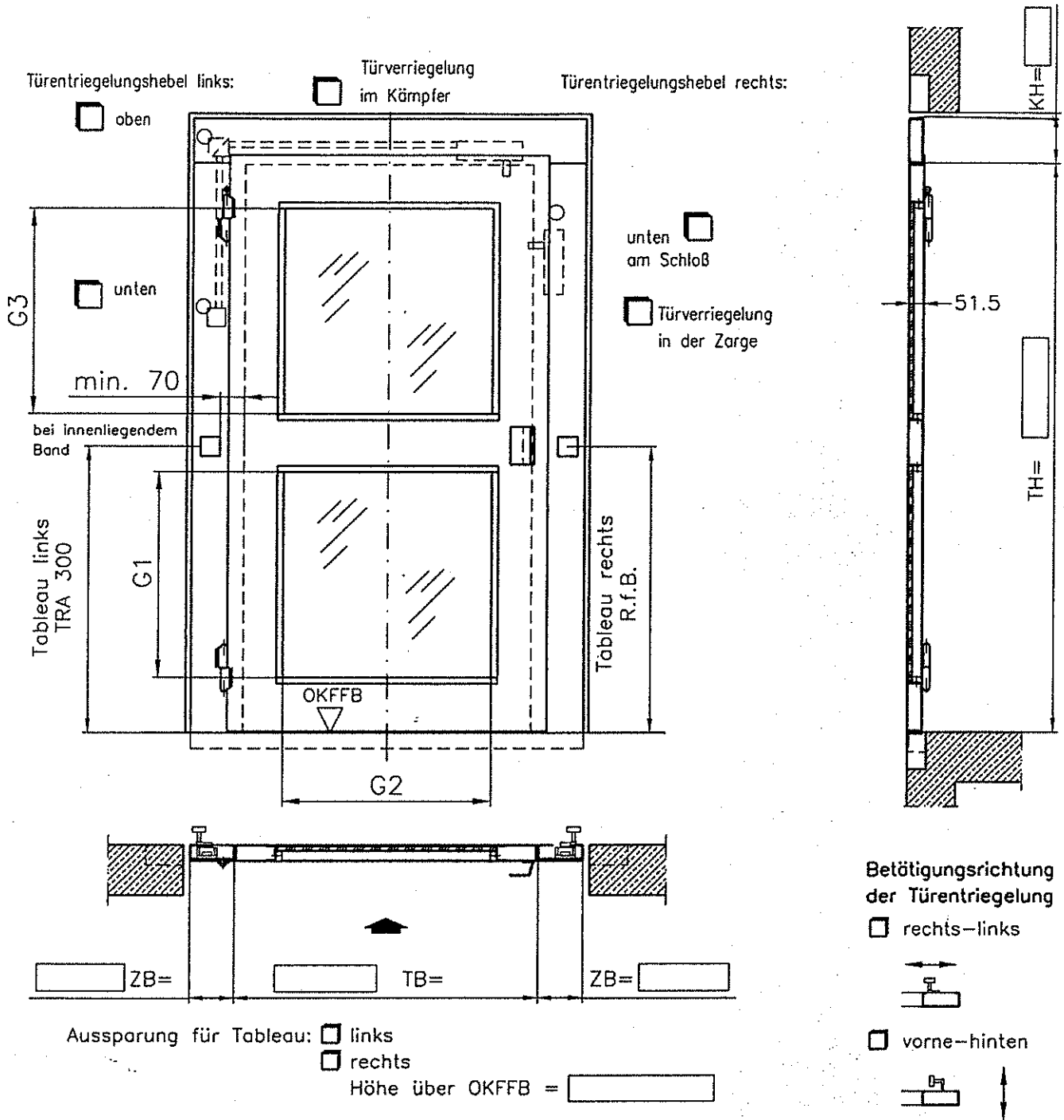


Drehtür 1-flg., Großflächenglas, DIN links



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 ²Typ:

