

Fragebogen Tür TT1.1 und TT1.2

Objekt/BV: _____

Kunde: _____ Kunden-Nr.: _____

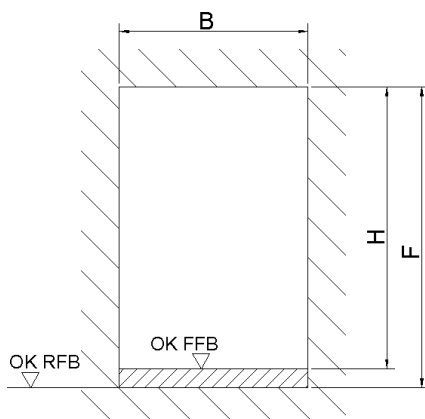
Sachbearbeiter: _____ Tel.-Nr.: _____ E-Mail: _____

☐ Angebot Angebots Nr.: _____ Preis/St. _____ €,☐ Auftrag Auftrags Nr.: _____ HK/St. _____ €, Pos.: _____, Stück: **P** _____

Nachfolgend erhalten Sie unseren Türfragebogen (bestehend aus fünf Blättern) zu obigem Objekt. Wir bitten Sie den Türfragebogen **vollständig** auszufüllen, die Angaben unter Punkt 15 mit Ihrer Unterschrift zu bestätigen und an uns zurückzusenden. Wir weisen darauf hin, dass Ihre Angaben verbindlicher Vertragsbestandteil zur Herstellung der Tür sind. Die von uns angegebene Lieferzeit beginnt nach Rücksendung des **vollständig** ausgefüllten Türfragebogens. **Gewünschte Sonderausstattungen, die nicht im Angebotspreis enthalten sind, werden nur gegen Berechnung ausgeführt.**

1. Anzahl der Flügel:☐ Einflügelig TT1.1☐ Zweiflügelig TT1.2**2. Werkstoff:**☐ 1.4307 (AISI 304 L)☐ 1.4404 (AISI 316 L)**3. Rohbaumaß:**

(Zchn. 1)



