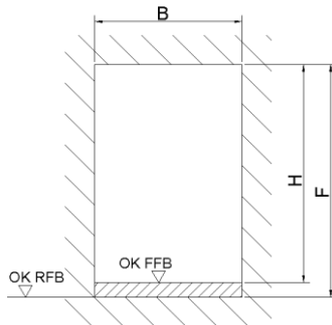


5. Rohbaumaß:

(Zchnng. 1)



lichte Breite $B = \underline{\hspace{2cm}}$ mm

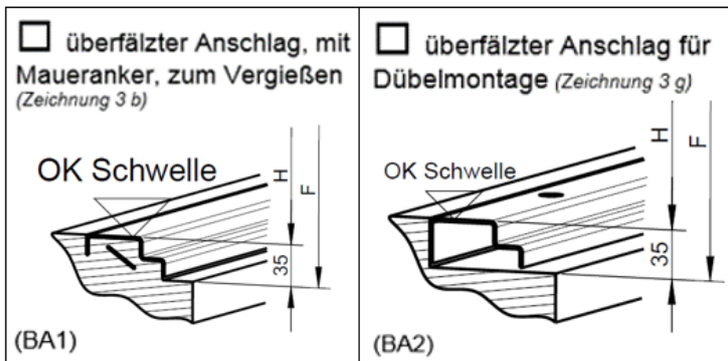
lichtes Mauermaß $F = \underline{\hspace{2cm}}$ mm

lichte Höhe $H = \underline{\hspace{2cm}}$ mm

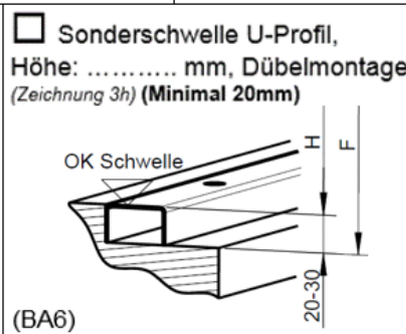
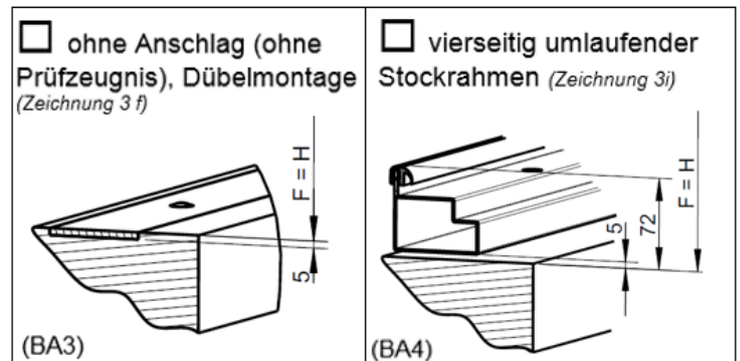
(Bitte Punkt 6. Bodenabschluss beachten!)

6. Bodenabschluss:

6.1 Standardbodenabschluss:



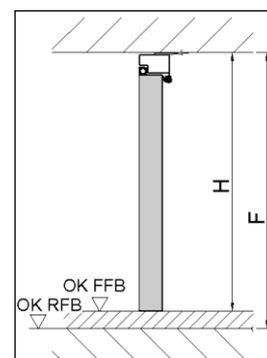
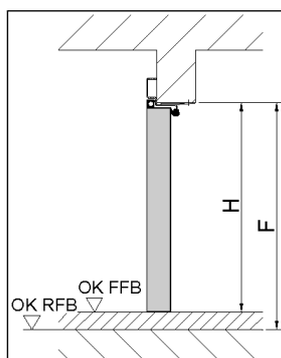
6.2 Sonderbodenabschluss gegen Mehrpreis:



7. Einbausituation:

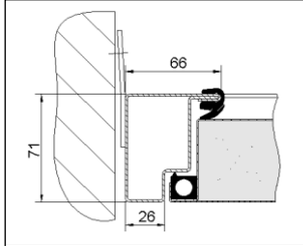
Einbau in Türsturz
(Stockrahmen und Z- Zarge möglich)
(Zchnng. 2 a)

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

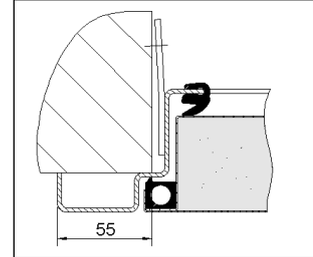


8. Rahmen- und Befestigungsart:

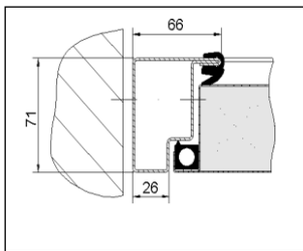
- I.) Stockrahmen Dübelmontage mit Laschen
(Zchnng. 4 e)



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



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



Achtung, bitte beachten:

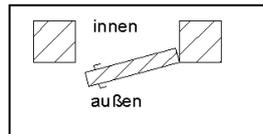
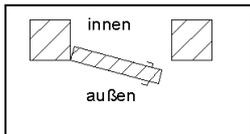
Für die Verriegelungsbolzen und eventuelle Sonderausstattungen bei der Rahmenart „Z-Zarge“ sind Aussparungen im bauseitigen Laibungsbereich erforderlich.

9. Anschlagrichtung:

Einflügelig TT2.1

- DIN links
(Zchnng. 5 a)

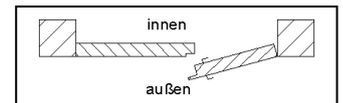
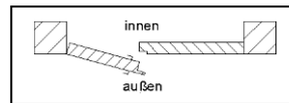
- DIN rechts
(Zchnng. 5 b)



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

- DIN links
(Zchnng. 5 c)

- DIN rechts
(Zchnng. 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"/> Alarmdrahteinlage | | |
| <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:

- Zeichnung Foto