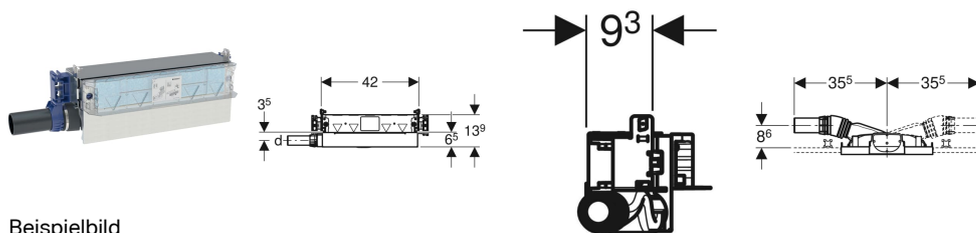


## Geberit GIS Element für Dusche, mit Wandablauf, für Estrichhöhe am Einlauf 65–90 mm



Beispielbild

### Verwendungszwecke

- Für Estrichhöhen  $\geq 65$  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

- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar

### Lieferumfang

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

### Zusätzlich zu bestellen

- Fertigbauset

Art.-Nr.	DN	d, $\varnothing$	Ablaufleistung	B	H	T	VE1	VE2
461.736.00.1	40	40 mm	0.4 l/s	42 cm	13.9 cm	9.3 cm	1 St.	20 St.

### Zubehör

- Geberit Fertigbauset für Wandablauf, Abdeckung aus Edelstahl poliert
- 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
- Geberit Adapter Badewannenanschluss für Wandablauf für Dusche
- Geberit Duschboard befliesbar, mit V-Gefälle
- Geberit Übergangsstück auf PVC
- Geberit Übergangsstück PE-HD auf PVC



- Aufgrund erfolgreicher interner und externer Prüfungen bestätigt Geberit, dass die Limitierung der Einsatzbereiche gemäß DIN EN 1253-6 nicht berücksichtigt werden muss
- Bodenfliesen aus Naturstein können sich im Duschbereich verfärben

- 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

Sperrwasserhöhe (mm) | 30 mm

- Befestigungsmaterial