

Drehtür 1-flg., Großflächenglas, DIN links

Türentriegelungshebel links:

oben

Türverriegelung
im Kämpfer

Türentriegelungshebel rechts:

G3

unten

min. 70

bei innenliegendem
Band

Tableau links
TRA 300

G1

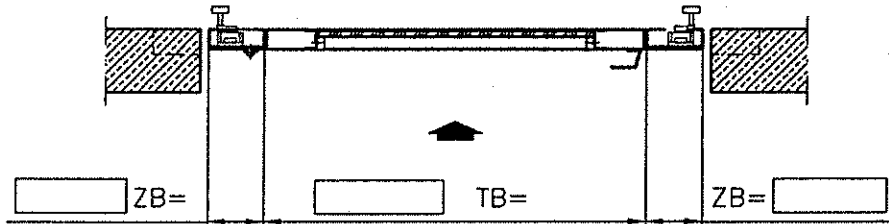
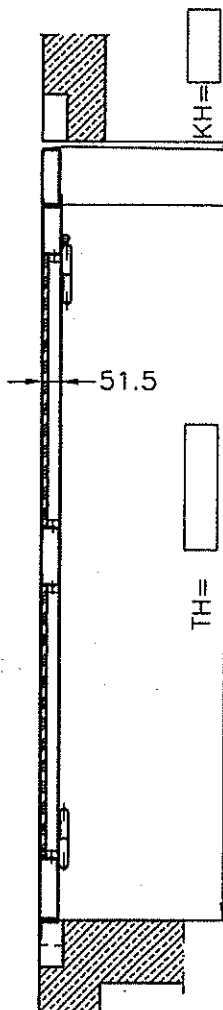
G2

OKFFB

unten
am Schloß

Türverriegelung
in der Zarge

Tableau rechts
R.f.B.



Betätigungsrichtung
der Türentriegelung

rechts-links



vorne-hinten



Aussparung für Tableau:
 links
 rechts

Höhe über OKFFB =

Türausführung

- grundiert, Bänder außenliegend, Türöffnungswinkel 180°
- verzinkt, Bänder außenliegend, Türöffnungswinkel 180°
- V2A, Bänder innenliegend, Türöffnungswinkel 100°
- IP 20
- IP 54
- DIN 18090 *)
- zusätzliche Verblendung der Türflügel aus optischen Gründen (für Türen entsprechend DIN 18090)
- entsprechend Norm Schweiz
- Zarge und Kämpfer schachtseitig verkleidet
- sonstiges:

Griff / Schloß

- Drehmuschel innen
- Handhabe außen, Ausführung:
- Griffmuschel innen, Ausführung:
- Schloß Typ:

