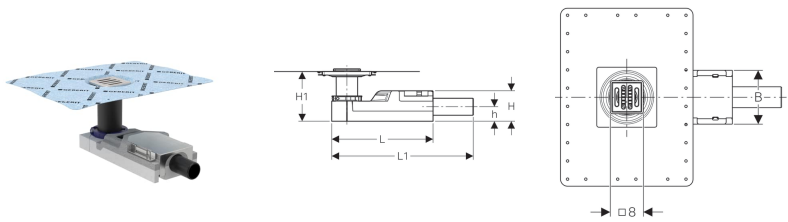


## Geberit gulv afløb til brusenicher, til betonhøjde ved indløb 65–90 mm



### Anvendelser

- Til montering inde i bygninger
- Til afløb fra plane gulve i brusenicher
- Til vådrumsmembraner
- Til optagelse af spildevand fra et enkelt brusehoved
- Til montering med meget lav gulvkonstruktion
- Til betonhøjder  $\geq 65$  mm ved indløb

### Egenskaber

- Til forskel fra kravene i EN 1253 er vandlåshøjden kun 30 mm
- Fliseopbygning gulv 2–30 mm
- Vådrumsmembran præmonteret
- Vådrumsmembran omkringliggende 10 cm, til at forbinde membransystemer
- Rist af rustfrit stål

- Rist kan justeres i højde, hældning og forskydning
- Grundelement af EPS til lyddæmpning og vandlåsholder

### Tekniske data

Afløbsydelse	0.4 l/s
Vandlåshøjde	30 mm

### Leverancens indhold

- Beskyttelsesplade med aftrækskant
- Forstærkningsplade
- Hårsi
- Ristramme med udligningsring
- Rist
- Vandlås af PE-HD
- Fastgørelsesmateriale

Varenr.	VVS nr.	DN	d, ø	B	H	H1	h	L	L1
154.052.00.1	155441511	40	40 mm	13 cm	6.5 cm	6.5-17.5 cm	3.2 cm	30 cm	35.8 cm

### Tilbehør

- Geberit rist fastspændt med skruer, 8 x 8 cm
- Geberit designrist "Circle", 8 x 8 cm
- Geberit designrist "Square", 8 x 8 cm



- Ved flisestørrelser  $< 5$  cm skal der tages hensyn til grundelementets betonlag. Bed flisemureren om at definere betonens materiale og styrke.
- Gulvfliser af natursten kan blive misfarvede i bruseområdet.
- Anbefalet kun til brug ved et brusehoved maks. 0,4 l/s

Oprettet med Geberit online-produktt katalog - 17/09/2018