

Bau- elemente

Checkliste und
Aufmaßhilfe für Türen

Kunde/Name:

Auftragsnummer:

Kommission:

Datum:

Checkliste Türen

Auftragsnummer:

1. Bauelement

- Tür und Zarge nur Tür nur Zarge

2. Anforderungen

- Feuerschutz T30 T90 Rauchschutz
- Schallschutz Rw, R: 27 32 37 42
- dB Klasse (1) (2) (3) (4)
- Klimaklasse 1 2 3 Feuchtraum Nassraum
- Einbruchschutz: RC 2 3 4 Strahlenschutz: BGW _____ mm

3. Baurichtmaß

- 1-flügelig 2-flügelig

Breite:

- 625 mm 750 mm 875 mm 1.000 mm
- 1.125 mm 1.250 mm _____ mm

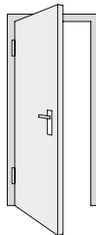
Höhe:

- 2.000 mm 2.125 mm 2.250 mm _____ mm

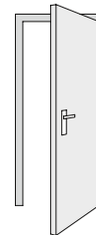
Maulweite:

(Wanddicke) _____ mm

DIN Links



DIN Rechts



4. Anschlag

- DIN Links (Band links sichtbar)
- DIN Rechts (Band rechts sichtbar)

5. Türblatt

- gefälzt stumpf Schiebetür in Wand Schiebetür vor Wand

Holztürblatt

Ausführung:

- weiß lackiert CPL (0,3 mm) HPL (0,8 mm) Echtholz furnier
- Farbe/Dekor _____

Mittellage:

- Röhrenspan Vollspan _____

Stahltürblatt

Ausführung:

- verzinkt/gründiert für bauseitige Endbehandlung (Standard)
- Endbehandelt, Farbe _____

Checkliste Türen

Auftragsnummer:

6. Zarge

Holzzarge

Ausführung:

weiß lackiert CPL (0,3 mm) HPL (0,8 mm) Echtholz furnier

Farbe/Dekor _____

Stahlzarge

Ausführung:

verzinkt/gründiert für bauseitige Endbehandlung (Standard)

Endbehandelt, Farbe _____

als Eckzarge

1-teilig zum gleichzeitigen Einbau 2-schalig zum nachträglichen Einbau

Einbau:

in GK-Wand in Massivwand _____

7. Bänder

Oberfläche: Vernickelt Edelstahl

2-teilig V0020 (Standard) 3-teilig V0026

Objektband _____ VX-Band 3D-verstellbar _____

8. Drücker

U-Form L-Form L-Form Gehrung

mit Rosetten mit Langschild mit Kurzschild

Oberfläche:

Alu F1 Edelstahl Kunststoff, Farbe _____

9. Schloss

PZ WC BB

10. Sonstiges Zubehör

Aufmaßhilfe für Türen in Stahlzargen



Systembaustoffe

Auftragsnummer: _____

Für Türen in Stahlzargen, insbesondere wenn deren Maße von DIN 18101 abweichen, sind bei der Bestellung nachfolgende Angaben und Maße erforderlich. Die Vorzugsmaße in mm nach DIN 18101 sind vorgegeben.

