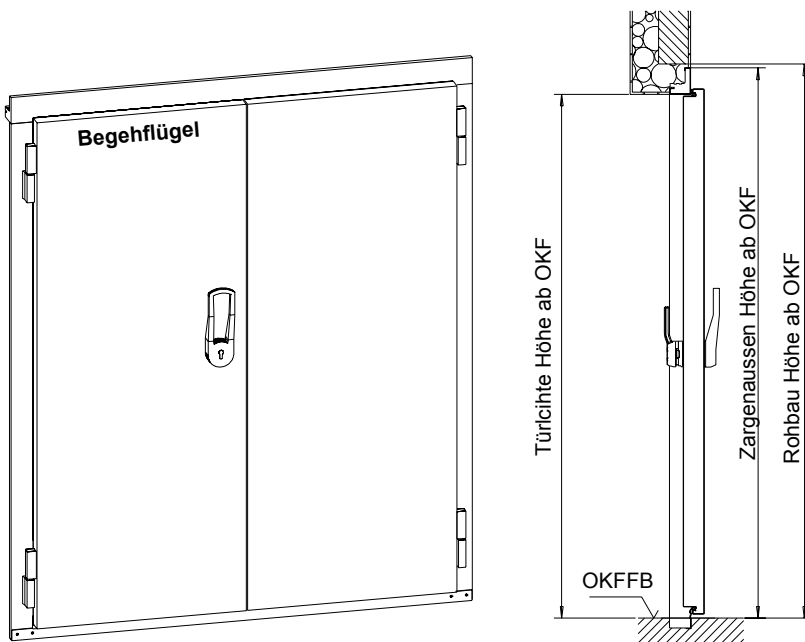


## Kühlraumdrehtür 2 flg. TYP 18

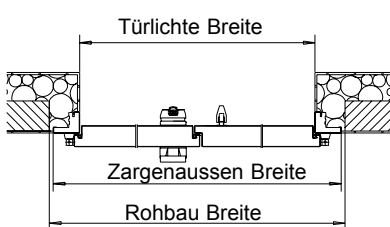
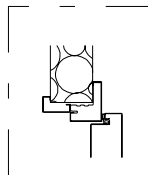


## Kühlraumdrehtür 2 flg. TYP 18

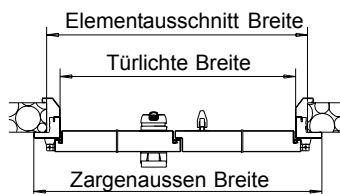
Gezeichnet DIN LINKS



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. Energiesparender Kälteunterbrecher. Leicht austauschbare Hohlkammerdichtung.

### Zarge:

Rekalit schlagfester Massivkunststoffrahmen, die Sichtoberflächen sind wie das Türblatt mit Metall ummantelt. Mit Kälteunterbrechung und montagefreundlicher Höhenjustierung. Maueranker sind vormontiert. Winkelschwelle mit 40 mm Bodeneinstand. Auch „Ohne Schwelle“ lieferbar.

### Beschläge:

Sicherheitspressverschluss mit integrierter Notlösefunktion. Aussengriff schwarz mit Profilzylinder, Innengriff fluchtgrün mit Nothinweis. Der Standflügel wird mit einem verzinkten Treibriegel gehalten. Steigende Kantenbänder geschraubt und diebstahlsicher, mit Edelstahlabdeckung. Das Türblatt läßt sich bei 90°- Stellung aushängen.

### Variantenausführung:

- O Klemmrahmen für PUR- Element .... mm
- O Rohrbahnaufsatz
- O Isolierglasfenster 500 x 700 mm
- O Umkehrschließung
- O Türkontaktschalter

### Einbaumaße Mauereinbau:

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

### Ausschnittmaße Paneleinbau:

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