

Fragebogen Tür TT2.1/2.2 - RC3/RC4

Objekt/BV: _____

Kunde: _____ Kunden-Nr.: _____

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

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

Nachfolgend erhalten Sie unseren Türfragebogen (bestehend aus vier 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 TT2.1 ☐ Zweiflügelig TT2.2**2. Widerstandsklasse:**☐ RC3 ☐ RC4Info bezüglich Prüfzeugnis für Widerstandsklasse RC3/RC4 nach DIN EN 1627:

Türen welche die unten aufgeführten Maximalmaße überschreiten werden in Anlehnung an das Prüfzeugnis hergestellt.

RC3	Maximales lichte Mauermaß B x H, einflügelig,	Stockrahmen, mit Prüfzeugnis: 1250 x 3000 mm*
	Maximales lichte Mauermaß B x H, zweiflügelig,	Stockrahmen, mit Prüfzeugnis: 3000 x 3000 mm*
RC4	Maximales lichte Mauermaß B x H, einflügelig,	Stockrahmen, mit Prüfzeugnis: 1250 x 3000 mm*
	Maximales lichte Mauermaß B x H, zweiflügelig,	Stockrahmen, mit Prüfzeugnis: 2500 x 3000 mm*

*Z-Zarge: maximales lichte Mauermaß B x H: 1250 x 2500, bzw. 2500 x 2500 mm

Übersteigt die Türgröße handelsübliche Blechformate, werden die Türblätter mehrteilig gefertigt.

3. Werkstoff:☐ 1.4307 (AISI 304 L) ☐ 1.4404 (AISI 316 L)**4. Bauseitige Schließanlage für Euro Profilhalbzylinder (PZ), DIN 18252****Beachte:** Standardmäßig ist die Türe für einen Euro Profil**halb**zylinder (PZ), DIN 18252, mit Flachschlüssel vorgerichtet.*Optionen:*☐ Türe vorgerichtet für Doppelzylinder (Achtung: Türe kann von innen nur verschlossen und nicht verriegelt werden.)
(Zur Verriegelung auf der Innenseite wird die Sonderausstattung „Von innen verriegelbar mit zweitem Türdrücker“ benötigt.)☐ Digitaler Zylinder bei RC4 Ausführung. Fabrikat: _____ Modell: _____

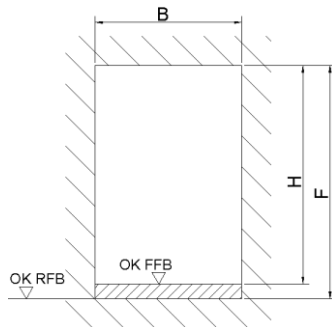
Info: Drückergarnitur muss gegebenenfalls aufgrund des Kernziehschutzes überprüft/angepasst werden.

Info: Bei RC3 Ausführung mit digitalem Zylinder muss nichts zusätzlich überprüft werden.



5. Rohbaumaß:

(Zchnng. 1)



