

# 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 Profilylinder 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

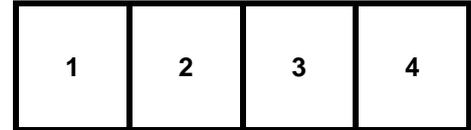
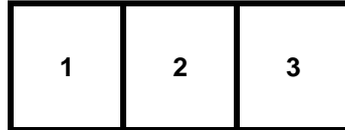
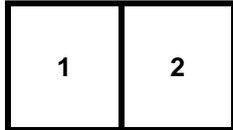
**4. Aufteilung:**

- 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                                 .....