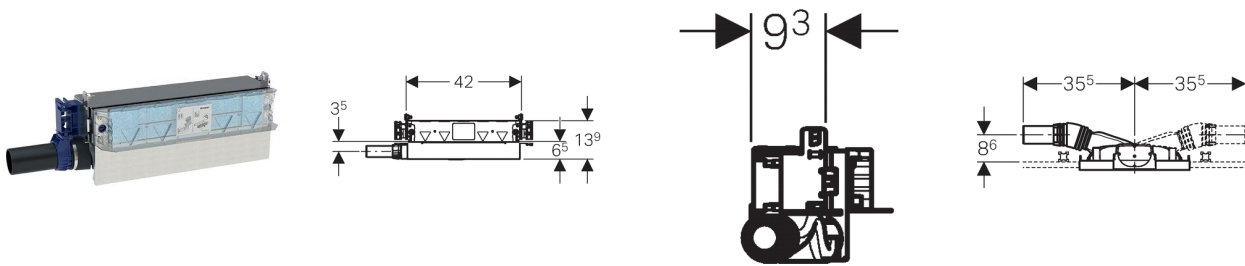


Geberit GIS element voor douche, met douchewandgoot, hoogte vloeropbouw vanaf 65 mm



Toepassing

- Voor badkamers in woonhuizen
- Voor inbouw in Geberit GIS draagconstructies voor voorwand, scheidingswand of vrijstaande wand
- Voor afwatering van douchevloeren
- Voor systeemafdichtingen
- Voor de inbouw bij een zeer geringe vloeropbouw
- Voor vloeropbouw 65–90 mm
- Voor het opnemen van het vuilwater van een enkele douchekop

Eigenschappen

- Afwijkend van de eisen van EN 1253 is de waterslotheogte slechts 30 mm
- In de Geberit GIS draagconstructie traploos in hoogte verstelbaar
- Inlaathoogte van de sifon instelbaar
- Minimale hoogte dekvloer aan de inlaat 65 mm
- Beplatingsdikte 10–40 mm
- Tegelopbouw vloer 2–26 mm
- Tegelopbouw wand 2–35 mm
- Dichtingsvlak voor de spanningsvrije afdichtingsaansluiting instelbaar
- Vuilwateraansluiting zijkant
- Afdichtingsvlies voorgemonteerd
- Afdichtingsvlies rondom 10 cm, voor de aansluiting van afdichtingssystemen

Technische gegevens

Afvoercapaciteit	0,4 l/s
Waterslotheogte	30 mm

Leveringsomvang

- Aansluitstuk van PE-HD, \varnothing 40 mm
- Deksel springkoker met geïntegreerde inlaatplaat
- Bevestigingsmateriaal

Niet inbegrepen:

- Afbouwset

Artikel

Art. nr.

461.736.00.1

 Bodenfliesen aus Naturstein können sich im Duschbereich verfärben.



Let op: sifons met een waterslotheogte van 30 mm voldoen niet aan de eisen gesteld in de NEN3215!

Toebehoren

- Afbouwset, voor Geberit douchewandgoot, van rvs
- Afbouwset, voor Geberit douchewandgoot, van kunststof
- Verzamelprofiel, voor Geberit douchewandgoot
- Geberit douchevloerplaat betegelbaar, met V-afschot
- Geberit badkuipaansluiting voor douchewandgoot