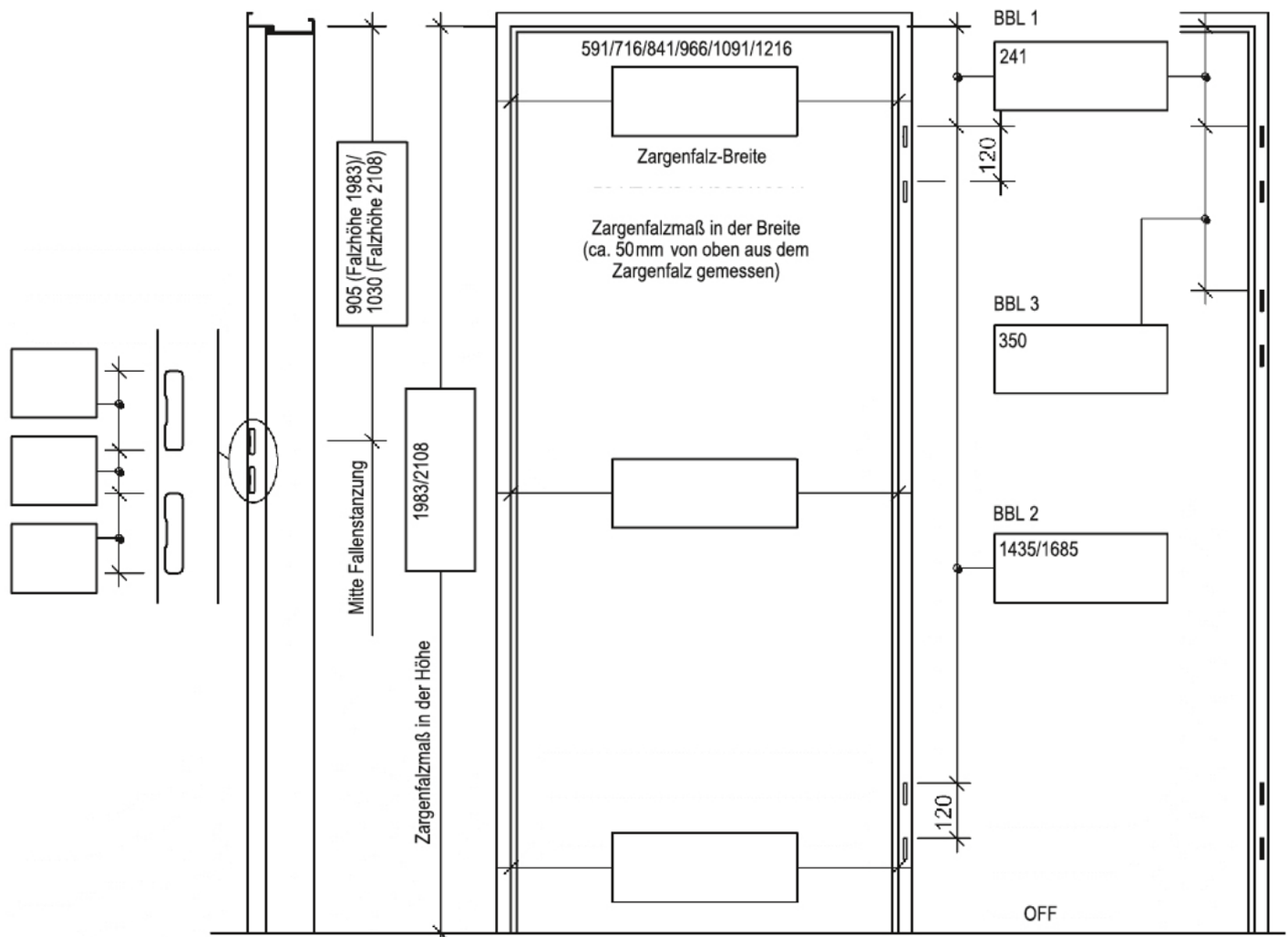
Kommission/Objekt: _____ Anschlag: DIN Links DIN Rechts

Position: _____ Bandsystem: _____

Raumnummer: _____ Schloss-Typ: _____

Türentyp: _____ Oberfläche: _____

Bemerkungen: _____



- 1. BBL:** Bandbezugslinie oberes Band = 241 mm
- 2. BBL:** Bandbezugslinie unteres Band
Falzmaße 1.921–2.170 = Bandabstand 1.435 mm
Falzmaße 2.171–2.295 = Bandabstand 1.685 mm
- 3. BBL:** Bandbezugslinie eines eventuellen dritten Bandes = 350 mm

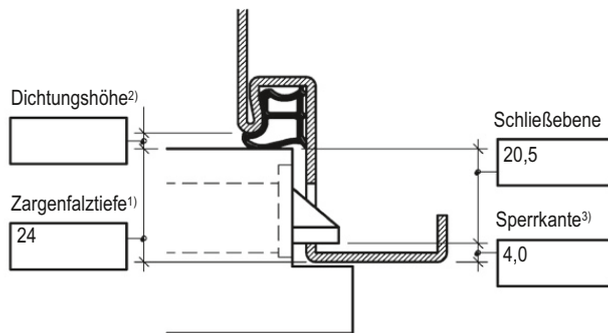
OFF = Oberkante des fertigen Fußbodens

Zur Festlegung des Schloss-Sitzes und der Falzausbildung des Türblattes beachten Sie bitte das Maßblatt auf der nächsten Seite.

