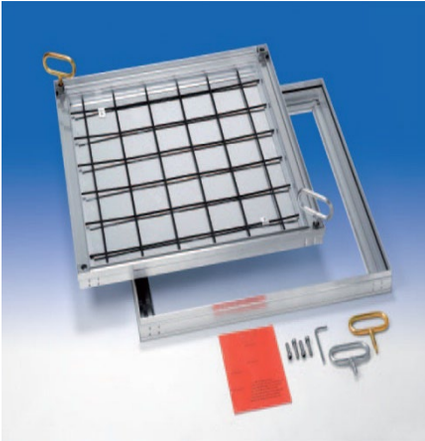


Technische Informationen

## Schachtabdeckung Verfüllbar Aluminium

Artikel: SVA-GTSL



**Einbauhöhe:**

- ca. 50 mm

-

**Wannentiefe:**

- ca. 39 mm

**Einsatzempfehlung:**

Für Schächte im Gebäudeinneren, die optisch gut wirken sollen. Des Weiteren überall dort einsetzbar, wo Bodenbeläge noch geschliffen, bzw. auf Korrosionsbeständigkeit geachtet werden muss.

Geeignet zur Verfüllung mit Platten, Fliesen, Parkett, etc.

**Belastung:**

- Personen begehbar – Belastungsklasse A
- Prüfkraft 15 kN (1,5 t) EN 124

**Material:**

- Zarge und Wanne aus Aluminium-Strangpressprofilen
- Edelstahl-Schrauben

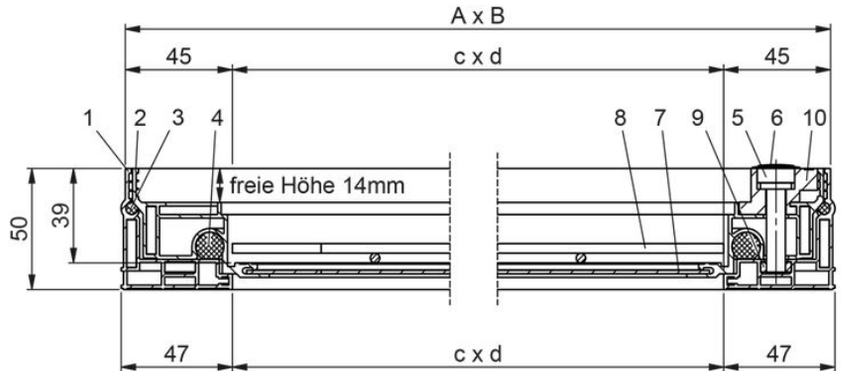
**Ausführung:**

- geruch- und wasserdicht
- zwei chemikalienbeständige Spezialdichtungen
- verwindungssteif durch Armierung
- mit Aushebe- bzw. Öffnungsschlüssel

## Schachtabdeckung

### SVA-GTSL

- 1 Zarge
- 2 Wanne
- 3 Obere Dichtung
- 4 Unterer Dichtung
- 5 Innensechskantschraube
- 6 Abdeckkappe (Kunststoff)
- 7 Wannenblech (Aluminium)
- 8 Bewehrung
- 9 Mutter (Edelstahl)
- 10 Gussteil (Aluminium)



| Nenngröße   | Außenmaß A x B | Innenmaß c x d | Gewicht   | Artikelnr.         |
|-------------|----------------|----------------|-----------|--------------------|
| 200 x 200   | 290 x 290      | 200 x 200      | ca. 2 kg  | SVA-GTSL-0200x0200 |
| 300 x 300   | 390 x 390      | 300 x 300      | ca. 3 kg  | SVA-GTSL-0300x0300 |
| 400 x 400   | 490 x 490      | 400 x 400      | ca. 4 kg  | SVA-GTSL-0400x0400 |
| 500 x 500   | 590 x 590      | 500 x 500      | ca. 6 kg  | SVA-GTSL-0500x0500 |
| 600 x 400   | 690 x 490      | 600 x 400      | ca. 6 kg  | SVA-GTSL-0600x0400 |
| 600 x 600   | 690 x 690      | 600 x 600      | ca. 7 kg  | SVA-GTSL-0600x0600 |
| 800 x 600   | 890 x 690      | 800 x 600      | ca. 9 kg  | SVA-GTSL-0800x0600 |
| 800 x 800   | 890 x 890      | 800 x 800      | ca. 10 kg | SVA-GTSL-0800x0800 |
| 1000 x 600  | 1090 x 690     | 1000 x 600     | ca. 10 kg | SVA-GTSL-1000x0600 |
| 1000 x 1000 | 1090 x 1090    | 1000 x 1000    | ca. 14 kg | SVA-GTSL-1000x1000 |