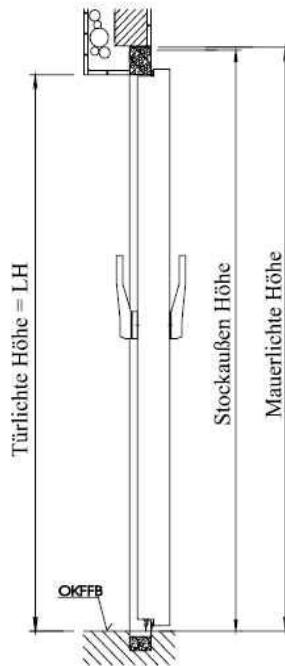


Tiefkühlraumdrehtür 1 flg. TYP 12

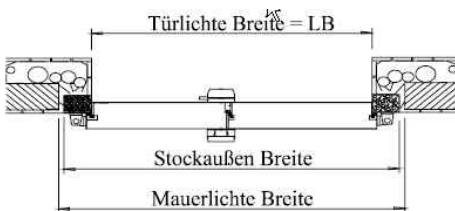
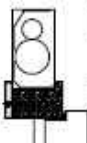


Tiefkühlraumdrehtür 2 flg. TYP 12

Gezeichnet DIN LINKS

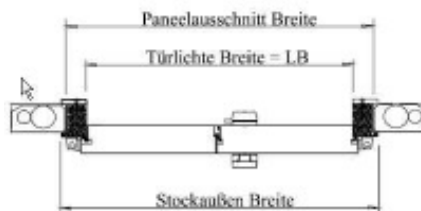


Detail
Klemmrahmen



MAUEREINBAU

Einbaumaße Mauereinbau:
 Rohbaubreite = LB + 200 mm
 Rohbauhöhe ab OKF = LH + 100 mm



PANEELEINBAU

Ausschnittmaße Paneleinbau:
 Ausschnittbreite = LB + 170 mm
 Ausschnitthöhe ab OKF = LH + 85 mm ab OKF

Türblätter:

Sandwichbauweise, Blattstärke 120 mm. Der Metallmantel wird mit PUR-Hartschaum unter Hochdruck mit ca. 48 kg/m² ausgeschäumt. Energiesparender Kälteunterbrecher. Leicht austauschbare Holzkammerdichtung. Im Mittelüberschlag liegt eine 230 Volt Heizleitung.

Zarge:

Ganzmetallkonstruktion PUR geschäumt die Sichtoberflächen sind wie das Türblatt mit Metall ummantelt; mit Kälteunterbrechung. Umlaufend ist eine 230 Volt Heizleitung verlegt. Maueranker sind vormontiert. Schwelle mit 70 mm Bodeneinstand.

Beschläge:

Sicherheitspressverschluß mit integrierter Notlösefunktion. Aussengriff schwarz mit Profilzylinder, Innengriff fluchtgrün mit Nothinweis. Der Standflügel wird mit einem verzinktem Treibriegel gehalten. Steigende Kantenbänder.

Variantenausführung:

- O Klemmrahmen für PUR- Element mm
- O beheiztes Druckausgleichsventil
- O Umkehrschliebung
- O Türkontaktschalter