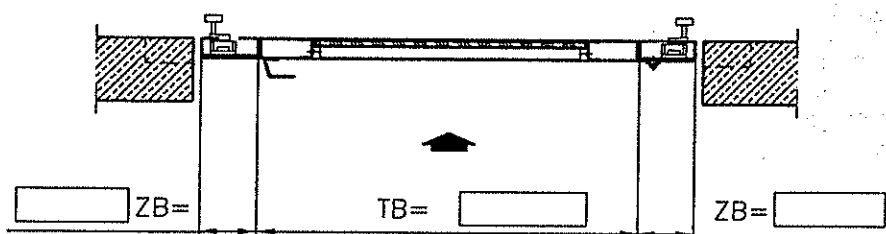
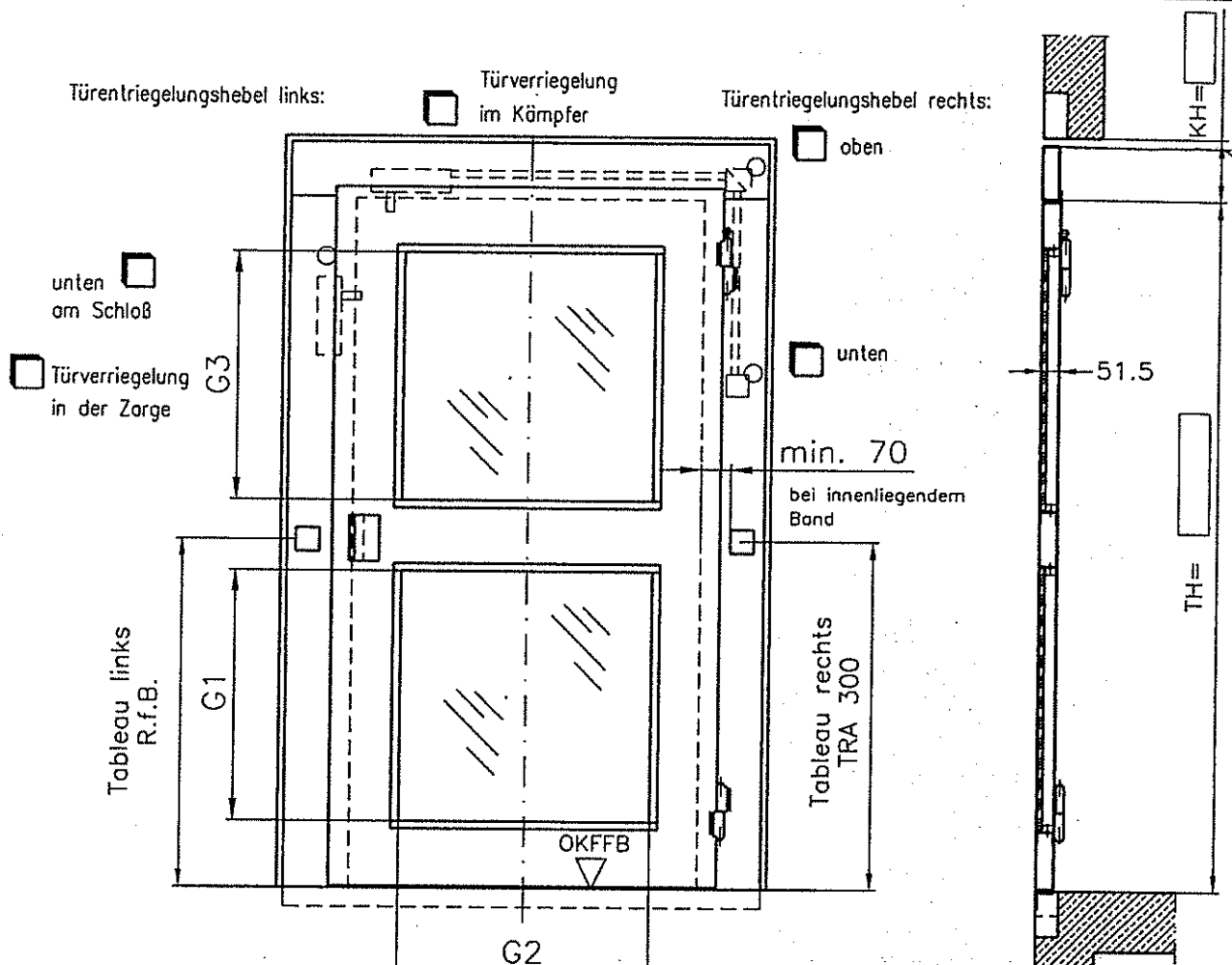
Fenster

- oben: G2 = 650 x G3 = 650 TH = 1800
- unten: G2 = 650 x G1 = 650 TH = 1800
- oben: G2 = 650 x G3 = 850 TH = 2000
- unten: G2 = 650 x G1 = 650 TH = 2000
- Sonderform:

*) bitte beachten: bei Edelstahl- oder verzinkten Türen sind an Schweißstellen Gefügeveränderungen sichtbar



Drehtür 1-flg., Großflächenglas, DIN rechts



Aussparung für Tableau: links
 rechts

Höhe über OKFFB =

Betätigungsrichtung der Türentriegelung

rechts-links



vorne-hinten



Türausführung

- grundiert, Bänder außenliegend, Türöffnungswinkel 180°
- verzinkt, Bänder außenliegend, Türöffnungswinkel 180°
- V2A, Bänder innenliegend, Türöffnungswinkel 100°
- IP 20
- IP 54
- DIN 18090 *)
- zusätzliche Verblendung der Türflügel aus optischen Gründen (für Türen entsprechend DIN 18090)
- entsprechend Norm Schweiz
- Zarge und Kämpfer schachtseitig verkleidet
- sonstiges:

Griff / Schloß

- Drehmuschel innen
- Handhabe außen, Ausführung:
- Griffmuschel innen, Ausführung:
- Schloß Typ:

