

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.

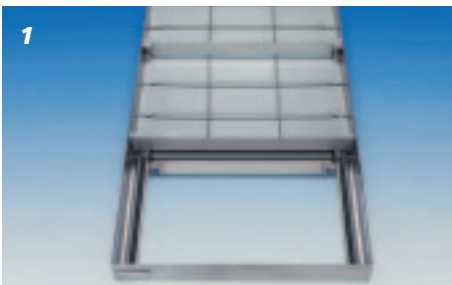
Öffnen mit dem Lift off System:

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

