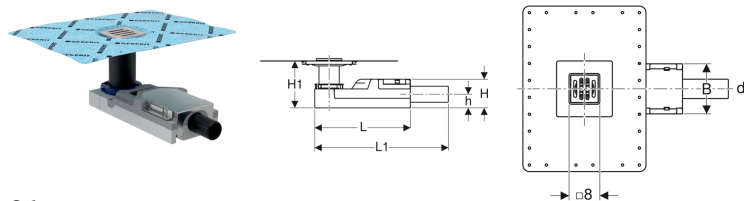


## Трап для душа Geberit для высоты выравнивающей стяжки на выпуске 65–90 мм



Образец

### Цели применения

- Для монтажа внутри зданий
- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями
- Для композитных герметиков
- Для сбора сточной воды от одной душевой сетки
- Для встраивания при очень тонком напольном покрытии
- Для высоты выравнивающей стяжки  $\geq 65$  мм на входе

### Характеристики

- Подходит для облицовки плиткой на полу 2–30 мм
- Предварительно установленный уплотняющий флис для стыковки с гидроизоляцией
- Ширина уплотняющего флиса для стыковки с гидроизоляцией по периметру 10 см
- Решётка из нержавеющей стали
- Решётка подгоняется по высоте, наклону и отклонению

- Корпус из вспенивающегося полистирола для звукоизоляции и установки сифона
- Допустимая нагрузка – класс К 3 (3 кН)
- Отвод воды выше композитного герметика

### Технические характеристики

Пропускная способность слива	0.4 л/с
Высота гидрозатвора	30 мм

### Объем поставки

- Крышка защитного короба с уравнивающей опорной площадкой
- Надставка для укладки облицовочных плиток
- Вставка-ребень
- Рама решетки с уравнивающим кольцом
- Решётка
- Сифон из ПНД
- Крепеж

Арт. №	DN	d, $\varnothing$	L	L1	B	H	H1	h
154.052.00.1	40	40 мм	30 см	35.8 см	13 см	6.5 см	6.5-17.5 см	3.2 см

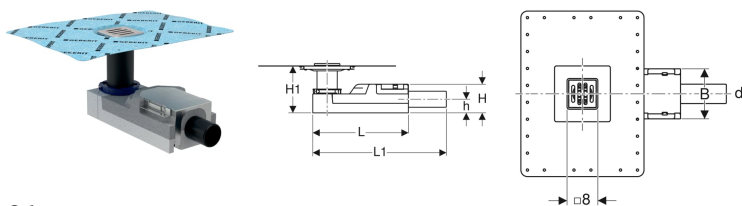
### Принадлежности

- Решетка Geberit с креплением на винтах, 8 x 8 см
- Дизайнерская решетка Geberit Circle, 8 x 8 см
- Дизайнерская решетка Geberit Square, 8 x 8 см



- Соблюдать высоту покрытия монтажного блока стяжкой для плитки размером  $< 5$  см. Материал и толщину выравнивающей стяжки должен определить плиточник
- Напольная плитка из натурального камня в области душа может изменить цвет

## Трап для душа Geberit для высоты выравнивающей стяжки на впуске 90–220 мм



Образец

### Цели применения

- Для монтажа внутри зданий
- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями
- Для композитных герметиков
- Для высоты выравнивающей стяжки  $\geq 90$  мм на входе

### Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- Подходит для облицовки плиткой на полу 2–40 мм
- Предварительно установленный уплотняющий флис для стыковки с гидроизоляцией
- Ширина уплотняющего флиса для стыковки с гидроизоляцией по периметру 10 см
- Решётка из нержавеющей стали
- Решётка подгоняется по высоте, наклону и отклонению

- Корпус из вспенивающегося полистирола для звукоизоляции и установки сифона
- Допустимая нагрузка – класс К 3 (3 кН)
- Отвод воды выше композитного герметика

### Технические характеристики

Пропускная способность слива	0.8 л/с
Высота гидрозатвора	50 мм

### Объем поставки

- Крышка защитного короба с уравнивающей опорной площадкой
- Надставка для укладки облицовочных плиток
- Вставка-ребень
- Рама решетки с уравнивающим кольцом
- Решётка
- Сифон из ПНД
- Крепеж
- Распорная пластина, толщина 2 см

Арт. №	DN	d, ø	L	L1	B	H	H1	h
154.050.00.1	50	50 мм	30 см	35.8 см	13 см	9 см	9-22 см	4.2 см
154.051.00.1	56	56 мм	30 см	35.8 см	13 см	9 см	9-22 см	4.2 см

### Принадлежности

- Решетка Geberit с креплением на винтах, 8 x 8 см
- Дизайнерская решетка Geberit Circle, 8 x 8 см
- Дизайнерская решетка Geberit Square, 8 x 8 см



- Соблюдать высоту покрытия монтажного блока стяжкой для плитки размером  $< 5$  см. Материал и толщину выравнивающей стяжки должен определить плиточник
- Напольная плитка из натурального камня в области душа может изменить цвет