während die Anschlussleitungen in den Etagen sehr gut durch Silent-PP realisiert werden können. Mit einem speziellen Übergangsstück finden die beiden Systeme optimal zueinander.

Dann geht es Geberit also in punkto Schallschutz um eine ganzheitliche Betrachtung von Vorwand, Trinkwasser, Spülkasten, Abwassersystem und Heizung ?

Tomin: Ja es geht darum, dass hinter der Vorwand alle Systeme der Ver- und Entsorgung den erforderlichen Platz sowie die nötigen Körperschallentkopplungen bekommen. Um das zu erreichen, prüfen wir die Praxistauglichkeit jeder einzelnen Systemkomponente bis zur letzten Verschraubung mit definiertem Druckpunkt der Gummimanschette in einer Rohrschelle.

à Porta: Die eigentliche Problematik lässt sich im hauseigenen Geberit Schall-Labor am besten verdeutlichen. Da können die verschiedensten Schallbrücken hinter der Wand und deren

negativen Einflüsse gut simuliert werden. Doch woher auch immer dieses Gluckern, Rauschen oder Surren kommen mag – es wird stets ein Fazit geben: Der unfreiwillige Zuhörer will diese Störungen nicht, sondern Ruhe in seinen vier Wänden haben wollen.

Die detaillierten Arbeitshilfen sowie die Breite der Geberit Produktpalette ist einzigartig im Markt. Aber auf der Baustelle wird kaum jemand in Instruktionen blättern wollen. Wie kommen die wichtigen Verarbeitungshinweise dennoch zum Installateur?

Tomin: Zugegeben, für den Außendienst ist dies eine Herausforderung, die bei jeder Innovation stets aufs Neue zu bewältigen ist. Hier zeigt sich, mit welcher Professionalität eine Marke im After-Sales-Service präsent sein kann. Bei Geberit sind es allein in Deutschland beispielsweise etwa 120 Mitarbeiter, die im Verkaufsbereich speziell geschult wurden, um Installateure auf Baustellen einzuweisen und ihnen den bestmöglichen Umgang mit Geberit Produkten zu erläutern.

à Porta: Für Weiterbildung sollte aber eigentlich nicht erst Zeit auf der Baustelle sein. Deshalb nutzen pro Jahr über 20.000 Installateure das Schulungsangebot in unseren Geberit Schulungszentren. In unseren Schallschutz-Unterlagen demonstrieren wir zeichnerisch, welches Schallschutzziel mit bestimmten Komponenten sowie mit welchem Wandaufbau zu erreichen ist. Ob 30, 25 oder gar 20 dB(A), es mangelt nicht an Bauvorschlägen mit hinterlegten Messdaten, die der Fachhandwerker mit Erfolg in die Praxis umsetzen kann.

Vielen Dank für das Gespräch.

((Quote))

„Im Schacht Silent-db20, in den Etagen Silent-PP“

„Ruhe in den eigenen vier Wänden“

((Kasten))

Zur Person:

Renato Tomin

Internationaler Produktmanager für
häusliche Entwässerungssysteme bei
Geberit in Jona (Schweiz).

Sandro à Porta

Verantwortlicher Leiter der Produktlinie
Entwässerungssysteme.

Bildunterschriften:

[RENATO TOMIN.jpg]

Internationaler Produktmanager für häusliche Entwässerungssysteme bei Geberit in Jona (Schweiz).

[SANDRO APORTA.jpg]

Verantwortlicher Leiter der Produktlinie Geberit Silent-PP.

[120093.jpg]

Das Abwasser-Stecksystem Geberit Silent-PP zur schnellen, einfachen, sicheren und wirtschaftlichen Montage Schalloptimierter Abwasserleitungen.

[120098.jpg]

Hydraulik- und Schalloptimierte, rippenverstärkte Formstücke mit höherer Abflussleistung für eine wirtschaftlichere Dimensionierung.

[120099.jpg]

Komplettes Abwasser-Stecksystem mit Mehrschichtrohren und rippenverstärkten Formstücken in den Dimensionen DN 40, 50, 75, 90 und 110.

Pressekontakt:

Geberit Vertriebs GmbH
Theuerbachstraße 1
D-88630 Pfullendorf

Sylvia Flaisch
Public Relations

Telefon +49 7552 934-525
Telefax +49 7552 934-99525

Sylvia.Flaisch@geberit.com
www.geberit.de