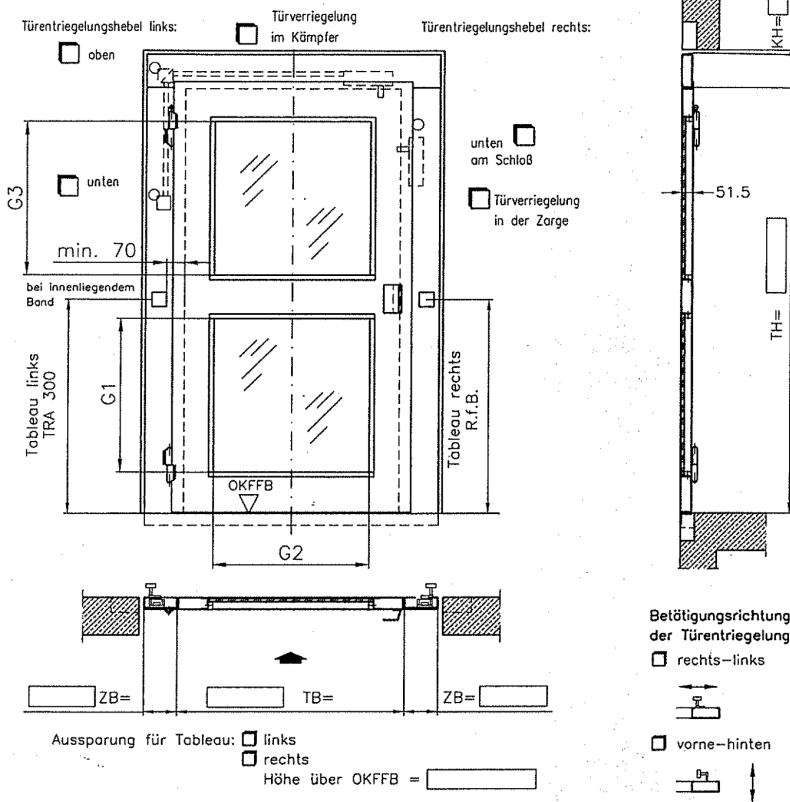


Drehtür 1-flg., Großflächenglas, DIN links



Türausführung

- ☐ grundriert, 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:

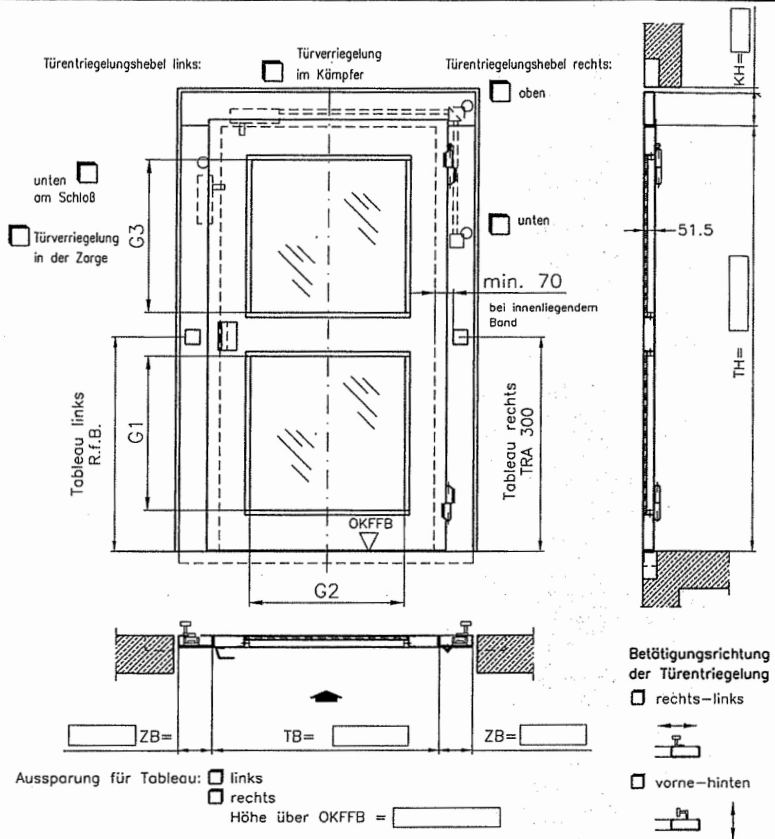
Fenster

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



Ölhydraulische Fördertechnik

Drehtür 1-flg., Großflächenglas, DIN rechts



Aussparung für Tableau: ☐ links ☐ rechts

Höhe über OKFFB =

Türausführung

- ☐ grundriert, 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
- ☐ unten: G2 = 650 x G1 = 650

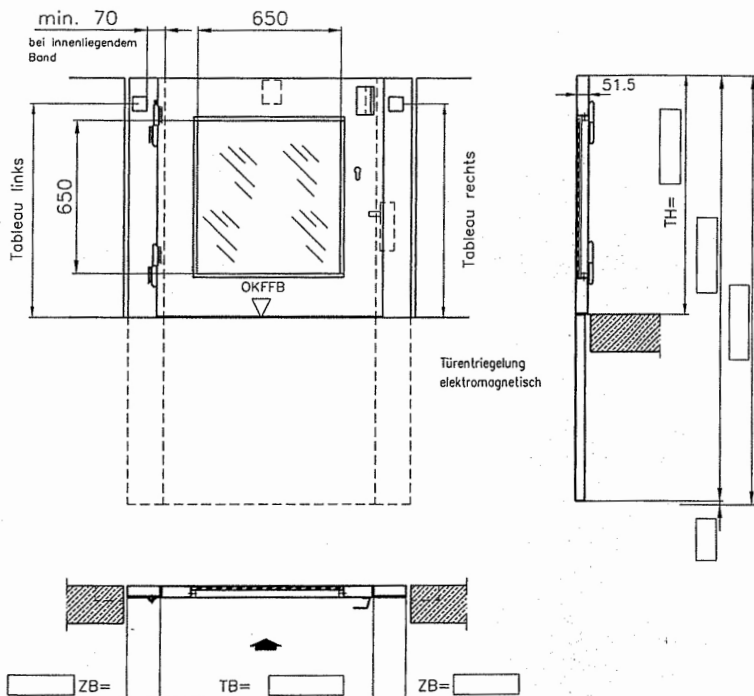
- ☐ Sonderform:

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



Öhydraulische 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°
- ☐ 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:

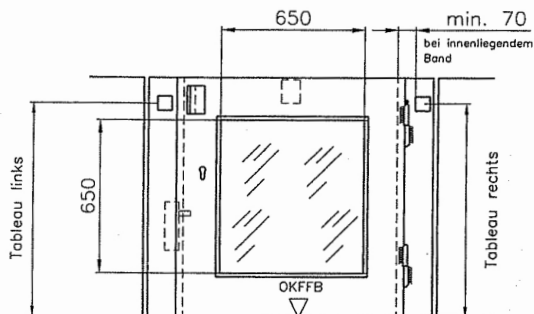
☐ Sonderform:

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

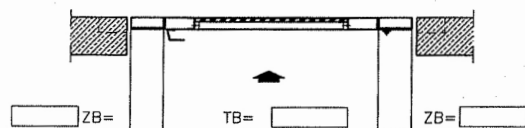
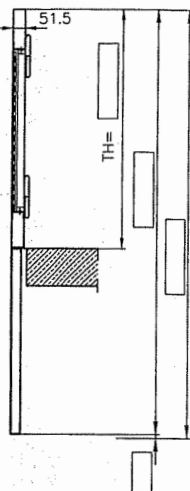


Ölhydraulische Fördertechnik

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



Antiriegelung elektromagnetisch



Aussparung für Tableau: ☐ links
☐ rechts

Höhe über OKFFB =

Türausführung

- ☐ grundrikt, Bänder außenliegend, Türöffnungswinkel 180°
- ☐ V2A, Bänder innenliegend, Türöffnungswinkel 100°
- ☐ IP 20
- ☐ IP 54
- ☐ DIN 18090 *)
- ☐ zusätzliche Verkleidung 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:

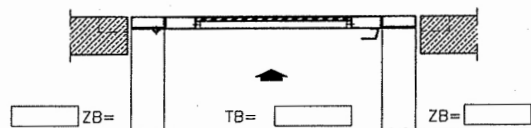
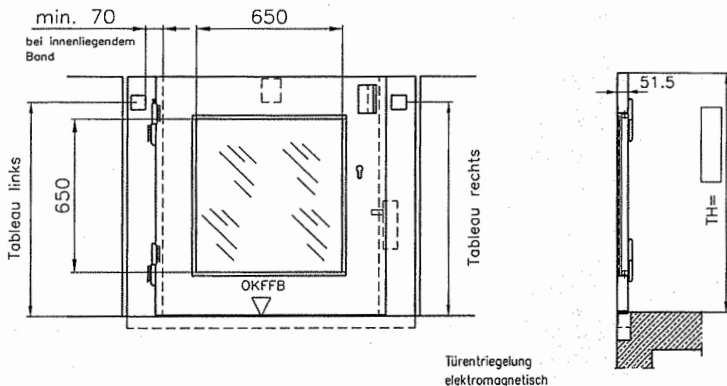
*) bitte beachten: bei Edelstahl- oder verzinkten Türen sind an Schweißstellen Gefügeveränderungen sichtbar

1010397



Öhydralische Fördertechnik

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



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:

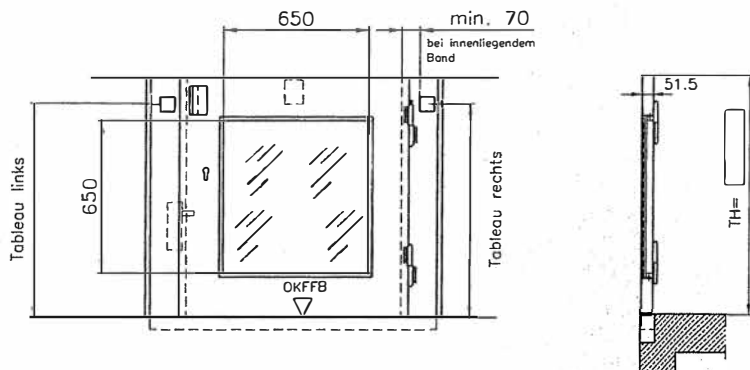
☐ Sonderform:

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

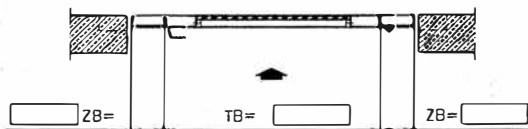


Ölhydraulische Fördertechnik

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



Türentriegelung elektromagnetisch



Aussparung für Tableau: ☐ links
☐ rechts

Höhe über OKFFB =

Türausführung

- ☐ grundiert, Bänder außenliegend, Türöffnungswinkel 180°
- ☐ VZA, 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:

☐ Zorge und Kämpfer schochtseitig verkleidet

☐ sonstiges:

☐ Sonderform:

1010395

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



Ölhydraulische Fördertechnik