

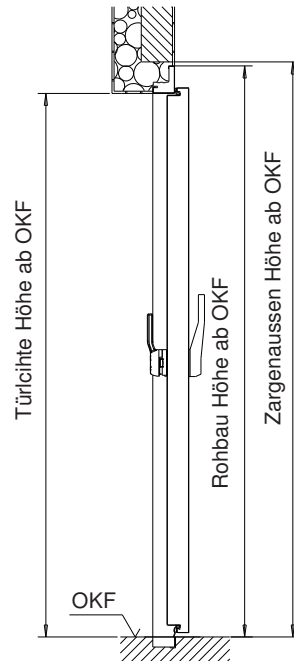
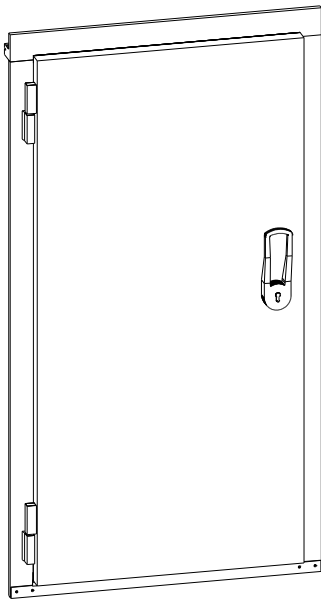
„GFK“ Kühl-, Tiefkühlraumdrehtüren
„GlasFaserverstärkte Kunststoff-Türen mit Rekalit- Rahmen“



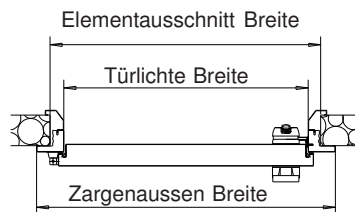
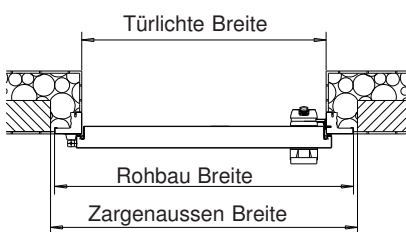
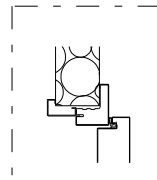
Detail:
höhenjustierbares Kanten-
scharnier

„GFK“ Kühl-, Tiefkühlraumdrehtür „GlasFaserverstärkte Kunststoff-Türen mit Rekalit- Rahmen“

Gezeichnet DIN LINKS



Detail
Klemmrahmen



MAUEREINBAUMASSE:

Rohbaubreite = LB + 200 mm
Rohbauhöhe ab OKF = LH + 100 mm

PANEELEINBAUMASSE

Ausschnittbreite = LB + 90 mm
Ausschnitthöhe ab OKF = LH + 45 mm ab OKF

Türblatt weiss:

GFK/ Vollkunststoff, Blattstärke 80 mm.
Umlaufender massiver Kantenschutz.
Das GFK- Türblatt wird mit PUR-Hartschaum unter Hochdruck mit ca. 48 kg/m² ausgeschäumt. Leicht austauschbare Hohlkammerdichtung. (Bei Tiefkühlraumausführung ist ein 220 V Heizkabel im Türblatt verlegt).

Zarge:

Rekalit- Massivkunststoffrahmen, weissgrau.
Maueranker sind vormontiert.
Winkelschwelle mit 40 mm Bodeneinstand.
Auch „Ohne Schwelle“ lieferbar.

Beschläge

Sicherheitspressverschluss mit integrierter Notlösefunktion.
Aussengriff schwarz mit Profilylinder, Innengriff fluchtgrün mit Nothinweis.
Höhenjustierbare Kantenscharniere „Schwarz“

Variantausführung:

- Klemmrahmen für PUR- Element mm
- Glasausschnitt im Türblatt
- Obentürschließer
- Türkontaktschalter
- Sonderfarben auf Anfrage