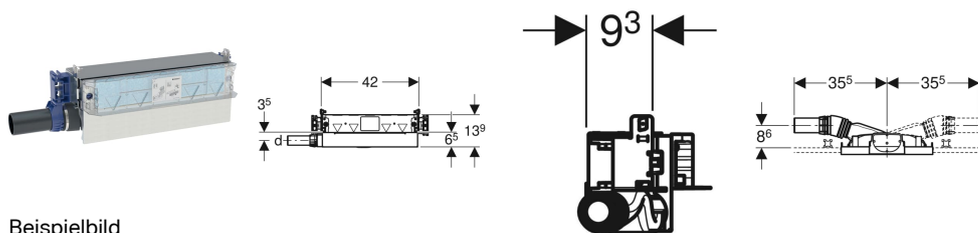


## Geberit GIS Element für Dusche, mit Wandablauf, für Estrichhöhe am Einlauf 65–90 mm



Beispielbild

### Verwendungszwecke

- Anwendungsbereiche in Anlehnung an EN 1253-6 berücksichtigen
- 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

- Abweichend zu Anforderungen aus EN 1253 ist die Sperrwasserhöhe nur 30 mm

### Lieferumfang

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

### Zusätzlich zu bestellen

- Fertigbauset

Art.-Nr.	DN	d, $\varnothing$	B	H	T	VE1	VE2
461.736.00.1	40	40 mm	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, befliestbar, rahmenlos
- Geberit Fertigbauset für Wandablauf, befliestbar, mehrteilig
- Geberit Kollektorprofil für Wandablauf für Dusche
- Geberit Badewannenanschluss für Wandablauf für Dusche
- Geberit Adapter Badewannenanschluss für Wandablauf für Dusche
- Geberit Duschboard befliestbar, mit V-Gefälle
- Geberit Übergangsstück auf PVC
- Geberit Übergangsstück PE-HD auf PVC



- Bodenfliesen aus Naturstein können sich im Duschbereich verfärben
- Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) ist vorhanden

- 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

- Befestigungsmaterial