lichte Breite B = _____ mm

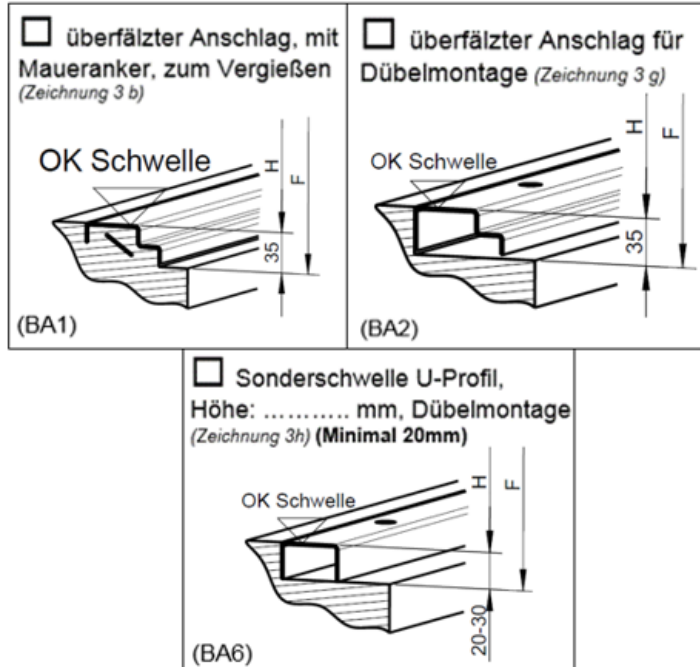
lichtes Mauermaß F = _____ mm

lichte Höhe H = _____ mm

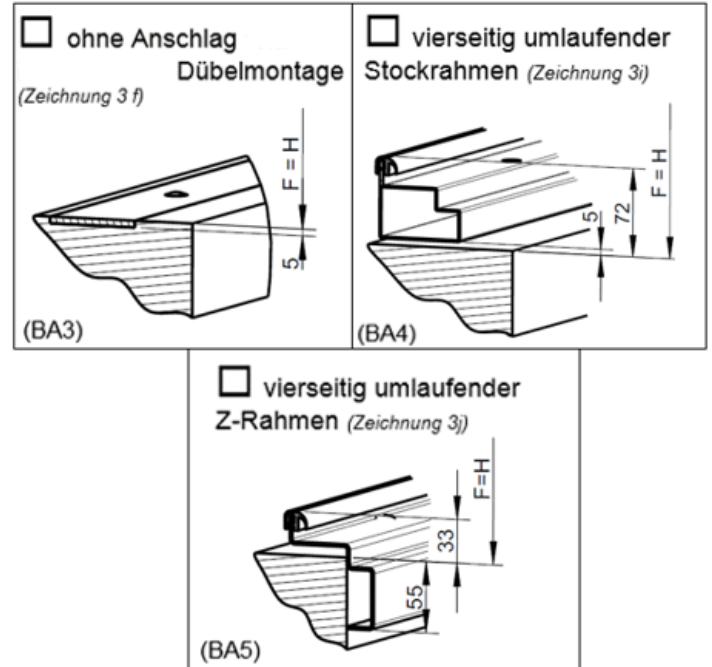
(Bitte Punkt 4. Bodenabschluss beachten!)

4. Bodenabschluss:

4.1 Standardbodenabschluss:

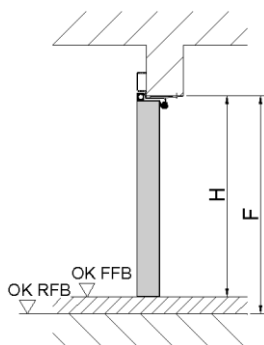


4.2 Sonderbodenabschluss gegen Mehrpreis:

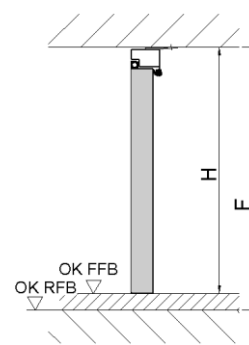


5. Einbausituation:

- ☐ Einbau in Türsturz
(Stockrahmen und Z-Zarge möglich)
(Zchn. 2 a)

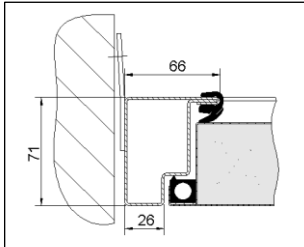


- ☐ Einbau in raumhohe Türöffnung
(Nur Stockrahmen möglich!)
(Zchn. 2 b)

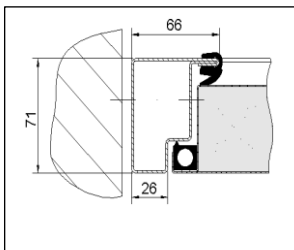


6. Rahmen- und Befestigungsart:

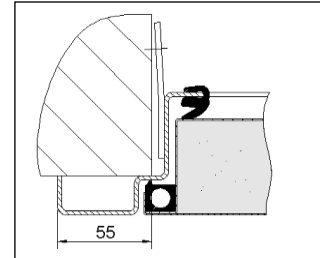
- I.) ☐ Stockrahmen Dübelmontage
mit Laschen
(Zchnng. 4 b)



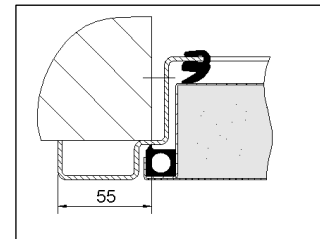
- II.) ☐ Stockrahmen Dübelmontage
durch den Rahmen, Randabstand min. 80 mm
(Zchnng. 4 c)



- III.) ☐ Z-Zarge Dübelmontage
mit Laschen
(Zchnng. 4 e)



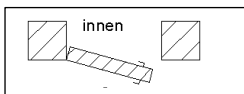
- IV.) ☐ Z-Zarge Dübelmontage
durch den Rahmen
(Zchnng. 4 f)



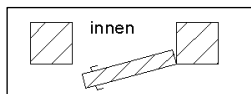
7. Anschlagrichtung:

Einflügelig TT1.1

- ☐ DIN links
(Zchnng. 5 a)

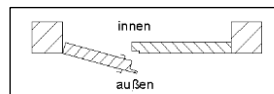


- ☐ DIN rechts
(Zchnng. 5 b)

