

## Fragebogen Schachtabdeckung SD7/RC4

Objekt: \_\_\_\_\_

Kunde: \_\_\_\_\_ SB/Kunde: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Einbauort: \_\_\_\_\_ Kundennummer: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

☐ Angebot      Angebots Nr.: \_\_\_\_\_ Preis/St. \_\_\_\_\_ €,

☐ Bestellung      Auftrags Nr.: \_\_\_\_\_ HK/St. \_\_\_\_\_ €,      Pos.: \_\_\_\_\_, Stück: **P** \_\_\_\_\_

**Schachtabdeckung regensicher, rechteckig, vollständig aus Edelstahl, Gummidichtung an der Deckelunterseite, mit serienmäßig gehärtetem Sicherheitssteckschloss, der Profilzylinder ist bauseits zu stellen.**

### 1. Werkstoff:

☐ 1.4307 (AISI 304 L)

☐ 1.4404 (AISI 316 L)

### 2. Belastung:

DIN EN 124:

☐ Klasse B, 125 kN

☐ Klasse D, 400 kN  
(Standard: Nicht für  
fließenden Verkehr geeignet.)

☐ Klasse E, 600 kN  
(max. 1000x1000 mm)

Eurocode 1:

☐ EC100

### 3. Lichte Schachtöffnung:

Länge (L) = \_\_\_\_\_ mm

Breite (B) = \_\_\_\_\_ mm

(Länge = **immer** die Scharnierseite,  
auch wenn die Scharniere auf der kurzen Seite sind,  
mind. 700 mm)

**Bitte beachten:** Der lichte Durchgang ist pro Seite um 40 mm geringer als die lichte Schachtöffnung. Weiterhin sind die Auflagertaschen, Scharniere und Gasdruckfedern zu beachten.

⇒ **Rahmen-Außenabmessung (beachte die Lage der Scharniere, evtl. sind 2 Scharnierkästen zu berücksichtigen):**

Länge (L) + 78 mm

Breite (B) + 200 mm / bei Ausführung ohne Scharnier auch 78 mm

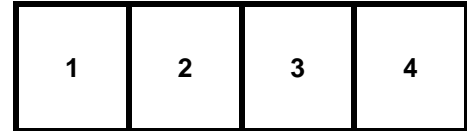
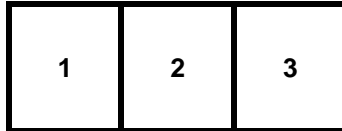
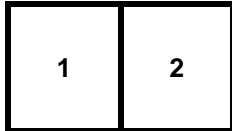
**4. Aufteilung:**

- ☐ einteilig  
max. 2900x1400 mm
- ☐ zweiteilig mit demontierbarem Mittelsteg
- ☐ dreiteilig mit zwei demontierbaren Mittelstegen
- ☐ vierteilig mit drei demontierbaren Mittelstegen

bei mehrteiligen Deckeln:

Lage der Scharniere eintragen

- ☐ Links-, Rechtsöffnend (LRÖ) ☐ ohne Scharniere, Ausführung zum Abheben



bei mehrteiligen Deckeln:

- ☐ alle Deckel gleichmäßig eingeteilt
- ☐ Größe des 1. Deckels: \_\_\_\_\_ mm  
Größe des 2. Deckels: \_\_\_\_\_ mm  
Größe des 3. Deckels: \_\_\_\_\_ mm  
Größe des 4. Deckels: \_\_\_\_\_ mm

**5. Einbauart:**

- ☐ Standardrahmen: Schalungsrahmen zum Einbetonieren, Einbauhöhe 250mm
- ☐ Abweichende Einbauhöhe: Schalungsrahmen zum Einbetonieren  
Einbauhöhe: \_\_\_\_\_ mm (Mindesthöhe: 250 mm)

**6. Sonderausstattungen:**

- ☐ Für fließenden Verkehr geeignet (Nur Klasse D, Größenbegrenzung) (V)
- ☐ Magnetkontakt (MK)
- ☐ Isolierung des Deckels
- ☐ Überflutungssicherheit bis 5 m WS (nicht für Klasse B)
- ☐ Rückstausicherheit bis 5 m WS (nicht für Klasse B, Klasse D - bis max. 2200 x 1000 mm, Klasse E - bis max. 1000x1000 mm)

**7. Sonstige Ausstattungen:****8. Bestätigung durch Kunden:**

Sachbearbeiter. AG: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

**9. Sachbearbeiter Vertrieb:**

\_\_\_\_\_ Tel.Nr. +498462/201-\_\_\_\_\_ Fax-Nr. +498462/201-399 E-Mail: \_\_\_\_\_@huber.de

**10. Anlage zum Fragebogen für Technik:**

- ☐ Zeichnung ☐ .....
- ☐ Foto ☐ .....