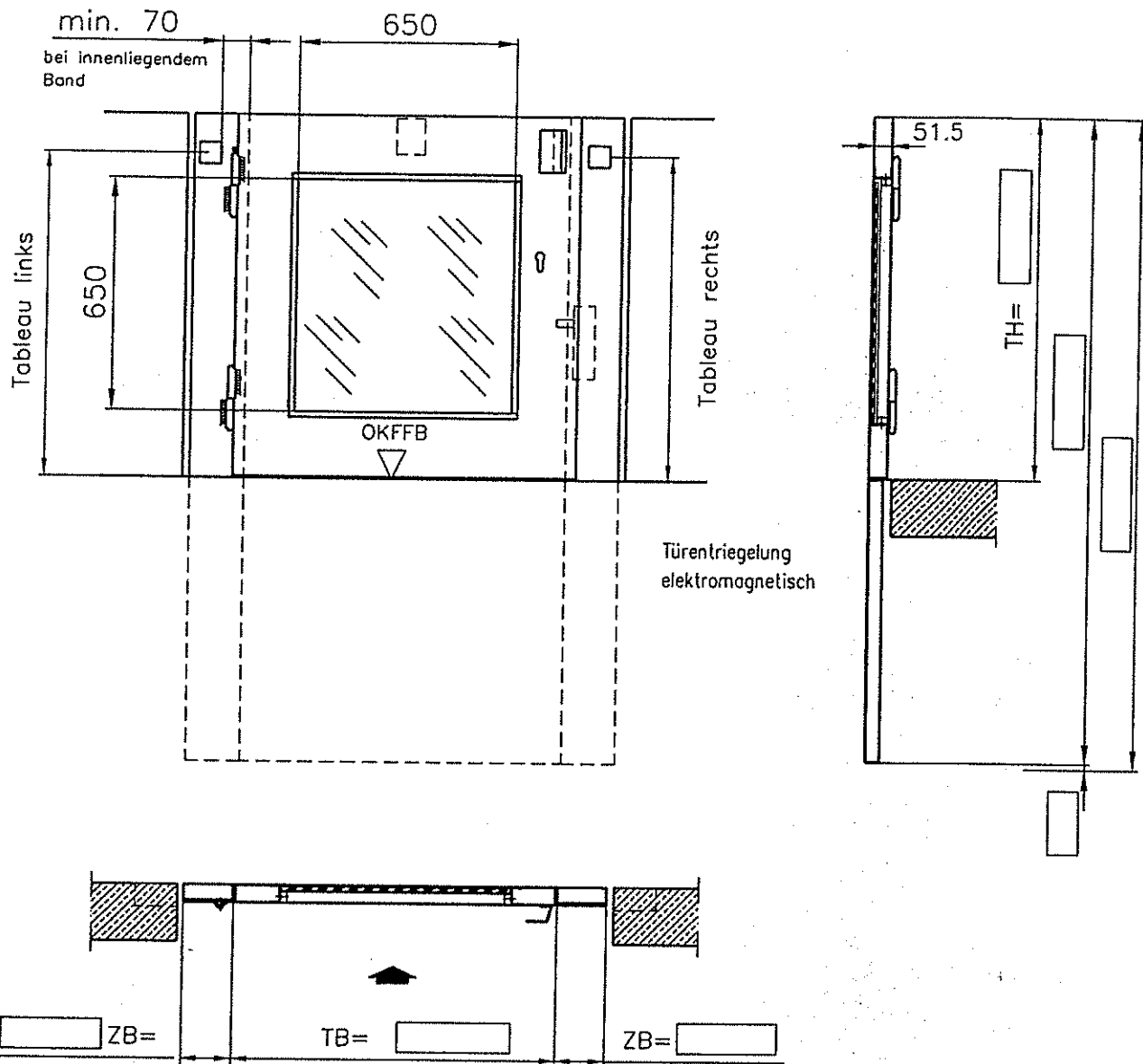
Fenster

- oben: $G_2 = 650 \times G_3 = 650$ TH = 1800
- unten: $G_2 = 650 \times G_1 = 650$
- oben: $G_2 = 650 \times G_3 = 850$ TH = 2000
- unten: $G_2 = 650 \times G_1 = 650$
- Sonderform:

*) bitte beachten: bei Edelstahl- oder verzinkten Türen sind an Schweißstellen Gefügeveränderungen sichtbar



