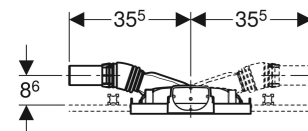
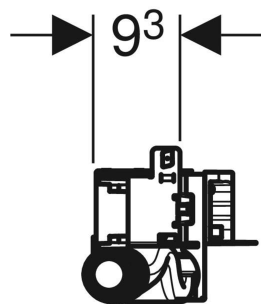
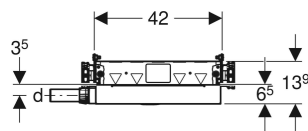
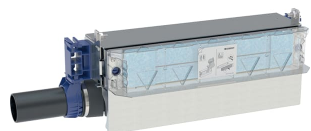


# Geberit GIS Element für Dusche, mit CleanWall Wandablauf, für Estrichhöhe am Einlauf 65–90 mm



## 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
- 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

## TECHNISCHE DATEN

Sperrwasserhöhe (mm) 30 mm

## LIEFERUMFANG

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

## ZUSÄTZLICH ZU BESTELLEN

- Fertigbauset

## ZUBEHÖR

- Geberit Fertigbauset für CleanWall Wandablauf, Abdeckung aus Edelstahl poliert
- Geberit Fertigbauset für CleanWall Wandablauf, Abdeckung aus Kunststoff
- Geberit Fertigbauset für CleanWall Wandablauf, Abdeckung aus Edelstahl gebürstet

- Geberit Fertigbauset für CleanWall Wandablauf, Abdeckung aus Edelstahl, verschraubbar
- Geberit Fertigbauset für CleanWall Wandablauf, befliest, rahmenlos
- Geberit Fertigbauset für CleanWall Wandablauf, befliest, mehrteilig
- Geberit Kollektorprofil für CleanWall Wandablauf für Dusche
- Geberit Badewannenanschluss für CleanWall Wandablauf für Dusche
- Geberit Adapter für Badewannenanschluss für CleanWall Wandablauf für Dusche
- Geberit Duschboard befliest, mit V-Gefälle
- Geberit Übergangsstück auf PVC
- Geberit Übergangsstück PE-HD auf PVC

## INFO

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

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