

# Fragebogen Schachtabdeckung SD5

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

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

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

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

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

**Schachtabdeckung, überflutungssicher bis 1 m Wassersäule, vollständig aus Edelstahl**

## 1. Werkstoff

☐ 1.4307 (AISI 304 L)      ☐ 1.4404 (AISI 316 L)

**Einschließlich Lieferung des Befestigungsmaterials und des Dichtbandes.**

## 2. Aufteilung:

☐ einteilig      ☐ zweiteilig mit fest eingeschweißtem Mittelsteg

## 3. Lichte Schachtöffnung:

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

Größenbeschränkung:

Scharnierseite:      max. 2750mm      Breite: 1250mm

ODER

Scharnierseite:      max. 1250mm      Breite: 1600mm

## 4. Ausführung:

a) ☐ ohne Isolierung  
☐ mit Isolierung des Deckels (20 mm)      ☐ mit Isolierung des Deckels in Sonderdicke: \_\_\_\_\_ mm (max. 50 mm)  
(ISO)

b) ☐ ohne Dunsthut  
☐ mit abschraubbarem Dunsthut DN 150 und zusätzlichem X-Stück (zum Verschließen der Dunsthutöffnung)  
☐ Dunsthut in Standardlänge 300 mm      ☐ Dunsthut in Sonderlänge: \_\_\_\_\_ mm

**bei zweiteiligen Deckeln:**

☐ Dunsthut auf allen Deckeln      ☐ Dunsthut nur links      ☐ Dunsthut nur rechts

## 5. Einbauart:

Rahmen aus Winkelprofil, vorgerichtet zum Andübeln durch Bohrungen im Rahmen, mit zwei innen liegenden Abhebesicherungen

**6. Verschlussart:**

- ☐ Zentralverschluss (Max. Deckellänge für Zentralverschluss 1,0 m (bei zweiteiliger Ausführung, Länge: 1,0 m pro Deckel))
- ☐ Schraubverschlüsse (Wassersäule > 1 m und/oder lichte Schachtoffnung > 1000 x 1000 mm ⇒ nur Schraubverschlüsse möglich) **(SV)**

**7. Sonderausstattungen:**

- ☐ Magnetkontakt (Anzeige ob Deckel Auf/Zu) **(MK)**
- ☐ Überflutungssichere Ausführung bis 5 m Wassersäule, mehrfach verschraubt (lichten Durchgang beachten)
- ☐ Einsatz in ozonberührten Anlagen, grundsätzlich Werkstoff 1.4404, mit Viton-Dichtung, ohne Gasdruckfeder, bis max. 1 m Wassersäule **(VITON)**
- ☐ Rückstausichere Ausführung bis 0,5 bar, mehrfach verschraubt (keine Isolierung möglich; keine Viton-Dichtung; lichten Durchgang beachten)

**8. Sonstige Ausstattungen:**

-----

**9. Sachbearbeiter Vertrieb:**

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

**10. Anlage zum FB für Technik:**

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