Drehtür 1-flg., DIN links, ohne Kämpfer, Glas, mit Verkleidung



Aussparung für Tableau: links
 rechts
 Höhe über OKFFB =

Türausführung

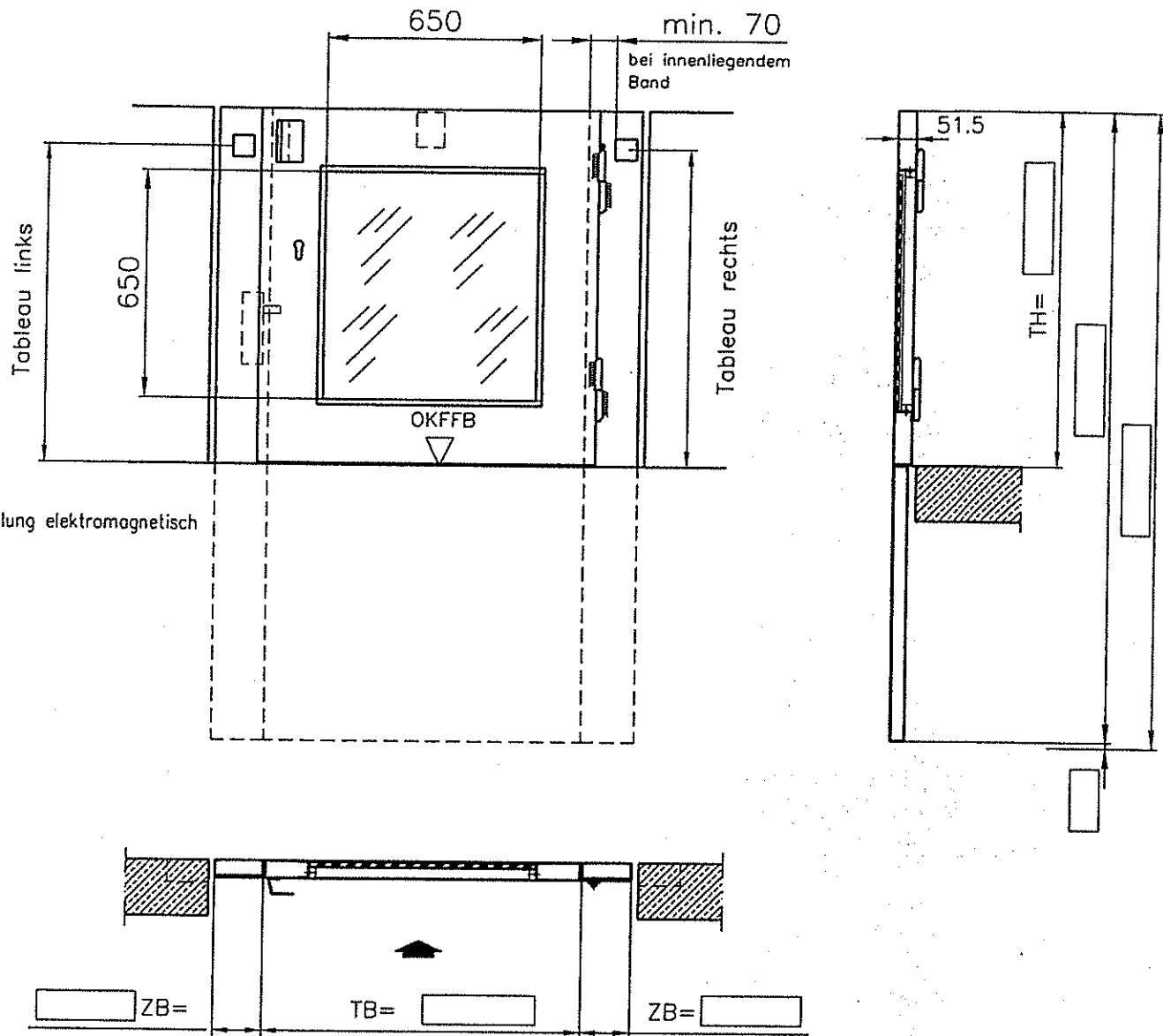
- grundiert, Bänder außenliegend, Türöffnungswinkel 180°
- verzinkt, Bänder außenliegend, Türöffnungswinkel 180°
- V2A, Bänder innenliegend, Türöffnungswinkel 100°
- IP 20
- IP 54
- DIN 18090 *)
- zusätzliche Verblendung der Türflügel aus optischen Gründen (für Türen entsprechend DIN 18090)
- entsprechend Norm Schweiz
- Zarge und Kämpfer schachtseitig verkleidet
- sonstiges:

