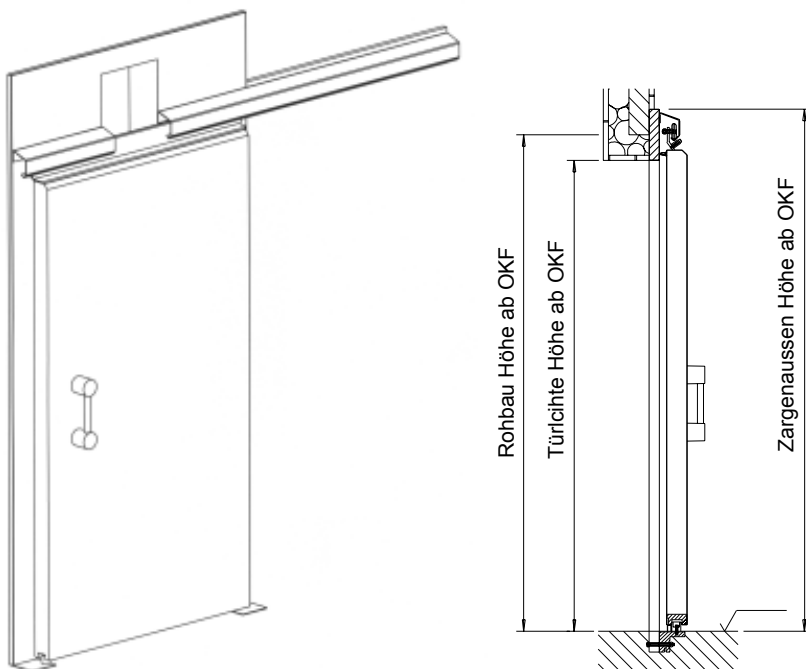


## Kühlraumschiebetür 1 flg. TYP 22 mit Rohrbahnaufsatz

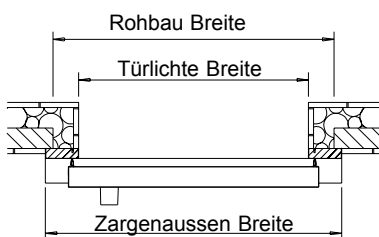
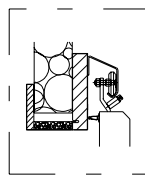


## Kühlraumschiebetür 1 flg. TYP 22 mit Rohrbahnaufsatz

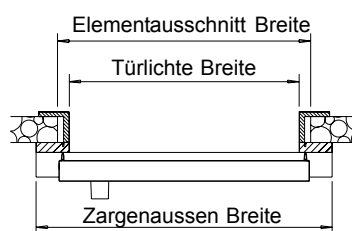
Gezeichnet DIN LINKS



Detail  
Klemmrahmen



MAUEREINBAU



PANELEINBAU

### Türblatt:

Sandwichbauweise, Blattstärke 80 mm.  
Der Metallmantel wird mit PUR-Hartschaum unter Hochdruck mit ca. 48 kg/m<sup>2</sup> ausgeschäumt. Leicht austauschbare Hohlkammerdichtung. Schiebetür dichtet durch Eigengewicht ab. Bei Edelstahl-Schiebetüren sind die Blechlängsstöße automatenverschweißt und entsprechen somit den lebensmittelrechtlichen Bestimmungen

### Zarge:

Schlagfester Massiv- Kunststoffrahmen 100x80 mm. Die Sichtseiten sind wie das Türblatt mit Metall ummantelt. Ohne Schwelle

### Beschläge:

Unterbrochene Edelstahl- Laufschiene 3,0 mm. ALU-Laufwerk mit kugelgelagerten Polyamidauflagen, geräuscharm, leichtgängig und stabil. Ohne Schließung (nachrüstbar).  
Aussen: CNS Griff  
Innen: Kunststoffgriffmuschel

### E- Antrieb:

Sicherheitsautomatik mit Mikroprozessor, einschließlich Steuerung für Personendurchgang, sowie automatischem Zulauf. Der Mikroprozessor überwacht permanent die automatische Türbewegung.

### Variantenausführung:

- O Klemmrahmen für PUR- Element .... mm
- O **Rohrbahnaufsatz mit geteilter Laufschiene**
- O Isolierglasfenster 500 x 700 mm
- O E- Antrieb
- O Profilzylinder-Schließung

### Einbaumaße Mauereinbau:

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

### Ausschnittmaße Paneleinbau:

Ausschnittbreite = LB + 95 mm  
Ausschnitthöhe ab OKF = LH + 50 mm