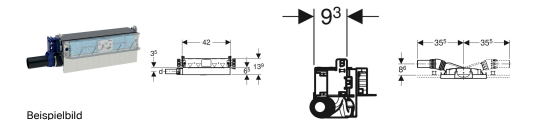
# Geberit GIS Element für Dusche, mit Wandablauf, für Estrichhöhe am Einlauf 65-90 mm



## 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, ø 40 mm
- · Bauschutzdeckel mit integriertem Einlaufblech

· Befestigungsmaterial

# Zusätzlich zu bestellen

Fertigbauset

ArtNr.	DN	d, ø	VE1	VE2
461.736.00.1	40	40 mm	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 f
  ür 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



Bodenfliesen aus Naturstein können sich im Duschbereich verfärben