lichte Breite $B =$ _____ mm

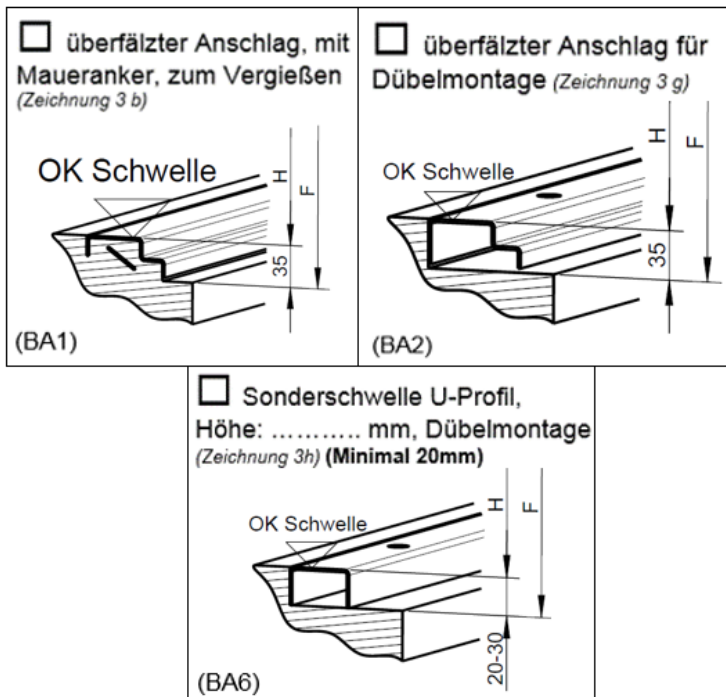
lichtes Mauermaß $F =$ _____ mm

lichte Höhe $H =$ _____ mm

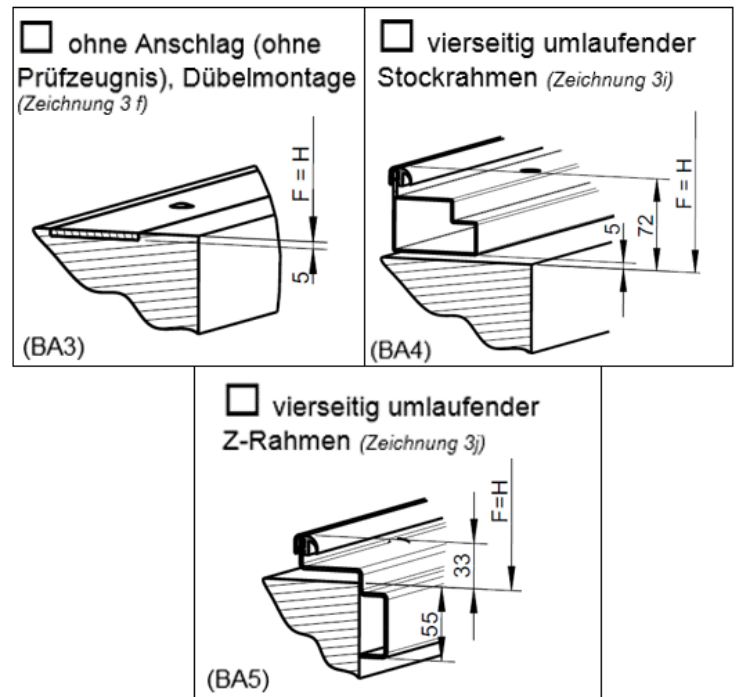
(Bitte Punkt 6. Bodenabschluss beachten!)

6. Bodenabschluss:

6.1 Standardbodenabschluss:

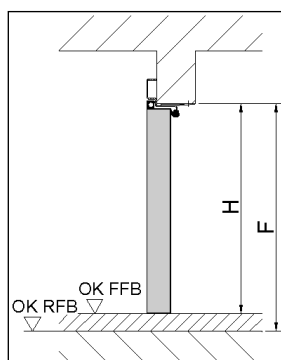


6.2 Sonderbodenabschluss gegen Mehrpreis:

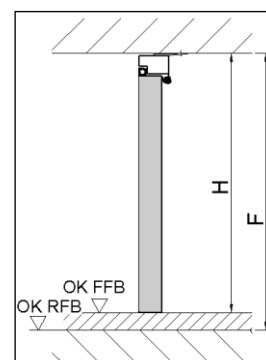


7. Einbausituation:

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

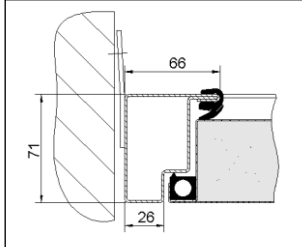


☐ Einbau in raumhohe Türöffnung
(Nur Stockrahmen möglich!)
(Zchnng. 2 b)

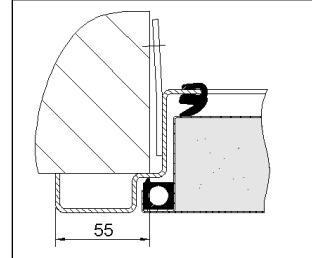


8. Rahmen- und Befestigungsart:

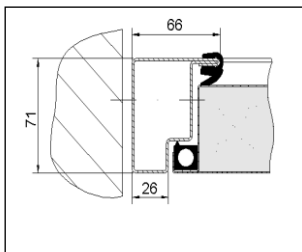
- I.) ☐ Stockrahmen Dübelmontage mit Laschen
(Zchn. 4 e)



- III.) ☐ Z-Zarge Dübelmontage mit Laschen
nur bei RC3 möglich (Zchn. 4 b)



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



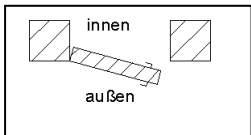
Achtung, bitte beachten:

Für die Verriegelungsbolzen und eventuelle Sonderausstattungen bei der Rahmenart „Z-Zarge“ sind Aussparungen im bauseitigen Laibungsbereich erforderlich.

