

Fragebogen Schachtabdeckung SD7

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 A, 15 kN ☐ Klasse B, 125 kN ☐ Klasse D, 400 kN ☐ Klasse E, 600 kN
(Standard: Nicht für fließenden Verkehr geeignet.) (max. 1000x1000 mm)

Eurocode 1:

☐ EC10 ☐ EC100

3. Lichte Schachttöffnung:

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

bei mehrteiligen Deckeln:

Lage der Scharniere eintragen

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

1	2
---	---

1	2	3
---	---	---

1	2	3	4
---	---	---	---

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
(Standardscharnier bis einschl. 250mm Einbauhöhe, wenn niedriger, nur Kl. A und EC10 sowie obenliegendes Scharnier) (100-201mm = RED)
Einbauhöhe: _____ mm (Mindesthöhe: 100 mm)
- ☐ Rahmen zum Andübeln (nur bei Klasse A, EC10 möglich, Rahmen ist dann nicht ebenerdig und steht ca. 17 mm über Oberkante) (AD)
Befestigungsmaterial inklusiv, es muss keine separate Position erfasst werden

6. Sonderausstattungen:

- ☐ Für fließenden Verkehr geeignet (Nur Klasse D, Größenbegrenzung) (V)
- ☐ Magnetkontakt (MK)
- ☐ Isolierung des Deckels
- ☐ Überflutungssicherheit bis 5 m WS (Nur Klasse D und EC100 möglich); nicht als Deckelwanne ausführbar
- ☐ Rückstausicherheit bis 5 m WS (Nur Klasse D, bis max. 2200 x 1000 mm und Klasse E bis max. 1000 x 1000 mm); nicht als Deckelwanne ausführbar
- ☐ Schachtabdeckung von unten zu öffnen,
Achtung: Ab einer Länge von >1150 mm kann die Bedienbarkeit eingeschränkt sein.
(Besonders bei Klasse D ist die Verkehrssituation zu berücksichtigen!) (NA)
- ☐ Deckel mit Riffelblechoberfläche, Rahmen für direkte Bitumenanbindung (Höhe: 60 mm) (bitu-r)
- ☐ Deckelwanne für bauseitige Füllung (Höhe: 30 mm), Rahmen für direkte Bitumenanbindung (Höhe: 60 mm) (bitu-f)

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:

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Zeichnung | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Foto | <input type="checkbox"/> |