Fenster

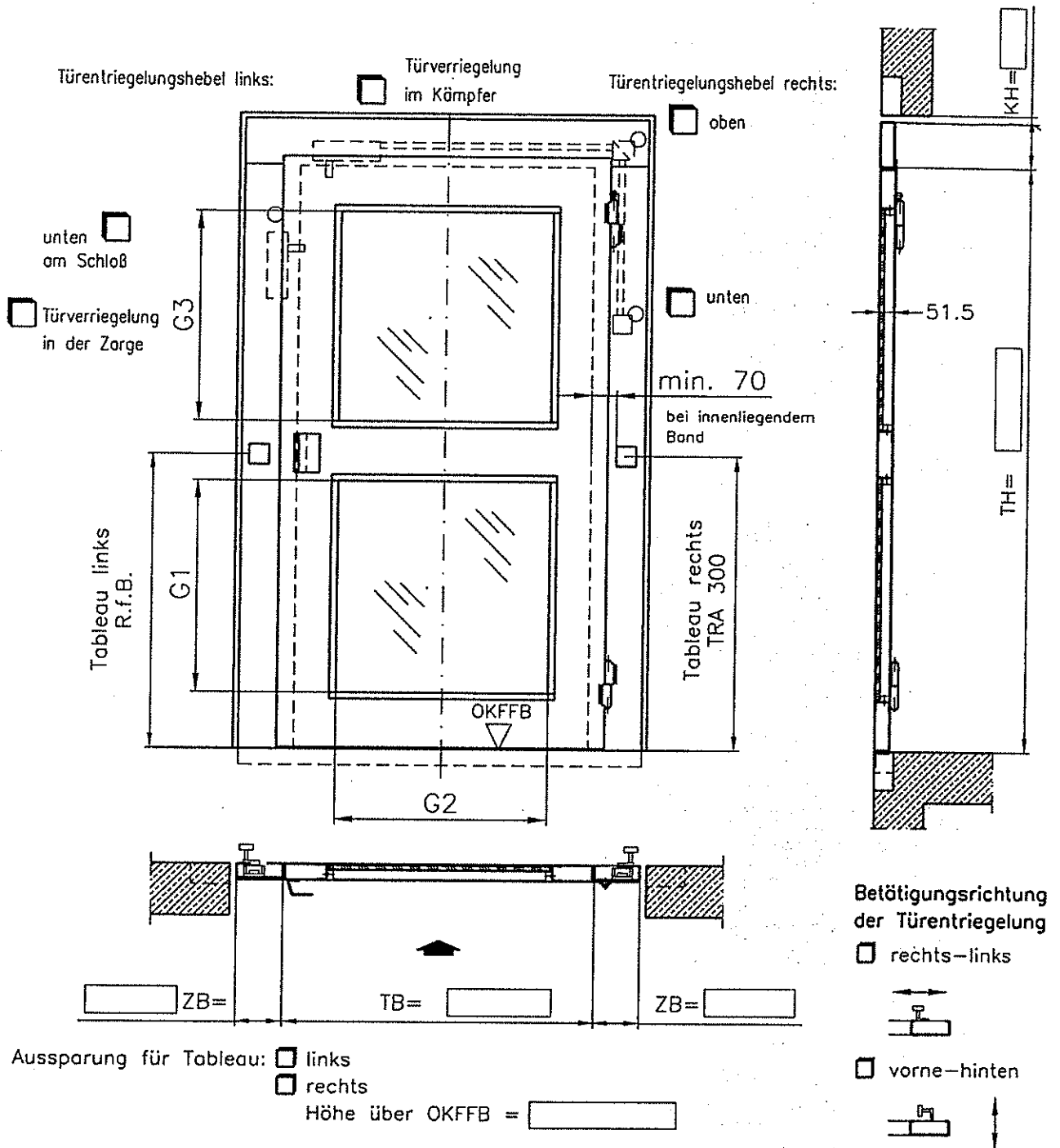
- ☐ oben: G2 = 650 x G3 = 650
 - ☐ unten: G2 = 650 x G1 = 650
 - ☐ oben: G2 = 650 x G3 = 850
 - ☐ unten: G2 = 650 x G1 = 650
 - ☐ Sonderform:
- TH = 1800
- TH = 2000

