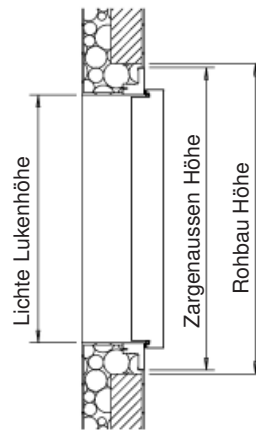
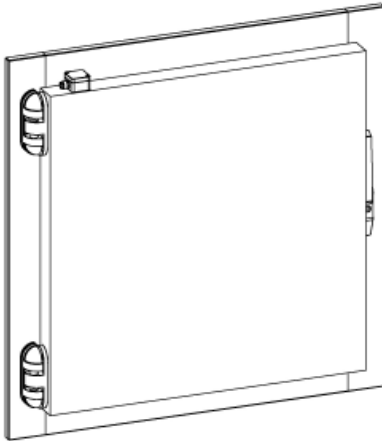


Kühlraumluke TYP 13
für Wand- und Deckeneinbau



Kühlraumluke TYP 13 für Wand- und Deckeneinbau

Gezeichnet DIN LINKS



Lukenblatt:

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

Zarge:

Schlagfester Massiv-Kunststoff- Winkelrahmen (Rekalit). Auf Wunsch kann bei Edelstahl- Ausführung die Frontflächen wie das Lukenblatt mit Metall ummantelt. Maueranker sind vormontiert.

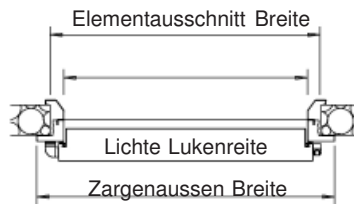
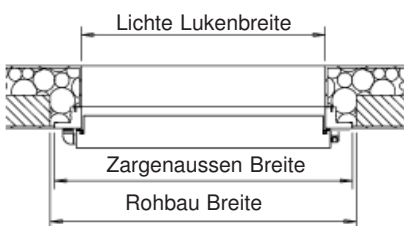
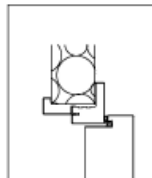
Beschläge:

Verchromter Schnappverschluss ohne Notlöse. Steigende Kantenbänder geschraubt und diebstahlsicher, Schwarz

Variantausführung:

- Klemmrahmen für PUR- Element mm
- Sicherungskette
- Türkontaktschalter

Detail
Klemmrahmen



MAUEREINBAU

Einbaumaße Mauereinbau:

Rohbaubreite = LB + 200 mm

Rohbauhöhe ab OKF = LH + 200 mm

PANELEINBAU

Ausschnittmaße Paneleinbau:

Ausschnittbreite = LB + 90 mm

Ausschnitthöhe ab OKF = LH + 90 mm ab OKF