

Fragebogen Tür TT7.R

Objekt: _____

Firma: _____ Kdn.-Nr.: _____ Sachbearbeiter: _____

Tel.-Nr.: _____ Fax-Nr.: _____ e-Mail: _____

☐ Hiermit bestellen wir für:

☐ Hiermit bitten wir um Ihr Angebot für:

Einbauort: _____ Preis/St. _____ €, Pos.: _____, Stück: **P** _____

Nachfolgend erhalten Sie unseren FRAGEBOGEN für DRUCKTÜREN (bestehend aus zwei Blättern) zu obigem Objekt. Wir bitten Sie diesen Fragebogen **vollständig** auszufüllen, die Angaben unter Punkt 10 mit Ihrer Unterschrift zu bestätigen und an die unter Punkt 11 angegebene Fax-Nr. zurückzusenden. Wir weisen darauf hin, dass Ihre Angaben verbindlicher Vertragsbestandteil zur Herstellung der Drucktür sind. Die von uns angegebene Lieferzeit beginnt nach Rücksendung des **vollständig** ausgefüllten Drucktür-Fragebogens. Unter Punkt 7 gewünschte Sonderausstattungen, die nicht im Angebotspreis enthalten sind, werden nur gegen Berechnung ausgeführt.

1. Einbausituation und Größe

1.1 ☐ zum Einbetonieren, beidseitig überschalbar

Lichter Durchgang

bitte ankreuzen

	Lichter Durchgang
<input type="checkbox"/>	Ø 600 mm
<input type="checkbox"/>	Ø 800 mm
<input type="checkbox"/>	Ø 1000 mm

Abweichender lichter Durchgang, mit OPT oder PM geklärt:

lichter Durchgang: Ø _____ mm

1.2 ☐ für nachträglichen Einbau, zum Andübeln in eine vorhandene Maueröffnung, inkl. Lieferung des Befestigungsmaterials und der Dichtung zwischen Rahmen und Wand.
Platzbedarf für den Rahmen: umlaufend 150 mm.

Lichte Maueröffnung

bitte ankreuzen

Informativ

	Lichte Maueröffnung	Lichter Durchgang
<input type="checkbox"/>	Ø 600 mm	Ø 460 mm
<input type="checkbox"/>	Ø 800 mm	Ø 660 mm
<input type="checkbox"/>	Ø 1000 mm	Ø 860 mm

Abweichende, mit OPT oder PM geklärt,

lichte Maueröffnung: Ø _____ mm

Bauliche Voraussetzung: Planebener Untergrund, Ebenheitstoleranz: ± 1 mm pro Meter, Betonfestigkeitsklasse: min. B25 bzw. C20/25, max. B55 bzw. C50/60

2. Wandstärke:

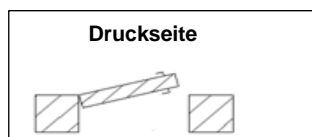
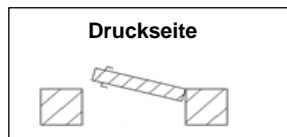
Wandstärke: _____ mm

Bitte beachten Sie: Mindestwandstärke ≥ 180 mm für alle Ausführungen.

3. Anschlagart:

☐ DIN links

☐ DIN rechts



4. Rahmen vorgerichtet für:

☐ Gerade Wand (im Bereich der Drucktür)

Nur bei Version zum Einbetonieren:

☐ Rahmen der Rundung angepasst, Behälterinnendurchmesser: _____ mm

Beachte: Mehrkosten wenn dies beim Angebot noch nicht bekannt war.

5. Werkstoff

☐ 1.4307 (AISI 304 L)

☐ 1.4404 (AISI 316 L)

6. Verriegelung:

☐ Schraubverschlüsse (nur einseitig bedienbar von der drucklosen Seite)

7. Sonderausstattungen

Entweder

☐ mittig eingebaute Schauluke, Sichtdurchmesser: 150 mm
zusätzlich ☐ mit Wischer

oder

- ☐ eingebauter, runder LED-Unterwasserscheinwerfer
- ☐ eingebautes Zylinderschloss (einseitig bedienbar, mit Profilzylinder)
- ☐ Potentialausgleich am Rahmen (immer an der Scharnierseite)
- ☐ Mauerfutter (nur bei Version zum Andübeln)
- ☐ Besandung der betonberührten Teile (nur bei Version zum Einbetonieren)
- ☐ Sonstiges: _____

Nachträglicher Einbau, zum Andübeln, siehe Punkt 1.2 (Bei Rahmen zum Einbetonieren nicht möglich.)

☐ Behälter mit PE-Auskleidung, PE-Hersteller: _____, Dicke: _____ mm, Farbe: _____ (KUA-PE)

oder

☐ Behälter mit Folien-Auskleidung, Folien-Hersteller: _____, Dicke: _____ mm, Farbe: _____ (KUA-FO)

8. Lieferanschrift

Die Drucktür soll an folgende Anschrift geliefert werden (bitte komplette Lieferanschrift mit PLZ und Ort angeben, bei Baustellenlieferung bitte auch Anlieferzeiten und Ansprechpartner angeben):

9. Bestätigung durch Kunden:

Sachbearbeiter. AG: _____ Datum: _____ Unterschrift: _____

10. Rücksendung des Türfragebogens an:

Sachbearbeiter AN: _____ Tel. Nr. +498462/201- _____

Fax. Nr. +498462/201-399

Prüfung: geprüft durch Sachbearbeiter HSE: _____

11. Anlage zum Fragebogen für Technik:

☐ Zeichnung

☐ Foto

☐

☐