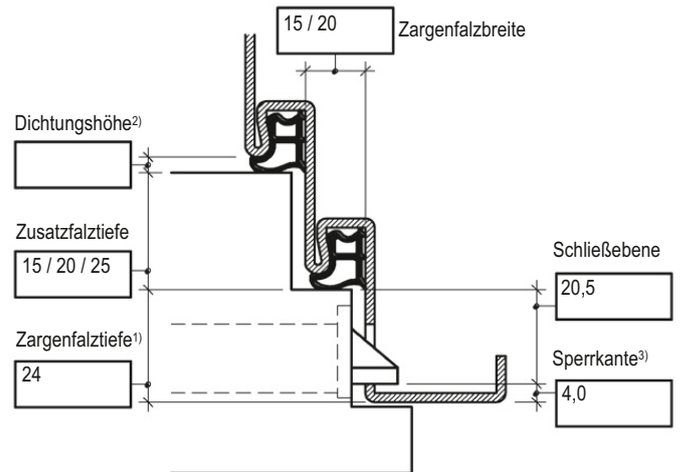
Auftragsnummer:

Für Türen in Stahlzargen, insbesondere wenn deren Maße von DIN 18101 abweichen, sind bei der Bestellung nachfolgende Angaben und Maße erforderlich. Die üblicherweise verwendeten Maße für Falztiefen, Schließebenen und Sperrkanten in mm sind vorgegeben.

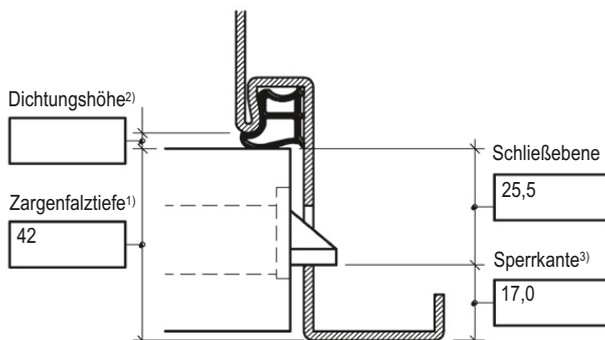
Zargen für gefälzte Türen



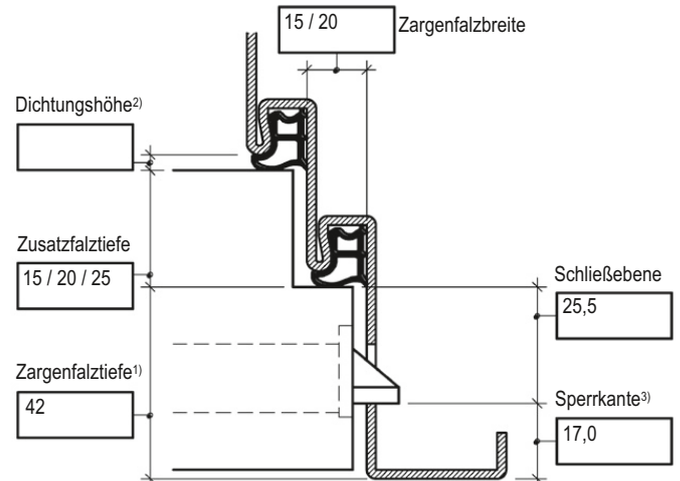
Zargen für gefälzte Türen mit Doppelfalz



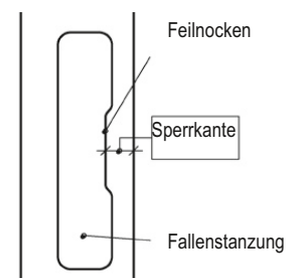
Zargen für stumpf einschlagende Türen



Zargen für stumpf einschlagende Türen mit Zusatzfalz



- 1) Die Zargenfalztiefe ist bei eingezogener (und gedrückter) Dichtung zu messen bzw. anzugeben.
- 2) Die Höhe der Zargendichtung (bei geschlossener Tür) ist abhängig vom Stahlzargenfabrikat. Angaben über Dichtungshöhen erteilt der Stahlzargenhersteller.
- 3) Die Sperrkante ist das Maß von Zargenspiegel bis Feilnocken.



Aufmaßhilfe für Stahlzargen mit Bandaufnahme VX

Auftragsnummer: _____

Für Türen in Stahlzargen, insbesondere wenn deren Maße von DIN 18101 abweichen, sind bei der Bestellung nachfolgende Angaben und Maße erforderlich. Die Vorzugsmaße in mm nach DIN 18101 sind vorgegeben.