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



Ölhydraulische Fördertechnik

Drehtür 1-flg., Großflächenglas, DIN rechts



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

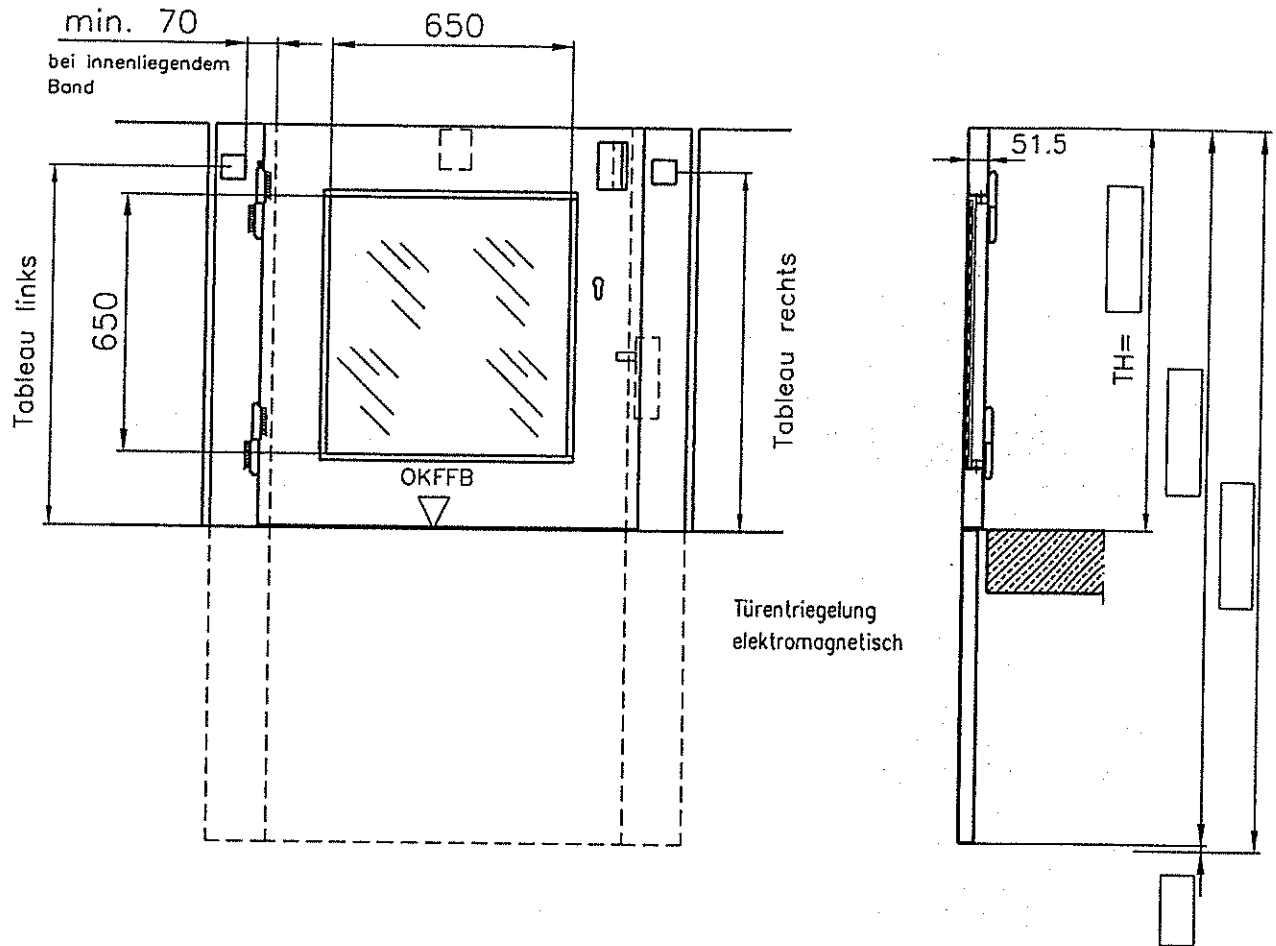
- ☐ oben: $G2 = 650 \times G3 = 650$
 - ☐ unten: $G2 = 650 \times G1 = 650$
 - ☐ oben: $G2 = 650 \times G3 = 850$
 - ☐ unten: $G2 = 650 \times G1 = 650$
 - ☐ Sonderform:
- TH = 1800
- TH = 2000

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



Ölhydraulische Fördertechnik

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:

