

Mit AquaClean Sela bietet Geberit ein Dusch-WC mit äußerst einfachen und intuitiv bedienbaren Grundfunktionen, verbunden mit dem Design eines ganz normalen, schlichten WCs. Die patentierte WhirlSpray-Duschtechnologie ermöglicht eine besonders gezielte, gründliche und wohltuende Reinigung. Die Intensität ist in fünf Stufen regulierbar. Die intelligente Technik für die Duschfunktion sowie sämtliche Anschlüsse für die Strom- und Wasserversorgung sind unsichtbar in die Keramik integriert.



WhirlSpray-Duschtechnologie



Fünf regulierbare Druckstufen



Übersichtliche und handliche Fernbedienung



Individuell einstellbare Duscharmposition



Oszillierende Dusche



SoftClosing- und SoftOpening-Funktion



QuickRelease-Funktion für WC-Deckel und -Sitz



Benutzererkennung



Energiesparfunktion



Um jeder Badezimmersituation gerecht zu werden, ist Geberit AquaClean Sela sowohl als wandhängende als auch als bodenstehende Ausführung erhältlich. Beide Versionen verfügen über eine Fernbedienung und überzeugen mit einer ausgesprochen komfortablen Ergonomie des WC-Sitzes.

# Einfach unkompliziert. Lösungen für jede Bausituation.

Es gibt kaum eine Bausituation, bei der ein Geberit AquaClean Dusch-WC nicht installiert werden kann. Alles, was nötig ist, sind ein Strom- und ein Wasseranschluss.

## Geberit WC-Montageelement

Im Neubau oder bei umfassender Modernisierung bieten die Geberit WC-Montageelemente mit Unterputz-Spülkasten eine sichere Lösung. Die Anschlüsse für den Wasser- und Stromanschluss sind bereits vorgeplant und machen die Montage ganz einfach.



Wasseranschlussposition für Geberit AquaClean Aufsatz-Modelle

Wasseranschlussposition, verdeckt, für Geberit AquaClean Komplettanlagen

Installation am Beispiel des Geberit WC-Montageelements Duofix mit Geruchsabsaugung Geberit Sigma40 oder berührungslos mit Geberit Sigma80 und Sigma10 Betätigungsplatte.

Elektroanschluss netzseitig, verdeckt hinter der WC-Keramik, für Geberit Komplettanlagen

Elektroanschluss über Steckdose für Geberit AquaClean Aufsatz-Modelle