Griff / Schloß

- Drehmuschel innen
- Handhabe außen, Ausführung:
- Griffmuschel innen, Ausführung:
- Schloß Typ:

Sonderform:

Drehtür 1-flg., DIN rechts, ohne Kämpfer, Glas, mit Verkleidung



Aussparung für Tableau: links

rechts

Höhe über OKFFB =

Türausführung

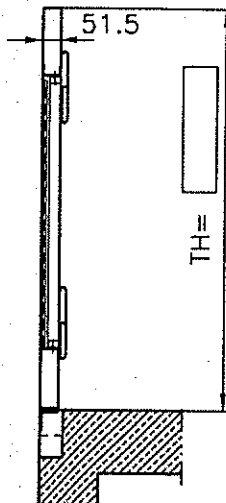
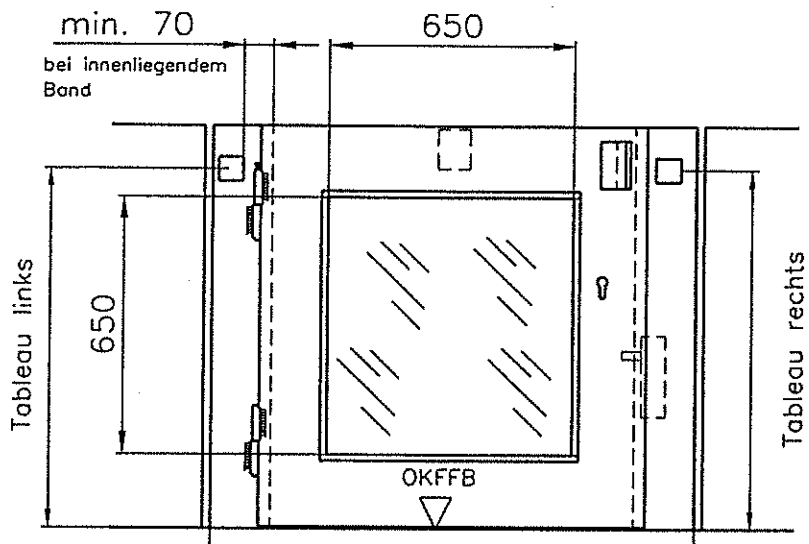
- grundiert, Bänder außenliegend, Türöffnungswinkel 180°
- verzinkt, Bänder außenliegend, Türöffnungswinkel 180°
- V2A, Bänder innenliegend, Türöffnungswinkel 100°
- IP 20
- IP 54
- DIN 18090 *)
- zusätzliche Verblendung der Türflügel aus optischen Gründen (für Türen entsprechend DIN 18090)
- entsprechend Norm Schweiz

- Zarge und Kämpfer schachtseitig verkleidet
- sonstiges:

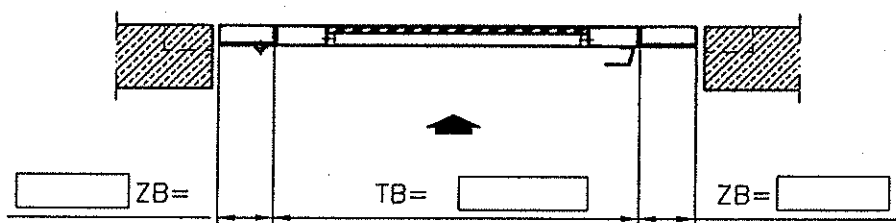
Griff / Schloß

- Drehmuschel innen
- Handhabe außen, Ausführung:
- Griffmuschel innen, Ausführung:
- Schloß Typ:

