

## Überströmöffnung DN 200 K90

zum Aufbau einer SÜLA Druckkaskade, mit Absperrvorrichtung K90

TYP: ÜSÖ-200 K90

Seite 1/2

### ■ Beschreibung

Die Überströmöffnung ist für den Aufbau einer Druckkaskade bei Sicherheits-Überdruck-Lüftungs-Anlagen bestimmt. Es trägt zur Sicherung der Spülluftmenge für Schleusen, Vorräume und Flure bei.

Der Einsatz von Überströmöffnungen gewährleistet das leichtere Öffnen von Türen gegen den Überdruck.

Weiterhin wird das sichere Schließen von selbstschließenden Türen unterstützt.

### ■ Technische Daten

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Luftvolumenstrom  | max. 500 m <sup>3</sup> /h |
| benötigte Wandstärke<br>(bei Leichtbauwänden beidseits bis zur<br>Mindestwandstärke aufdoppeln) | min. 210 mm                |
| benötigte Kernbohrung (Massivwand)  | min. 260 mm                |
| benötigte Kernbohrung (Leichtbauwand)   | min. 232 mm                |
| Absperrvorrichtung  | Z-41.3-325                 |

### ■ Abbildung



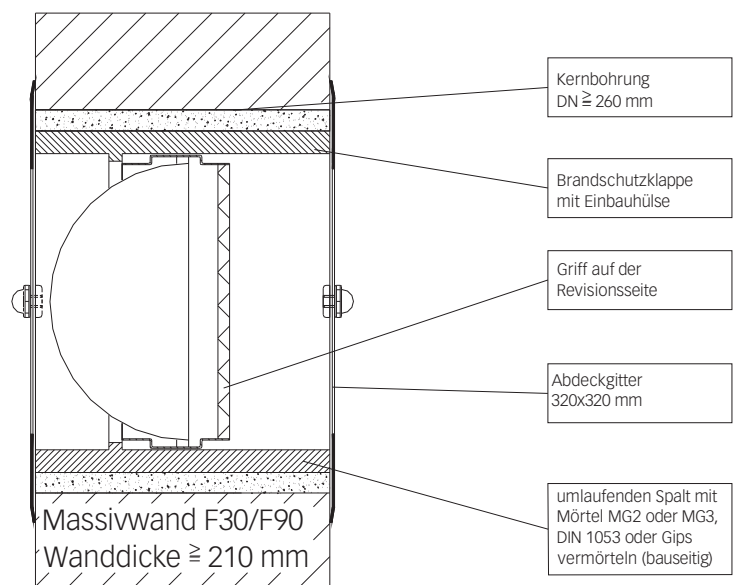
## Überströmöffnung DN 200 K90

zum Aufbau einer SÜLA Druckkaskade, mit Absperrvorrichtung K90

TYP: ÜSÖ-200 K90

### ■ Aufbau/ Einbaubeispiele

#### Einbau in Massivwand



#### Einbau in Leichtbauwand

