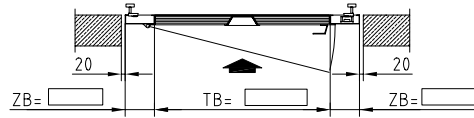
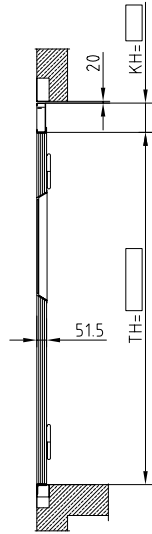
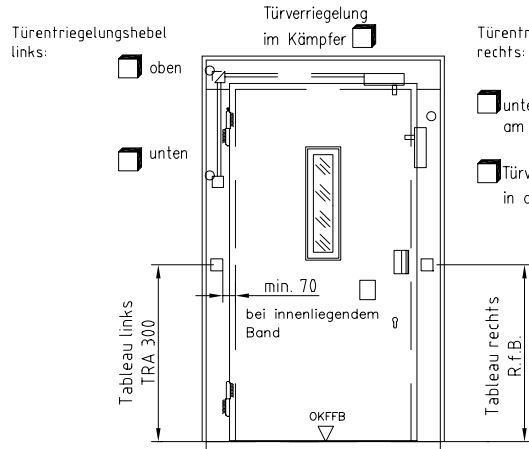


- Tür DIN links (wie gezeichnet)
- Tür DIN rechts (spiegelbildlich)



Betätigungsrichtung der Türverriegelung

- 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

Griff / Schloß

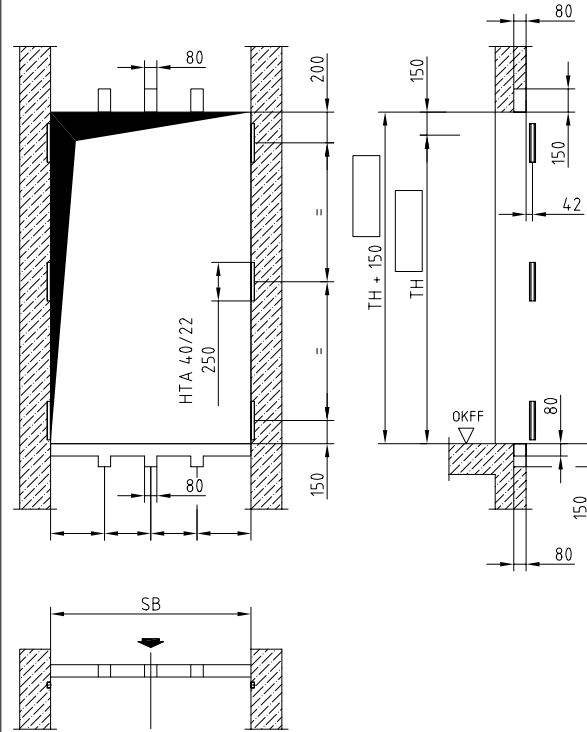
- Drehmuschel innen
- Handhabe außen, Ausführung:
- Griffmuschel innen, Ausführung:
- Schloß Typ:

Fenster

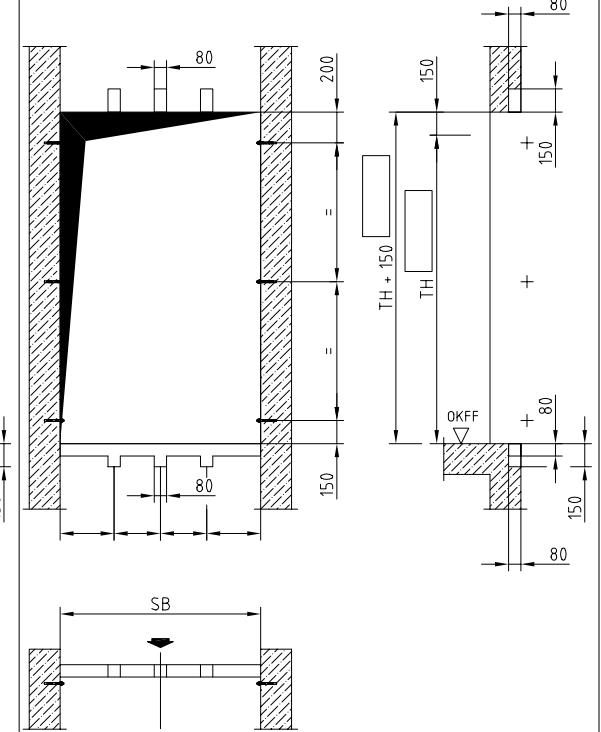
- ohne
- 100 x 300
- 100 x 600
- Sonderform:
- sonstiges:

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

- Türbefestigung mit HTA 40/22

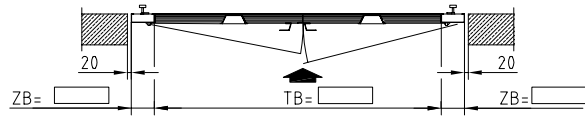
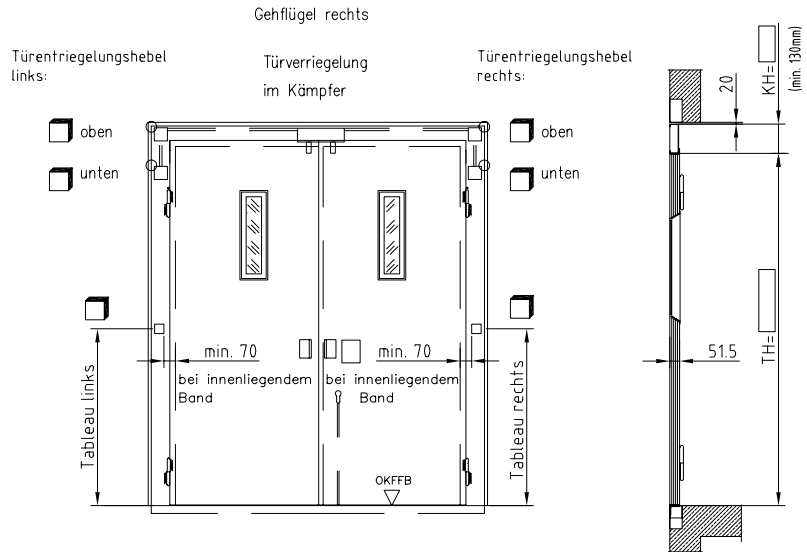


- Türbefestigung durch Dübel (bauseits)

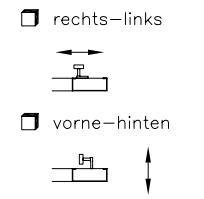


	Datum	Name
Bearb.	31.08.06	Schneider
Gepr.	26.09.06	C. Esser
Projekt:		

Schachttür für VGA, 1-flügelig	
Prüf. Nr.:	Zei. Nr.: 1012179
Fabr. Nr.:	Blatt: 1



Betätigungsrichtung der Türverriegelung



Aussparung für Tableau:

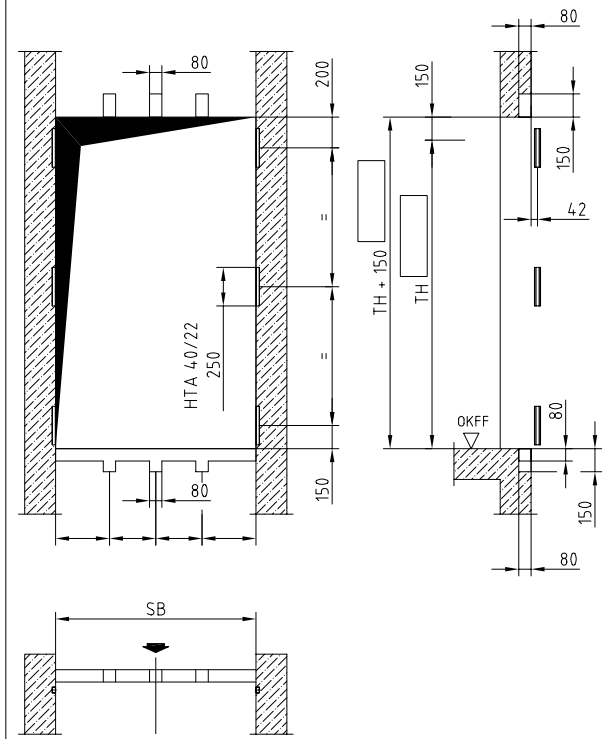


- Türausführung**
- grundiert, Bänder außenliegend, Türöffnungswinkel 180°
 - verzinkt, Bänder außenliegend, Türöffnungswinkel 180°
 - V2A, Bänder innenliegend, Türöffnungswinkel 100°
 - IP 20
 - IP 54
 - DIN 18090 *)
 - zusätzliche Verblendung der Türflügel aus optischen Gründen (für Türen entsprechend DIN 18090)
 - entsprechend Norm Schweiz
 - Zarge und Kämpfer schachtseitig verkleidet
- Griff / Schloß**
- Drehmuschel innen
 - Handhabe außen, Ausführung:
 - Griffmuschel innen, Ausführung:
 - Schloß Typ:
 - Kantenriegel

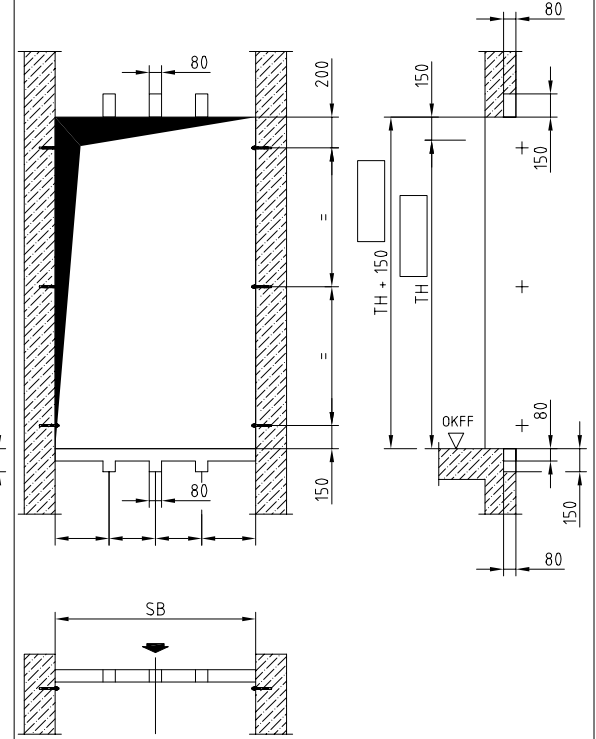
- Fenster**
- ohne
 - 100 x 300
 - 100 x 600
 - Sonderform:
 - sonstiges:

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

Türbefestigung mit HTA 40/22



Türbefestigung durch Dübel (bauseits)



	Datum	Name
Bearb.	01.09.06	Schneider
Gepr.	26.09.06	C. Esser
Projekt:		

Schachttür für VGA, 2-flügelig	
Prüf. Nr.:	Zei. Nr.: 1012184
Fabr. Nr.:	Blatt: 1

Gehflügel rechts

Türverriegelung in der Zarge

Tableau links

Tableau rechts

OKFFB

ZB= min. 130

TB= min. 130

Betätigungsrichtung der Türetriegelung

- rechts-links
- vorne-hinten

Aussparung für Tableau:

- links
- rechts

Höhe über OKFFB =

Griff / Schloß

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

Fenster

- ohne
- 100 x 300
- 100 x 600
- Sonderform:
- sonstiges:

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

Türbefestigung mit HTA 40/22

HTA 40/22

OKFF

SB

Türbefestigung druch Dübel (bauseits)

OKFF

SB

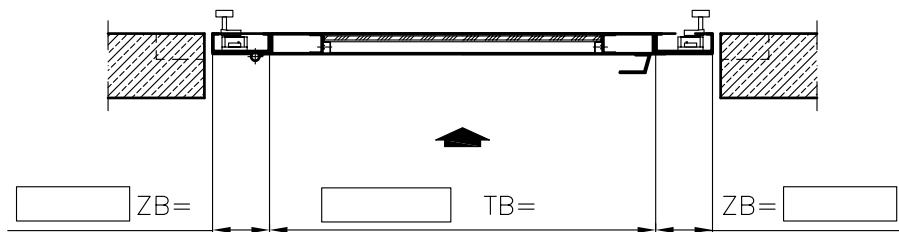
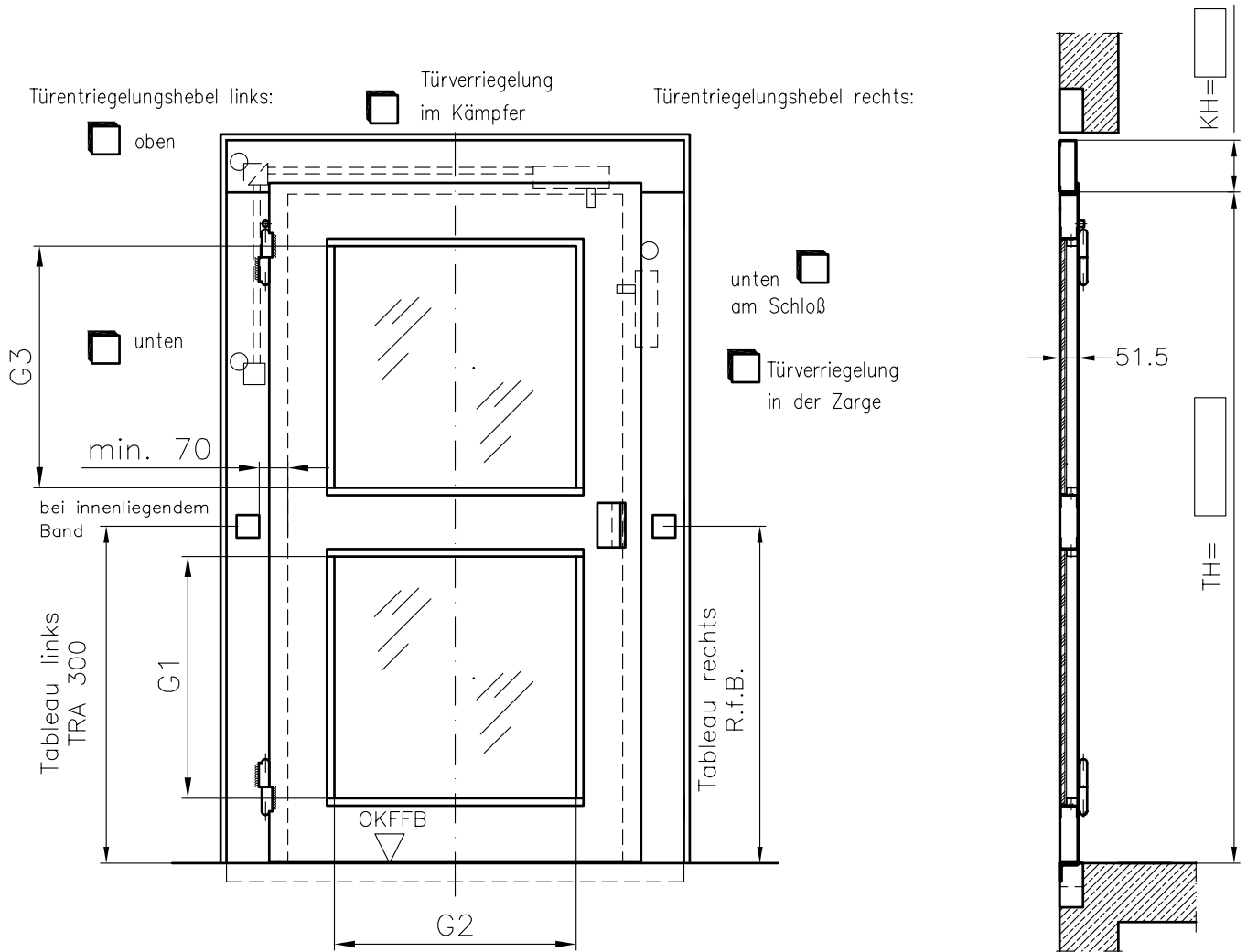
	Datum	Name
Bearb.	05.09.06	Schneider
Gepr.	26.09.06	C. Esser
Projekt:		

Schachttür
mit Klappenverschluss

Prüf. Nr.: Zei. Nr.: 1012190

Fabr. Nr.: Blatt: 1

Drehtür 1-flg., Großflächenglas, DIN links



Aussparung für Tableau: links rechts
 Höhe über OKFFB =

Betätigungsrichtung der Türverriegelung

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

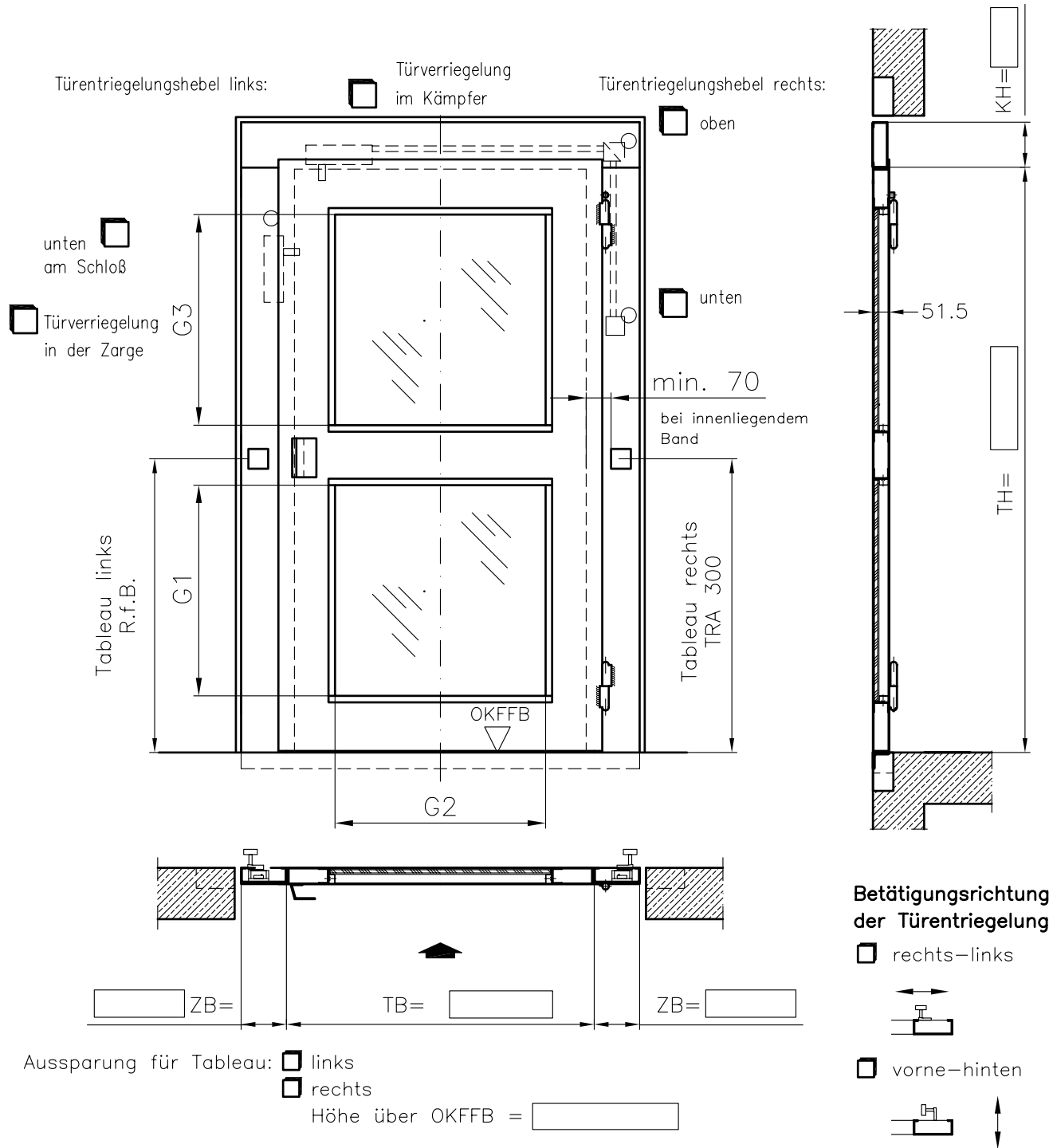
1010390

*) 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

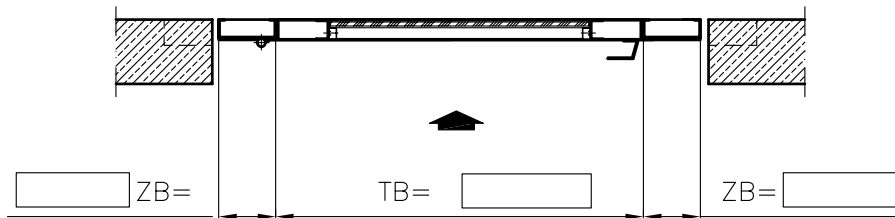
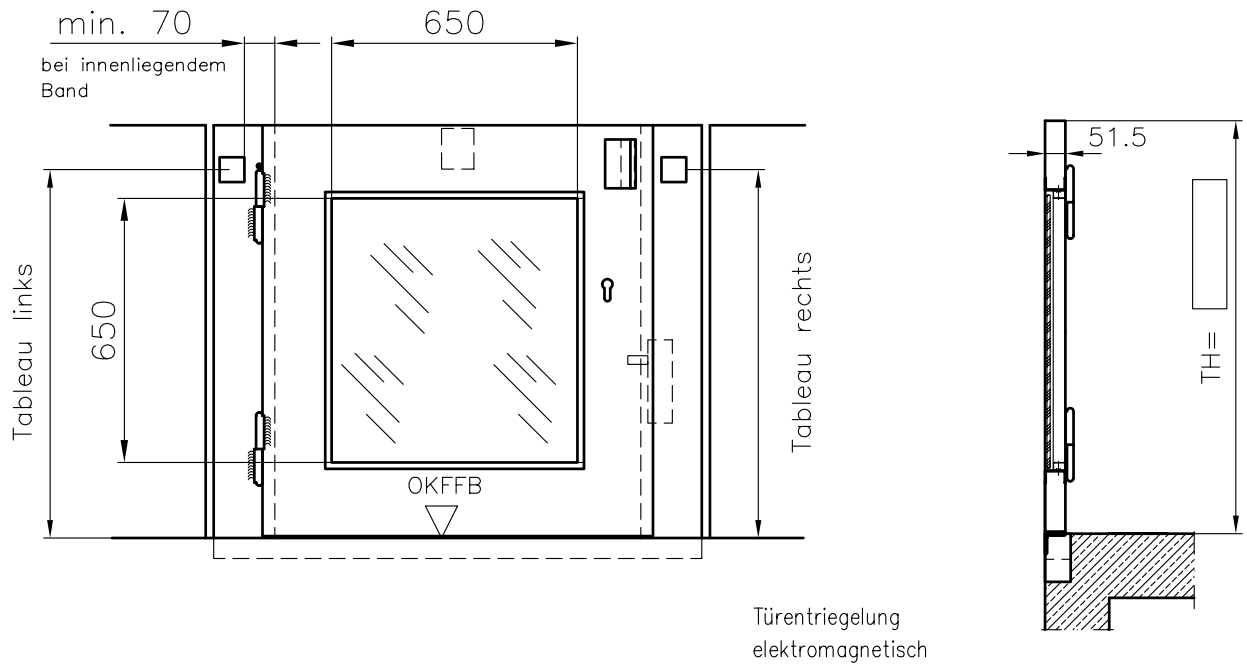
- oben: G2 = 650 x G3 = 650
 - unten: G2 = 650 x G1 = 650
 - oben: G2 = 650 x G3 = 850
 - unten: G2 = 650 x G1 = 650
 - Sonderform:
- TH = 1800
- TH = 2000

1010389

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



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:

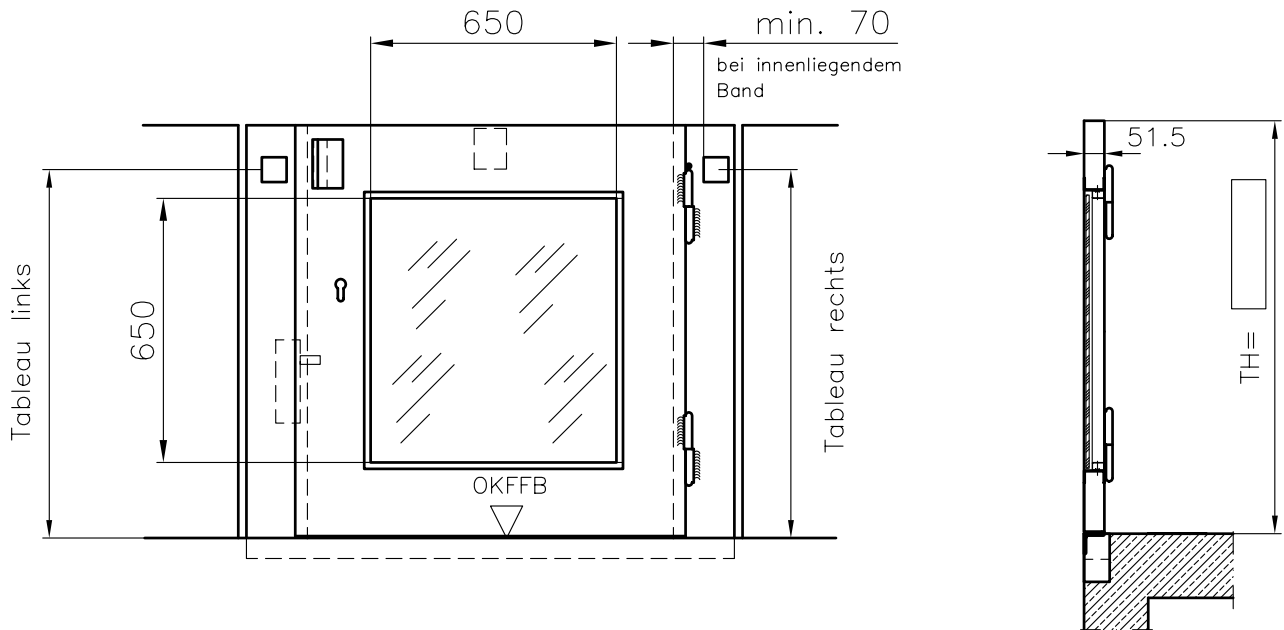
*) bitte beachten: bei Edelstahl- oder verzinkten Türen sind an Schweißstellen Gefügeveränderungen sichtbar

1010396

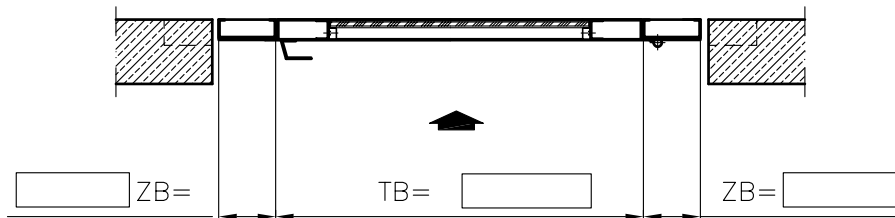


Ölhydraulische Fördertechnik

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
- Zarge und Kämpfer schachtseitig verkleidet
- sonstiges:

Griff / Schloß

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

Sonderform:

1010395

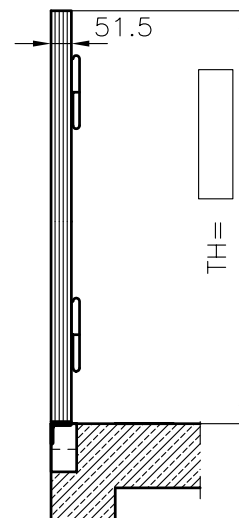
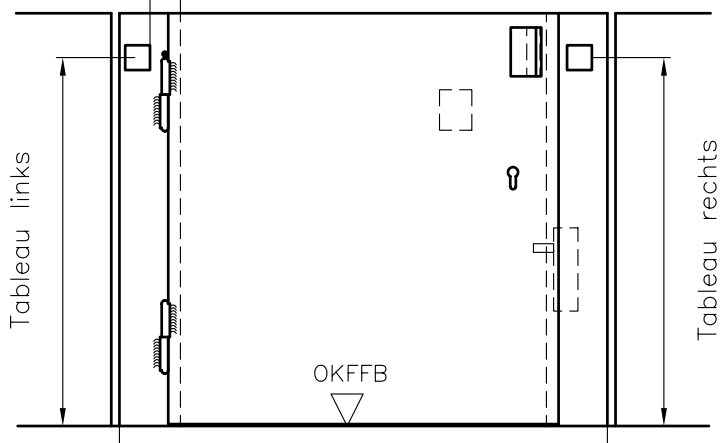
*) bitte beachten: bei Edelstahl- oder verzinkten Türen sind an Schweißstellen Gefügeveränderungen sichtbar



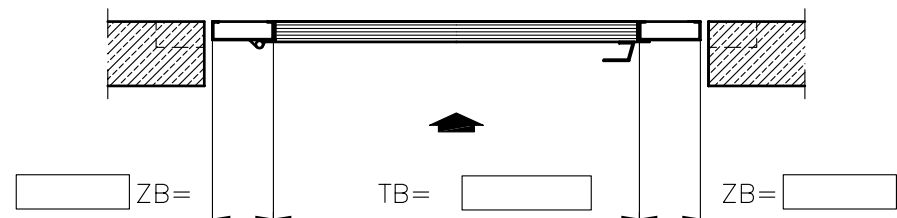
Ölhydraulische Fördertechnik

Drehtür 1-flg., DIN links, ohne Kämpfer

min. 70
bei innenliegendem
Band



Türenriegelung 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:

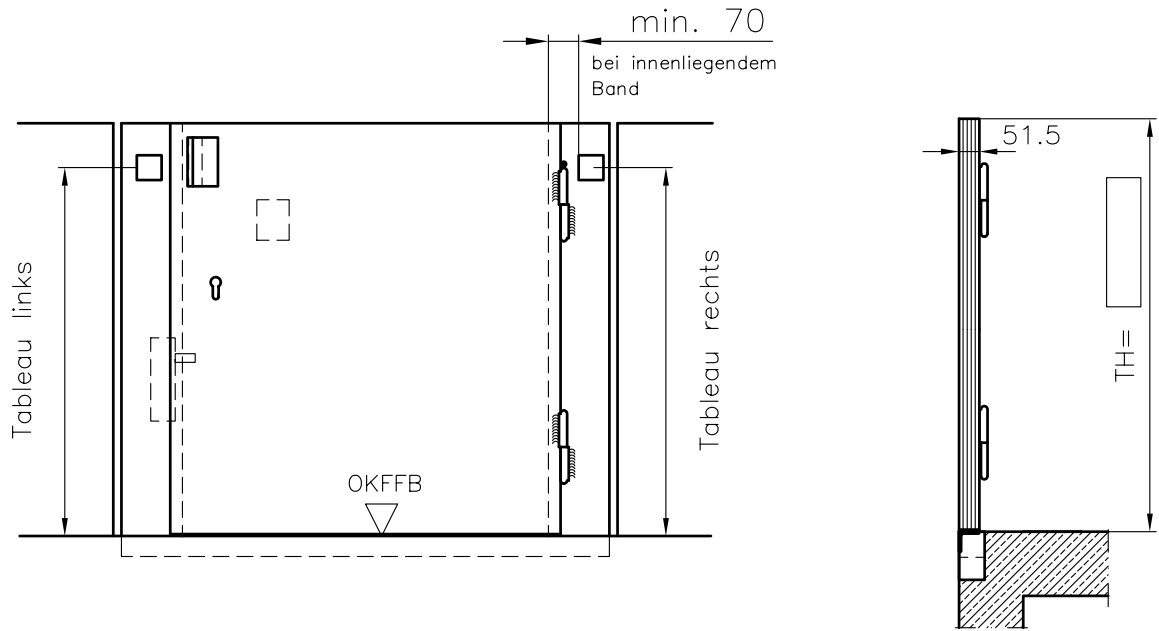
1010392

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

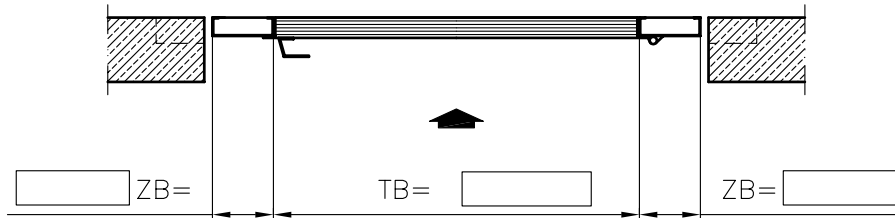


Ölhydraulische Fördertechnik

Drehtür 1-flg., DIN rechts, ohne Kämpfer



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:

1010391

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



Ölhydraulische Fördertechnik