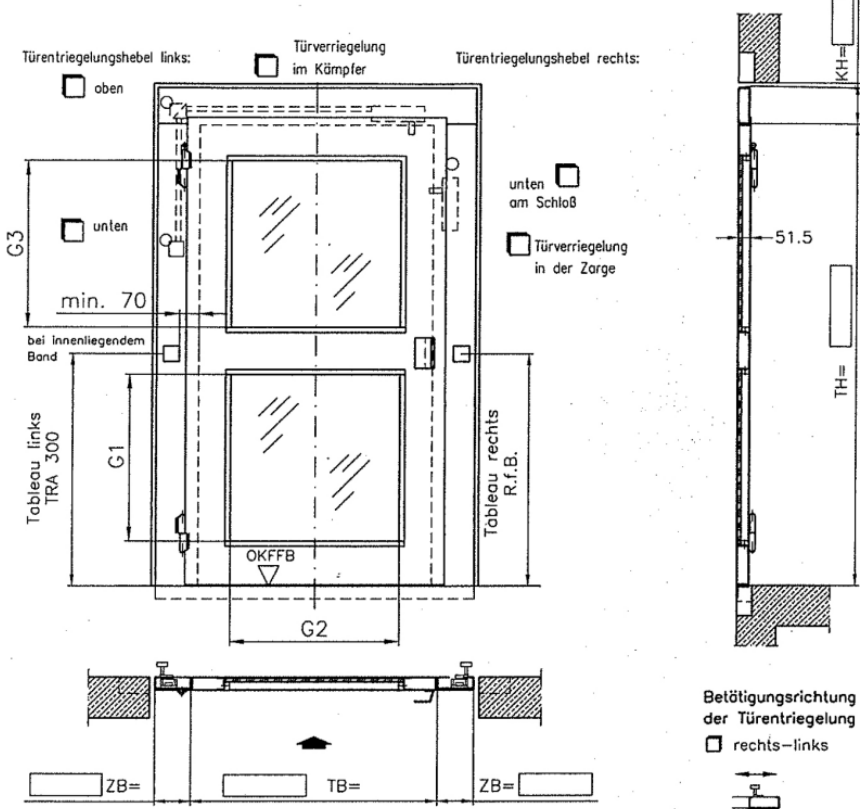


Drehtür 1-flg., Großflächenglas, DIN links



Türausführung

- grundiert, 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)

- Zarge und Kämpfer schachtseitig verkleidet
- sonstiges:

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

Griff / Schloß

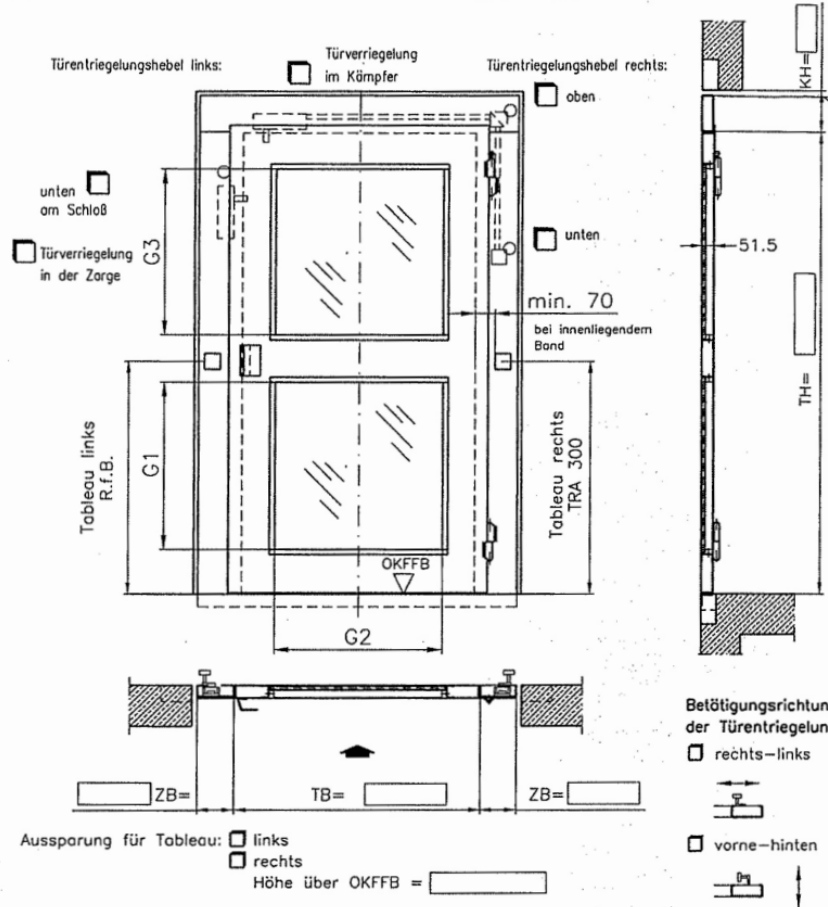
- Drehmuschel innen
- Handhabe außen, Ausführung:
- Griffmuschel innen, Ausführung:
- Schloß Typ:

Fenster

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



Drehtür 1-flg., Großflächenglas, DIN rechts



Aussparung für Tableau: links, rechts
Höhe über OKFFB =

Türausführung

- grundiert, 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)

- Zarge und Kämpfer schachtseitig verkleidet
- sonstiges:

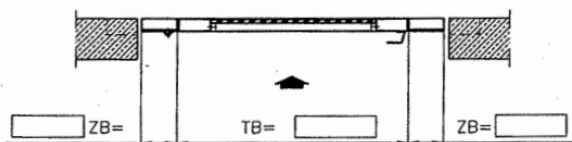
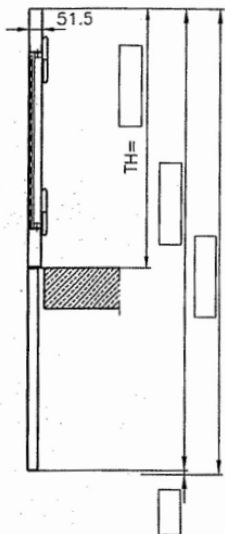
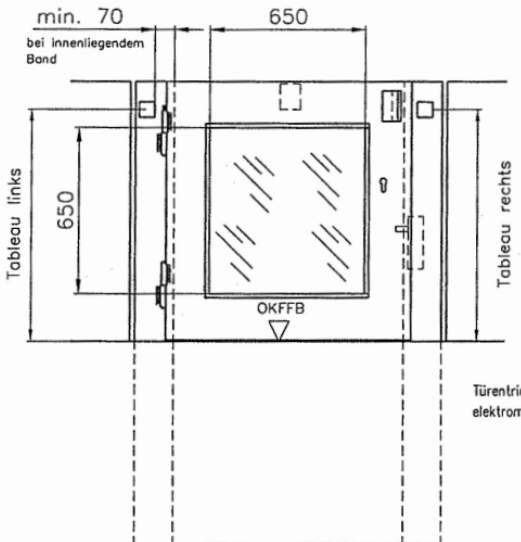
Griff / Schloß

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

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



Aussparung für Tableau: links
 rechts

Höhe über OKFFB =

Türausführung

- grundiert, 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)

Griff / Schloß

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

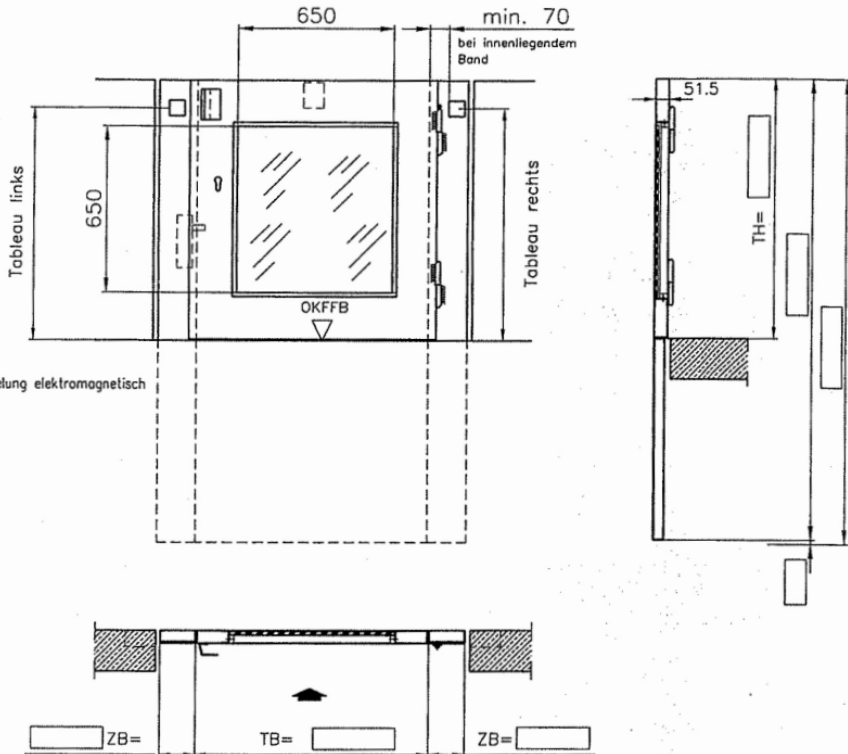
- Zarge und Kämpfer schachtseitig verkleidet
- sonstiges:

Sonderform:

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



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



Aussparung für Tableau: links
 rechts

Höhe über OKFFB =

Türausführung

- grundiert, 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)

Griff / Schloß

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

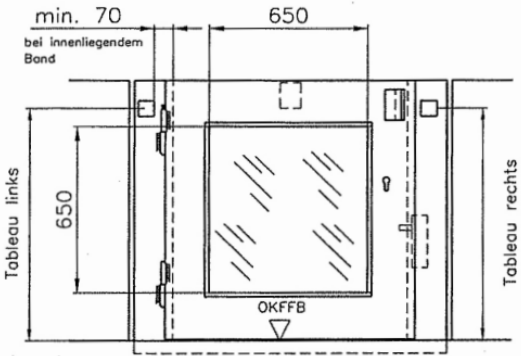
- Zarge und Kämpfer schachtseitig verkleidet
 sonstiges:

Sonderform:

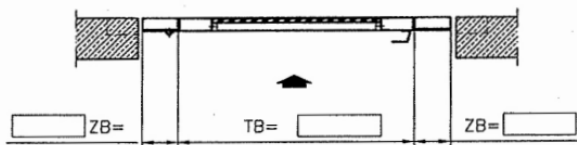
*) bitte beachten: bei Edelstahl- oder verzinkten Türen sind an Schweißstellen Gefügeveränderungen sichtbar



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



Türentriegelung
elektromagnetisch



Aussparung für Tableau: links
 rechts

Höhe über OKFFB =

Türausführung

- grundiert, 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)

Griff / Schloß

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

- Zarge und Kämpfer schochtseitig verkleidet
- sonstiges:

Sonderform:

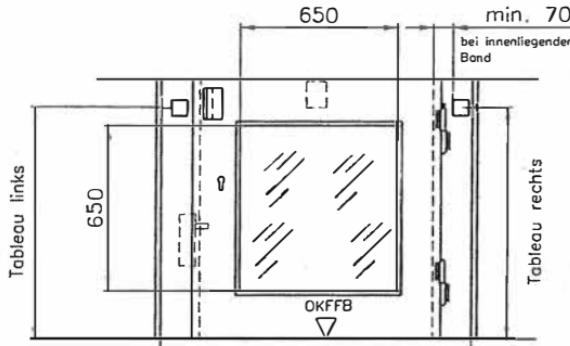
1010396

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

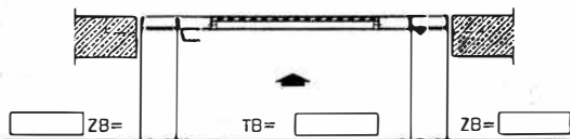


Ölhydraulische Fördertechnik

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



Türentriegelung elektromagnetisch



Aussporung für Tableau: links
 rechts
Höhe über OKFFB =

Türausführung

- grundiert, 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)

Griff / Schloß

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

- Zarge und Kämpfer schochtseitig verkleidet
- sonstiges:

Sonderform:

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