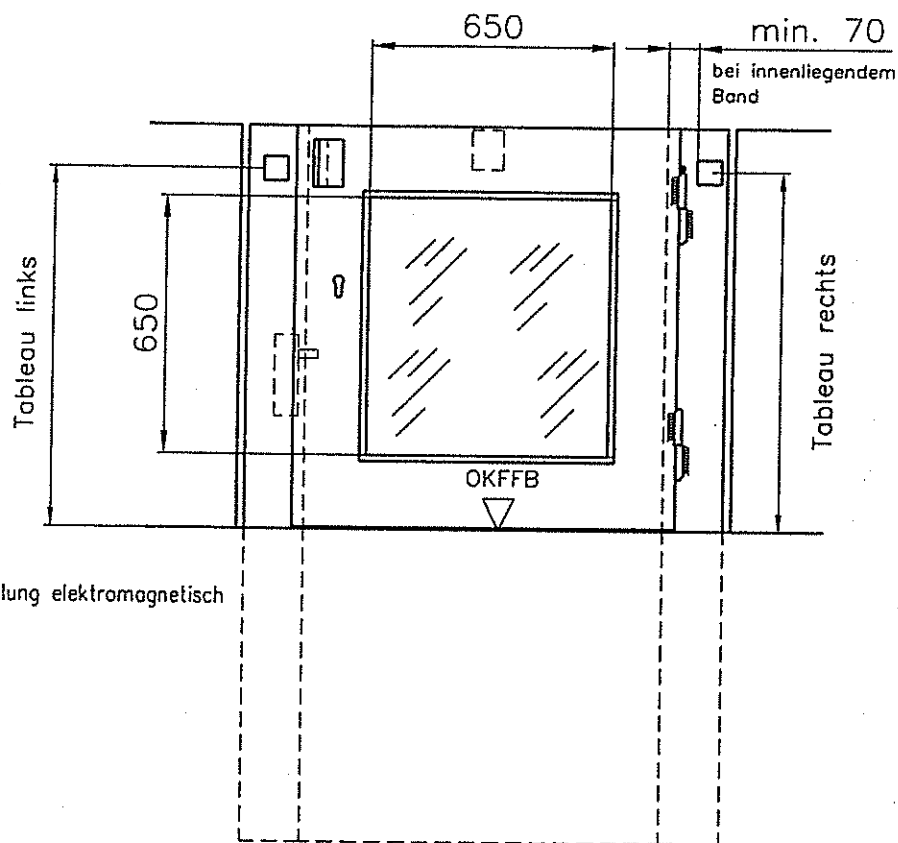
☐ Sonderform:

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

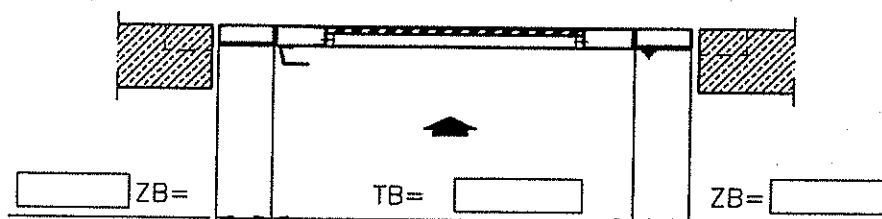


Ölhydraulische Fördertechnik

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



Centriegelung 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 Schweiß

☐ Zarge und Kämpfer schachtseitig verkleidet

☐ sonstiges:

Griff / Schloß

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

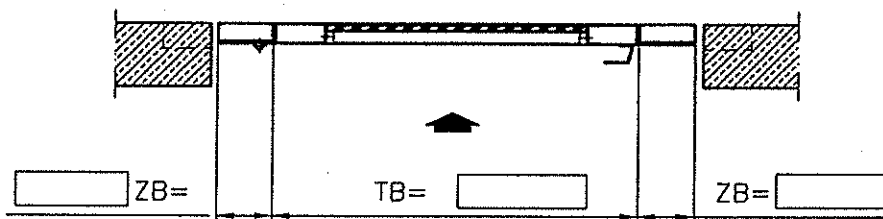
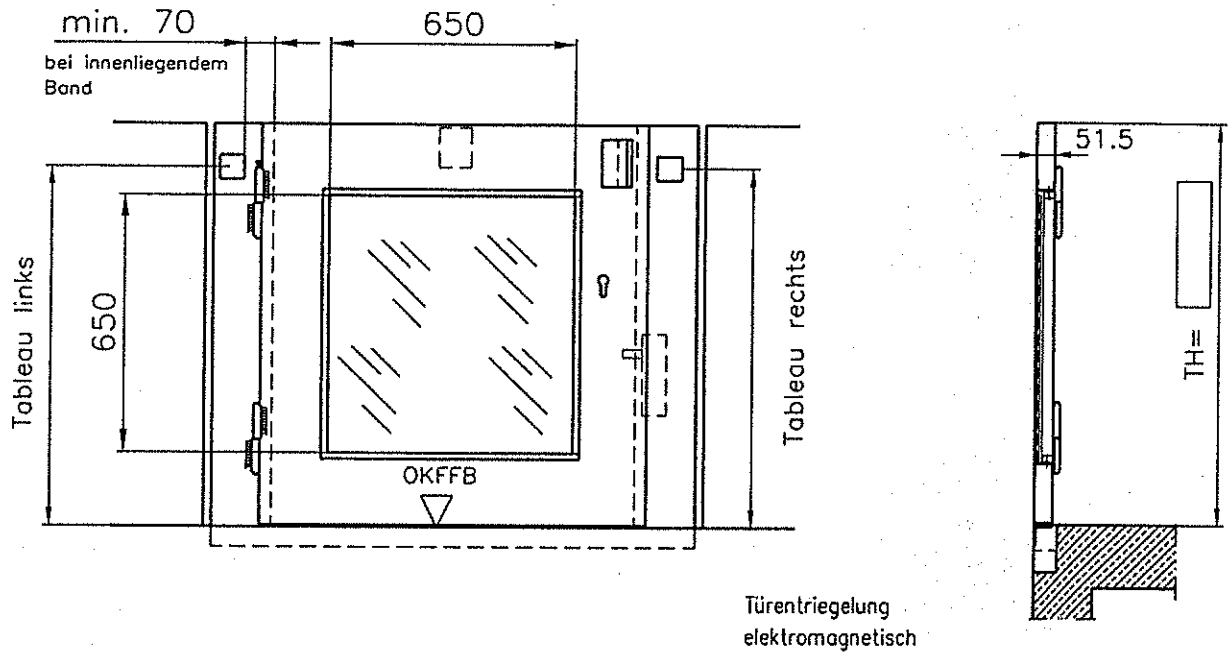
☐ Sonderform:

