

Pfeuffer®

Kühlzellen • Kühlraumtüren
Brandschutztüren



*Es geht auch
ohne Hebel!*

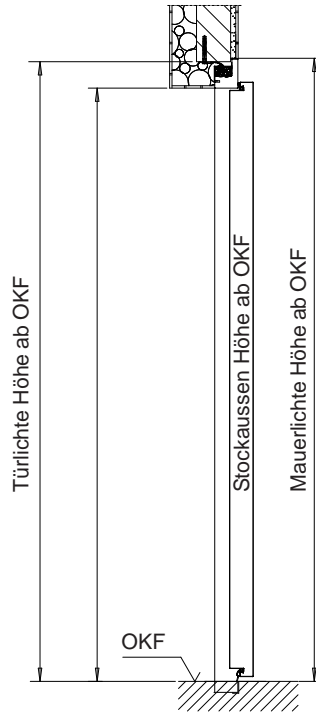
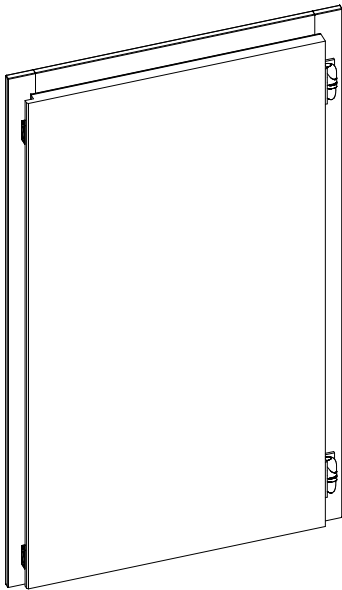
„OSKAR“

*Ihre Kühl- und
Tiefkühlraumtür*



OSKAR Kühl- und Tiefkühlraumtür

Gezeichnet DIN Rechts



Türblatt:

Sandwichbauweise, Blattstärke 80 mm (bei Tiefkühlung 120 mm). Der Metallmantel wird mit PUR-Hartschaum unter Hochdruck mit ca. 48kg/m³ ausgeschäumt. Energiesparender Kälteunterbrecher. Leicht austauschbare Hohlkammerdichtung. (Bei Tiefkühlungsausführung ist ein 220V Heizkabel im Türblatt verlegt.)

Zarge:

Rekalit-Massivkunststoffrahmen, verblecht (Sichtseiten wie Türblattoberflächen). Maueranker sind vormontiert. Winkelschwelle mit 40 mm Bodeneinstand. Auch „Ohne Schwelle“ lieferbar.

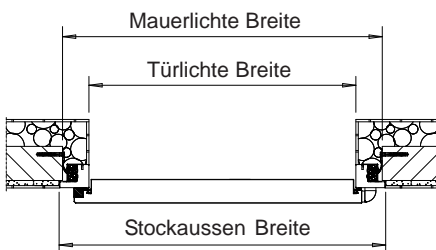
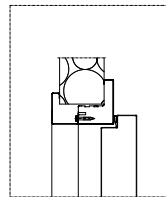
Beschläge:

Integrierte Griffleiste, zwei Hochleistungs-Haftmagnete halten das Türblatt sicher verschlossen. Innen mit Notausgangsschild: „PUSH/DRÜCKEN“

Variantenausführung:

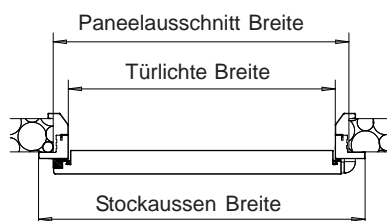
- Klemmrahmen für PUR-Element mm
- Glasausschnitt im Türblatt
- Türkontaktschalter
- Bügelgriff
- Riegelschloß-PZ-vorgerichtet

Detail Klemmrahmen



MAUEREINBAUMASSE

Mauerlichte Breite = LB + 210 mm
Mauerlichte Höhe ab OKF = LH + 110 mm



PANELEINBAUMASSE

Paneelausschnitt Breite = LB + 90 mm
Paneelausschnitt Höhe ab OKF = LH + 45 mm ab OKF

Kühl- und Tiefkühlzellen • Kühl- und Tiefkühlraumtüren • Brandschutztüren für Kühl- und Tiefkühlräume • Betriebsraumtüren
Brandschutztüren T30/T90 in Edelstahl • Pendeltüren • PVC-Streifenvorhänge • Trennwände • Sandwichpaneele
Maschineneinhausungen • Prüfkammern • Kühlaggregate • Regale