



↑ Die Pressverbindungen sind sicher und dicht und ermöglichen ein effizientes Arbeiten auf der Baustelle.



↑ Die transparenten Kunststoffringe der Volex Pressfittings ermöglichen eine einfache Überprüfung der korrekten Einstecktiefe.

Cleveres Versorgungssystem

Das Geberit Versorgungssystem Volex basiert auf Metallverbundrohren und Pressverbindungen, beides Technologien, die sich als sicher, effizient und kostengünstig bewährt haben. Volex bietet clevere Weiterentwicklungen und eignet sich sowohl für die Trinkwasserversorgung als auch für Radiator- und Bodenheizungen.

- Mehrschichtig aufgebaute, formstabile und korrosionsbeständige Metallverbundrohre (beidseitig kunststoffbeschichteter Aluminiumkern)
- Fittings aus solidem Messing mit Edelstahl-Presshülsen
- Transparenter, robuster Kunststoffring zur Überprüfung der Einstecktiefe

Zusätzlich zu den Metallverbundrohren bietet Geberit auch flexible Einschichtrohre aus Kunststoff an.



↑ Die bis anhin heikle Installation einer Wandarmatur gelingt nun auf Anheb. Ein «Röntgenblick» durch die Vorwand zeigt, dass die Armatur fest in einem Geberit Installationselement verankert ist.



↑ Die elektronischen Geberit Waschtischarmaturen Brenta (links) und Piave (rechts) gibt es für Stand- oder Wandmontage.

Schlaues Armaturensystem

Elektronische Waschtischarmaturen für öffentliche Sanitärräume können schlank, formschön und dennoch robust und betriebssicher sein. Mit Ausnahme des Infrarotsensors sind alle elektronischen Komponenten sowie Mischer, Ventile und die Energieversorgung in einer Funktionsbox untergebracht, die gut zugänglich in die Vorwand eingebaut wird.

- Dank durchdachter Installationstechnik auf Anheb fehlerfreier Einbau von Wandarmaturen
- Armaturenkörper für Wand- oder Standmontage in zwei unterschiedlichen Designs
- Wahl zwischen Netz- oder Batteriebetrieb oder autarker Stromversorgung

Das modular aufgebaute Armaturensystem besticht durch ein attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis.