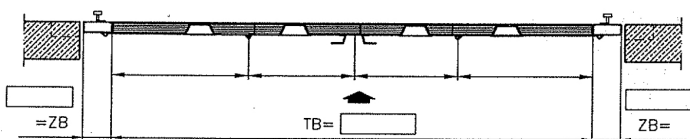
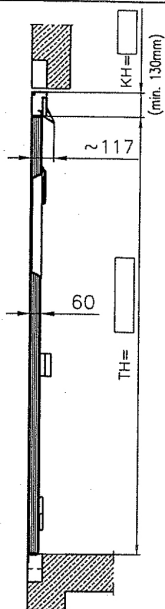
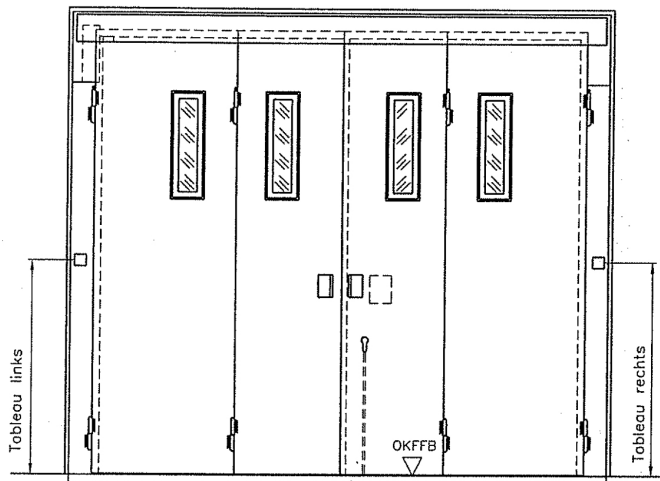


Drehtür 4-flg., Gehflügel rechts, Klappenverschluß



Aussparung für Tableau:

☐ links

☐ rechts

Höhe über OKFFB =

Betätigungsrichtung der Türverriegelung

☐ rechts-links

☐ vorne-hinten



Türöffnungsführung

☐ grundiert, Bänder außenliegend

☐ V2A, Bänder außenliegend

☐ 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:

☐ Kantenriegel

Fenster

☐ ohne

☐ 100 x 300

☐ Zarge und Kämpfer schachtseitig verkleidet

☐ sonstiges:

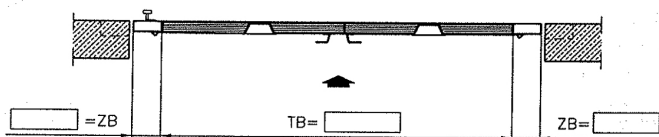
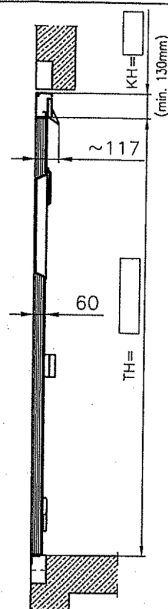
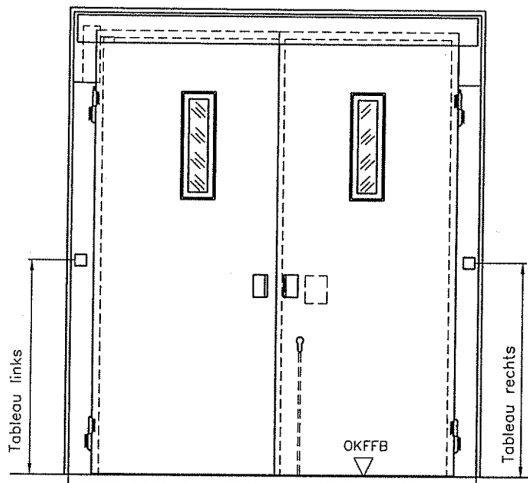
1010401

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



Ölhydraulische Fördertechnik

Drehtür 2-flg., Gehflügel rechts, Klappenverschluß



Betätigungsrichtung
der Türetriegelung

☐ rechts-links



☐ vorne-hinten



Aussparung für Tableau: ☐ links
☐ rechts

Höhe über OKFFB =

Türausführung

- ☐ grundiert, Bänder außenliegend
- ☐ V2A, Bänder außenliegend
- ☐ 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:
- ☐ Kantenriegel

Fenster

- ☐ ohne
- ☐ 100 x 300

☐ Zarge und Kämpfer schachtseitig verkleidet

☐ sonstiges:

1010400

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



Ölhydraulische Fördertechnik