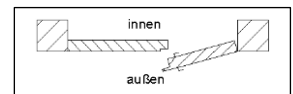


Zweiflügelig TT1.2 – Anschlagrichtung des Gehflügels
(ab 1350 mm Gesamtbreite ist das Türblatt geteilt)

- ☐ DIN links
(Zchnng. 5 c)



- ☐ DIN rechts
(Zchnng. 5 d)



Gehflügelbreite:

_____ mm
(min. 400 mm/max. 1500 mm)

Standflügelbreite:

_____ mm
(min 300 mm/max. 1500 mm)

8. Ausführung mit eingebauter starrer Jalousie (außen) und Fliegengitter (innen)

Größe: 1 Stück B x H = 400 x 200 mm

1 Stück B x H = 500 x 300 mm

Einbauort: Im oberen Bereich

Zweiflügelige Tür: Im Gehflügel ☐ Im Standflügel

☐ innen nur Fliegengitter

☐ innen Fliegengitter + verschiebbare Jalousie

☐ Im unteren Bereich

☐ In beiden Flügeln

9. Schlossausführung:☐ beidseitiger Drücker (Standard, ohne Mehrpreis)☐ außen Knopf, innen Drücker**10. Montage**☐ kundenseitig☐ durch HUBER SE**11. Sonderausstattungen (gegen Mehrpreis)**☐ Panikschloss☐ beidseitiger Drücker☐ außen Knopf, innen Drücker☐ Edelstahlschloss☐ beidseitiger Drücker☐ außen Knopf, innen Drücker

→ nur ein Profilzylinder möglich! Keine Panikfunktion!

☐ Schloss für zwei nebeneinanderliegende Profilzylinder☐ beidseitiger Drücker☐ außen Knopf, innen Drücker☐ Obertürschließer GEZE TS 5000 (Türstopper erforderlich)☐ Gehflügel ≥ 750 mm Breite☐ Standflügel ≥ 750 mm Breite☐ Obertürfeststeller manuell lösbar☐ Gehflügel ≥ 750 mm Breite☐ Standflügel ≥ 750 mm Breite☐ Absenkbare Bodendichtung☐ Türfeststeller, 1-teilig (am Türblatt befestigt), Hub 120 mm☐ Gehflügel☐ Standflügel☐ Bodentürfeststeller bzw. -stopper, 2-tlg. (liegt lose bei)☐ Gehflügel☐ Standflügel☐ Alarmdrahtanlage☐ Magnetkontakt (Anzeige ob Türblatt Auf/Zu)☐ Gehflügel☐ Standflügel☐ Schlossriegelkontakt (Anzeige ob Riegel Auf/Zu)☐ Potentialausgleich am Rahmen☐ oben☐ unten☐ Türbegleitheizung (ohne Außentemperaturfühler, ohne Steuerung) (HEIZ)☐ Rahmen☐ Türblatt☐ Stockrahmen isoliert☐ Innen kein Profilzylinder, Türblech innen durchgehend (Halbzylinder)☐ Lackierung RAL-Ton _____ (RAL...)☐ außen☐ innen☐ Lackierung zusätzlich mit Anti-Graffiti-Beschichtung (RAL...)☐ außen☐ innen☐ Blechaufdopplung☐ Holzaufdopplung, Holzart: _____ (HOLZ)☐ außen☐ innen

Info: Bei Sonneneinstrahlung ist eine Beeinträchtigung der Bedienbarkeit möglich. Wir empfehlen in diesen Fällen eine Blech- oder Holzaufdopplung. (siehe Sonderausstattungen).

12. Sonstige Ausstattungen:**13. Lieferanschrift** (komplett mit PLZ und Ort, bei Baustellenlieferung Anlieferzeiten und Ansprechpartner angeben)**14. Bestätigung durch Kunden:**

Sachbearbeiter. AG: _____ Datum: _____ Unterschrift: _____

15. Rücksendung des Türfragebogens an:

Sachbearbeiter AN: _____ Tel. Nr. +498462/201- Fax. Nr. +498462/201-399 E-Mail: _____@huber.de

Prüfung: geprüft durch Sachbearbeiter HHB: _____

16. Anlagen zum Fragebogen für Technik:

☐ Zeichnung ☐ Foto ☐