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



Ölhydraulische Fördertechnik

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



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:

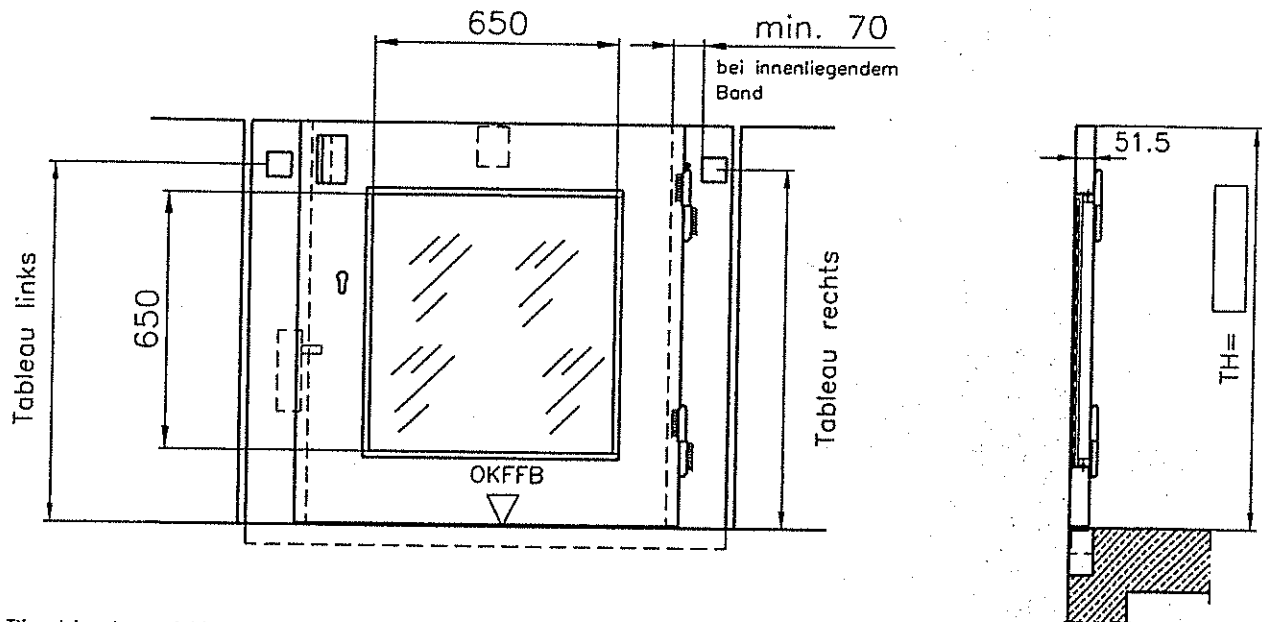
*) bitte beachten: bei Edelstahl- oder verzinkten Türen sind an Schweißstellen Gefügeveränderungen sichtbar

1010396

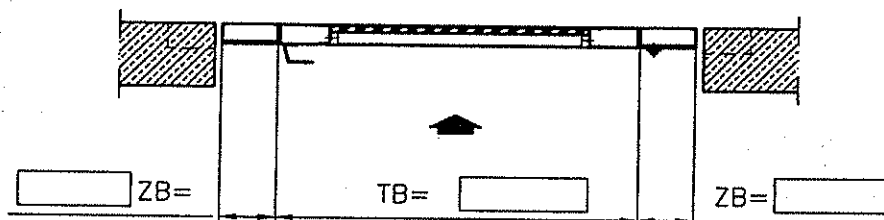


Ölhydraulische Fördertechnik

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

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



Ölhydraulische Fördertechnik