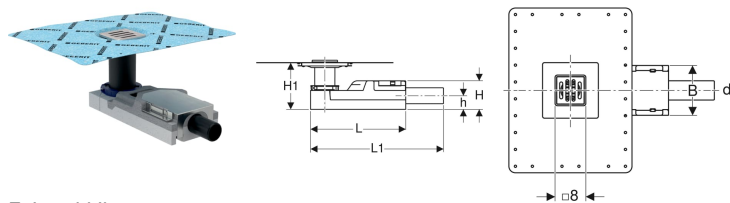


## Geberit- suihkun lattiakaivo, lattian rakennekorkeus kaivon kohdalla 65–90 mm



Esimerkkikuva

### Käyttötarkoitukset

- Asennettavaksi rakennusten sisälle
- Tasalattiaisten suihkujen viemärointiin
- Soveltuu esteettömään rakentamiseen
- Yhdistettävissä vedeneristysjärjestelmiin
- Yksittäisen suihkupään jäteveden keräämiseen
- Asennettavaksi erittäin pieniin lattiarakenteisiin
- Valukorko  $\geq 65$  mm tuloaukon kohdalla

### Ominaisuudet

- Standardin EN 1253 vaatimuksista poiketen hajulukon korkeus on vain 30 mm

### Toimituksen sisältö

- Suojahattu, jossa viitekulma
- Ohutsaumalaastilaippa
- Kampaosa
- Ritiäläkehys ja tasausrengas

- Soveltuu 2–30 mm:n lattioiden kaakelirakenteisiin
- Vedeneristyslaippa esiasennettu
- Vedeneristyslaippa 10 cm kiertävä, vedeneristysjärjestelmien liittämiseen
- Ritiälä ruostumatonta terästä
- Ritiälän korkeus, kaltevuus ja väli säädettävissä
- Perusyksikkö EPS:ää äänieristykseen ja vesilukon kiinnitykseen
- Kuormitusluokka K 3 (3 kN)
- Vedenpoisto vedeneristeen yläpuolella

### Tekniset tiedot

Viemärointikapasiteetti	0.4 l/s
Hajulukon korkeus	30 mm

- Ritiälä
- Vesilukko PE-HD-materiaalia
- Kiinnitystarvikkeet

Tuotenumero	LVI nro.	DN	d, $\varnothing$	L	L1	B	H	H1	h
154.052.00.1	3311800	40	40 mm	30 cm	35.8 cm	13 cm	6.5 cm	6.5-17.5 cm	3.2 cm

### Tarvikkeet

- Geberit-ritiälä ruuvattava, 8 x 8 cm
- Geberit-designritiälä Circle, 8 x 8 cm
- Geberit-designritiälä Square, 8 x 8 cm



- Jos kaakelikoko on  $< 5$  cm, ota huomioon perusyksikön massapeitto. Laatoittajan on määritettävä massalattian materiaali ja vahvuus.
- Luonnonkivistä valmistetut lattiakaakelit voivat suihkun alueella värjäytyä.