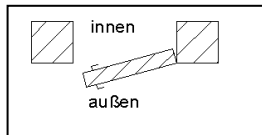
9. Anschlagrichtung:

Einflügelig TT2.1

- ☐ DIN links
(Zchn. 5 a)

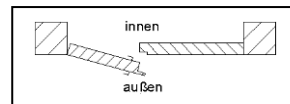


- ☐ DIN rechts
(Zchn. 5 b)

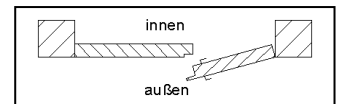


Zweiflügelig TT2.2 – Anschlagrichtung des Gehflügels
(ab 1350 mm Gesamtbreite ist das Türblatt geteilt)

- ☐ DIN links
(Zchn. 5 c)



- ☐ DIN rechts
(Zchn. 5 d)



Gehflügel:

_____ mm
(min. 500 mm/max. 1500 mm)

Standflügel:

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

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

- Größe: 1 Stück B x H = 400 x 200 mm für **RC4 Türen** ☐
1 Stück B x H = 500 x 300 mm für **RC3 Türen** ☐
Einbauort: Im oberen Bereich ☐
Zweiflügelige Tür: Im Gehflügel ☐ Im Standflügel ☐

- innen nur Fliegengitter ☐
innen Fliegengitter + verschiebbare Jalousie ☐
Im unteren Bereich ☐
In beiden Flügeln ☐

11. Montage

- ☐ kundenseitig ☐ durch HUBER SE

12. Sonderausstattungen:

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Obertürschließer TS 5000 feststellbar (Türstopper erforderl.) | <input type="checkbox"/> Gehflügel ≥ 750 mm Breite | <input type="checkbox"/> Standflügel ≥ 750 mm Breite |
| <input type="checkbox"/> Bodentürfeststeller bzw. -stopper, 2-tlg. (liegt lose bei) | <input type="checkbox"/> Gehflügel | <input type="checkbox"/> Standflügel |
| <input type="checkbox"/> Türfeststeller, 1-teilig (am Türblatt befestigt), Hub 120 mm | <input type="checkbox"/> Gehflügel | <input type="checkbox"/> Standflügel |
| <input type="checkbox"/> Obertürfeststeller manuell lösbar | <input type="checkbox"/> Gehflügel ≥ 750 mm Breite | <input type="checkbox"/> Standflügel ≥ 750 mm Breite |
| <input type="checkbox"/> Absenkbare Bodendichtung (für Bodenabschluss BA1, BA2, BA6 <u>mit</u> Prüfzeugnis; BA3 <u>ohne</u> Prüfzeugnis; BA4 und BA5 <u>nicht möglich</u>) | | |
| <input type="checkbox"/> Von innen verriegelbar mit zweitem Türdrücker | | |
| <input type="checkbox"/> Flächensicherung | | |
| <input type="checkbox"/> Magnetkontakt (Anzeige ob Türblatt Auf/Zu) | <input type="checkbox"/> Gehflügel | <input type="checkbox"/> Standflügel |
| <input type="checkbox"/> Schlossriegelkontakt (Anzeige ob Riegel Auf/Zu) | | |
| <input type="checkbox"/> Potentialausgleich bandseitig oben am Rahmen | | |
| <input type="checkbox"/> Türbegleitheizung (ohne Außentemperaturfühler, ohne Steuerung) (HEIZ) | <input type="checkbox"/> Rahmen | <input type="checkbox"/> Türblatt |
| <input type="checkbox"/> Stockrahmen isoliert | | |
| <input type="checkbox"/> Lackierung RAL-Ton _____ (RAL....) | <input type="checkbox"/> außen | <input type="checkbox"/> innen |
| <input type="checkbox"/> Lackierung zusätzlich mit Anti-Graffiti-Beschichtung (RAL....) | <input type="checkbox"/> außen | <input type="checkbox"/> innen |
| <input type="checkbox"/> Schloss für zwei nebeneinanderliegende Profilzylinder | | |
| <input type="checkbox"/> Edelstahl Regenschutzrosette für Profilzylinder (nur bei RC3 möglich, nicht mit Kernziehschutz kombinierbar) | | |
| <input type="checkbox"/> Regenschiene oben am Rahmen | | |
| <input type="checkbox"/> Blechaufdopplung | | |
| <input type="checkbox"/> Holzaufdopplung, Lasur: „Eiche hell“, Holzart: _____ | <input type="checkbox"/> außen | <input type="checkbox"/> innen |
| (HOLZ) | | |

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

13. Sonstige Ausstattungen:**14. Lieferanschrift** (komplett mit PLZ und Ort, bei Baustellenlieferung Anlieferzeiten und Ansprechpartner mit Tel.-Nr. angeben)**15. Bestätigung durch Kunden:**

Sachbearbeiter. AG: _____ Datum: _____ Unterschrift: _____

16. Rücksendung des Türfragebogens an:

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

Prüfung: geprüft durch Sachbearbeiter HHB: _____**17. Anlage zum Fragebogen für Technik:**

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