Drehtür 1-flg., DIN links, ohne Kämpfer, Glas



Türentriegelung
elektromagnetisch



Aussparung für Tableau: links

rechts

Höhe über OKFFB =

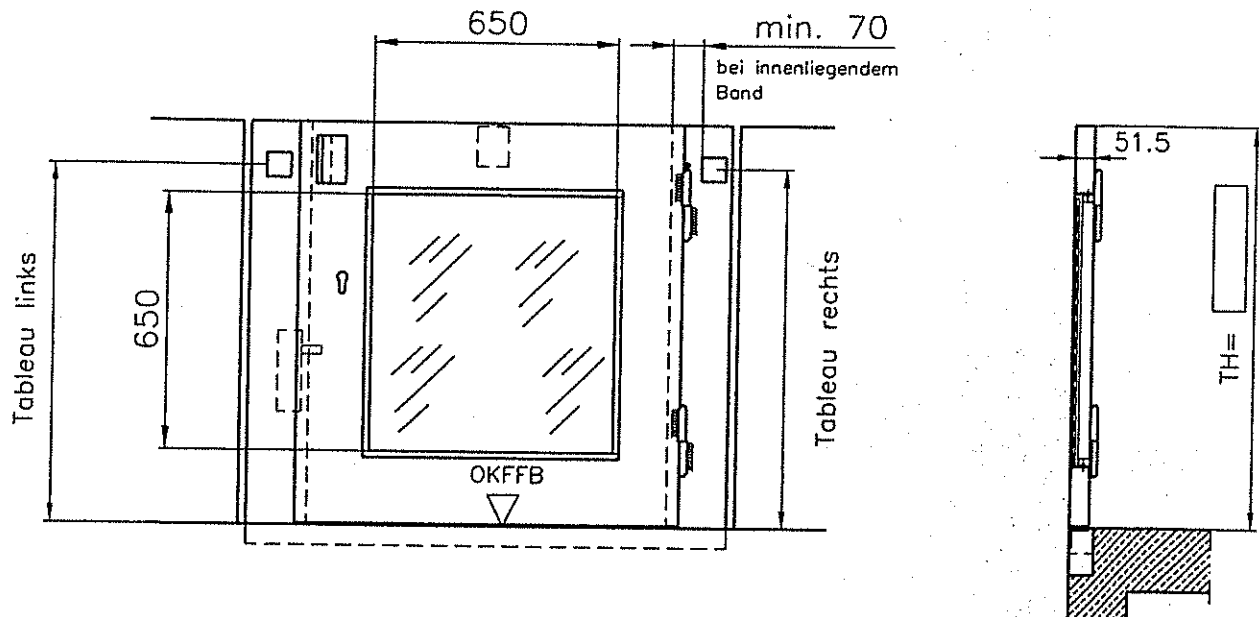
Türausführung

- grundiert, Bänder außenliegend, Türöffnungswinkel 180°
- verzinkt, Bänder außenliegend, Türöffnungswinkel 180°
- V2A, Bänder innenliegend, Türöffnungswinkel 100°
- IP 20
- IP 54
- DIN 18090 *)
- zusätzliche Verblendung der Türflügel aus optischen Gründen (für Türen entsprechend DIN 18090)
- entsprechend Norm Schweiz
- Zarge und Kämpfer schachtseitig verkleidet
- sonstiges:

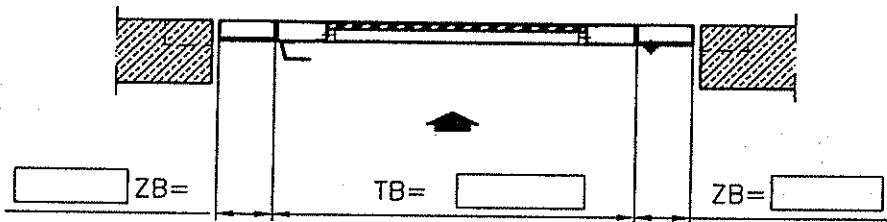
Griff / Schloß

- Drehmuschel innen
- Handhabe außen, Ausführung:
- Griffmuschel innen, Ausführung:
- Schloß Typ:

Drehtür 1-flg., DIN rechts, ohne Kämpfer, Glas



Türentriegelung elektromagnetisch



Aussparung für Tableau: links

rechts

Höhe über OKFFB =

Türausführung

- grundiert, Bänder außenliegend, Türöffnungswinkel 180°
- verzinkt, Bänder außenliegend, Türöffnungswinkel 180°
- V2A, Bänder innenliegend, Türöffnungswinkel 100°
- IP 20
- IP 54
- DIN 18090 *)
- zusätzliche Verblendung der Türflügel aus optischen Gründen (für Türen entsprechend DIN 18090)
- entsprechend Norm Schweiz
- Zarge und Kämpfer schachtseitig verkleidet
- sonstiges:

Griff / Schloß

- Drehmuschel innen
- Handhabe außen, Ausführung:
- Griffmuschel innen, Ausführung:
- Schloß Typ:

Sonderform:

*) bitte beachten: bei Edelstahl- oder verzinkten Türen sind an Schweißstellen Gefügeveränderungen sichtbar