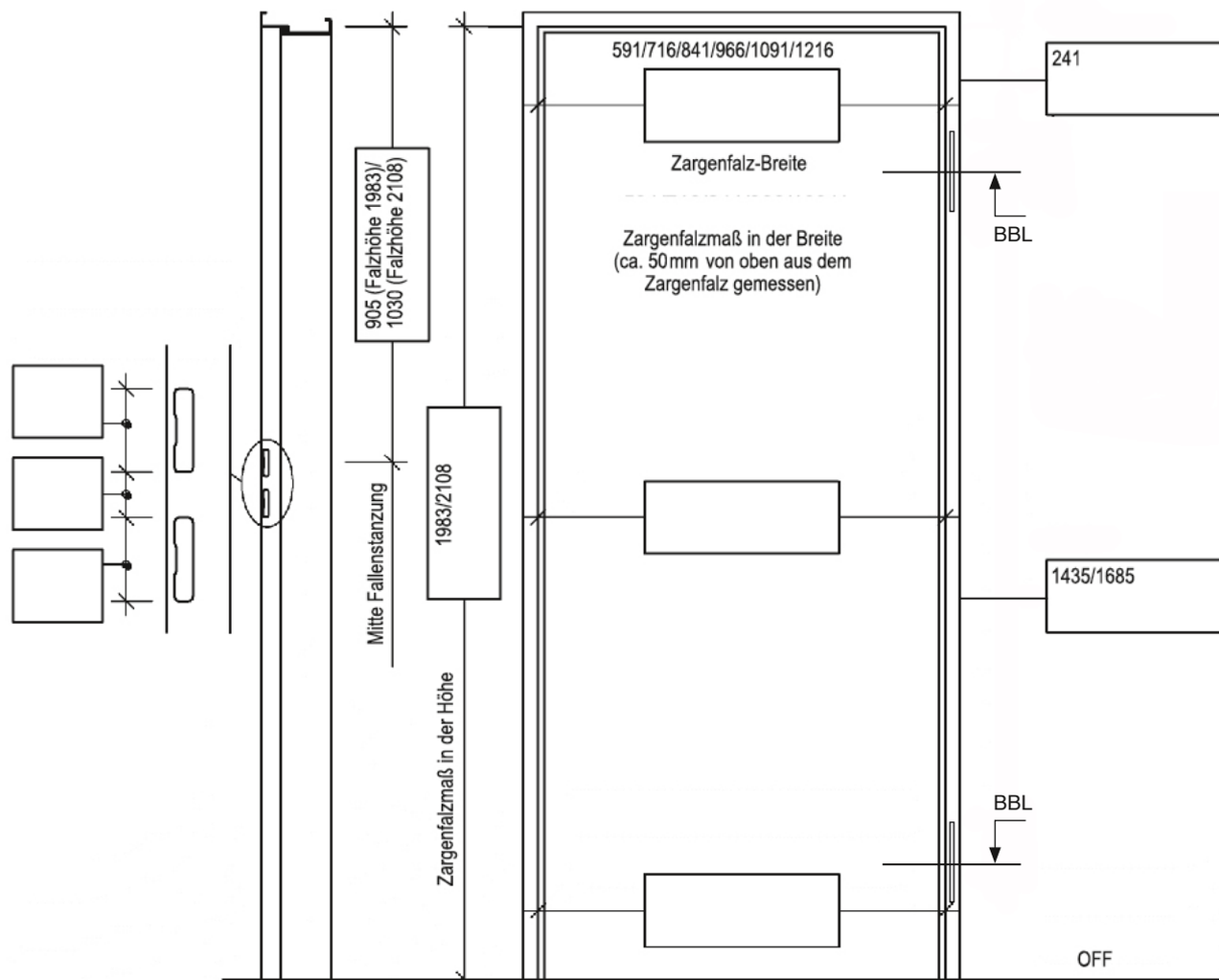
Kommission/Objekt: _____ Anschlag: DIN Links DIN Rechts

Position: _____ Bandsystem: _____

Raumnummer: _____ Schloss-Typ: _____

Türentyp: _____ Oberfläche: _____

Bemerkungen: _____



BBL = Bandbezugslinie
OFF = Oberkante des fertigen Fußbodens

Zur Festlegung des Schloss-Sitzes und der Falzausbildung des Türblattes beachten Sie bitte das Maßblatt auf der nächsten Seite.

Wego Systembaustoffe GmbH
Maybachstraße 14 · 63456 Hanau
T 06181/6711-100 · F 06181/6711-411
info@wego-vti.de
www.wego-vti.de

