



**Belastung:** 125 kN Prüfkraft EN 124 bei voller Befüllung mit Beton C35/45 (EN 206-1).

**Material:** Bei Typ BV-RA Zarge, Wanne und Zwischensteg aus 2 mm Kaltabkantstahl, mit Präzisionswerkzeugen profiliert. Im Vollbad feuerverzinkt. Bei Typ BVE-RA Zarge, Wanne und Zwischensteg aus Edelstahl Nr.1.4301 (auf Wunsch auch in Edelstahl Nr.1.4571 lieferbar). Gut chemikalienbeständige Spezialdichtung.

**Eigenschaften:** Geruchsdichte und weitgehend wasserdichte Reihenschacht-abdeckung. Die Zwischenstege lassen sich ohne Werkzeug wegheben, sodass der Schacht in voller Länge geöffnet werden kann. Das ermöglicht beim nachträglichen Verlegen von Rohrleitungen bzw. bei Reparaturarbeiten freien Zugang zum Schacht.

**Variante:** Neben der Standard-Wannenhöhe (ca.50 mm) ist auch eine Ausführung mit hoher Wanne (ca.100 mm) lieferbar. Ideal zur Pflastersteinbefüllung.

**Öffnen mit dem Lift off System:**

Jeder HAGODECK Typ BV(E)-RA liegt eine genügende Anzahl von Aushebeschlüssel sowie eine genaue Einbauanleitung bei. Die **WIBATEC-Vorteils-idee:** Festsitzende Wannen werden mit dem goldenen Aushebeschlüssel durch einfaches Eindrehen hochgeliftet.

**Anwendungsempfehlung:** Ideale Abdeckung für Versorgungs- und Entsorgungskanäle im Industrie- und Werkstättenbereich, z.B. für die Energie-, Wasser- und Druckluftversorgung.

**Einbau:** Der Einbau muss fachgerecht nach unserer Einbauanleitung erfolgen. Bei wasserdichten Typen ist auf der Baustelle besonderes Augenmerk auf einen dichten Anschluß an der Zargenaußenseite zu achten.

 **Ausschreibungstext:** Seite 38/39

- 1 Bild 1:** Eine Wanne entnommen
- 2 Bild 2:** Entnahme eines Zwischenstegs
- 3 Bild 3:** Einsetzen einer Wanne



Typ BV-RA Stahl / BVE-RA Edelstahl, Maßstab 1 : 2,5

