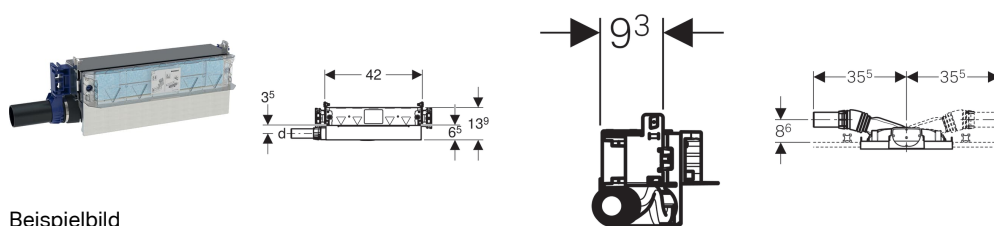


Geberit GIS Element für Dusche, mit Wandablauf, für Estrichhöhe am Einlauf 65–90 mm



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Estrichhöhen ≥ 65 mm am Einlauf
- Zur Entwässerung bodenebener Duschen
- Für Verbundabdichtungen
- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände
- Zur Aufnahme des Abwassers eines einzelnen Brausekopfs

Eigenschaften

- Abweichend zu Anforderungen aus EN 1253 ist die Sperrwasserhöhe nur 30 mm
- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar
- Einlaufhöhe des Geruchsverschlusses einstellbar
- Beplankungsdicke 10–40 mm
- Für Fliesenaufbauten auf Boden von 2–26 mm geeignet
- Für Fliesenaufbauten an Wand von 2–35 mm geeignet
- Dichtebene zur spannungsfreien Dichtungsanbindung einstellbar

- Abwasseranschluss seitlich
- Dichtvlies vormontiert
- Dichtvlies umlaufend 10 cm, zur Anbindung von Abdichtsystemen

Technische Daten

Ablaufleistung	0.4 l/s
Sperrwasserhöhe	30 mm

Lieferumfang

- Anschlussstutzen aus PE-HD, \varnothing 40 mm
- Bauschutzdeckel mit integriertem Einlaufblech
- Befestigungsmaterial

Zusätzlich zu bestellen

- Fertigbauset

Art.-Nr.	DN	d, \varnothing	VE1	VE2
461.736.00.1	40	40 mm	1 St.	20 St.

Zubehör

- Geberit Fertigbauset für Wandablauf, Abdeckung aus Kunststoff
- Geberit Fertigbauset für Wandablauf, Abdeckung aus Edelstahl gebürstet
- Geberit Fertigbauset für Wandablauf, Abdeckung aus Edelstahl, verschraubbar
- Geberit Fertigbauset für Wandablauf, befliesbar, rahmenlos
- Geberit Fertigbauset für Wandablauf, befliesbar, mehrteilig
- Geberit Kollektorprofil für Wandablauf für Dusche
- Geberit Badewannenanschluss für Wandablauf für Dusche



- Bodenfliesen aus Naturstein können sich im Duschbereich verfärben