

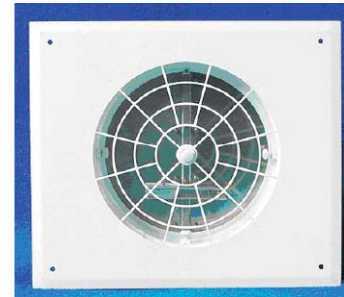
Überströmöffnung DN 200 K90

**Überströmöffnung DN 200 K90
zur Durchströmung angrenzender Schleusen, Vorräume oder Flure**

Typ: ÜSÖ-200-K90

Beschreibung:

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

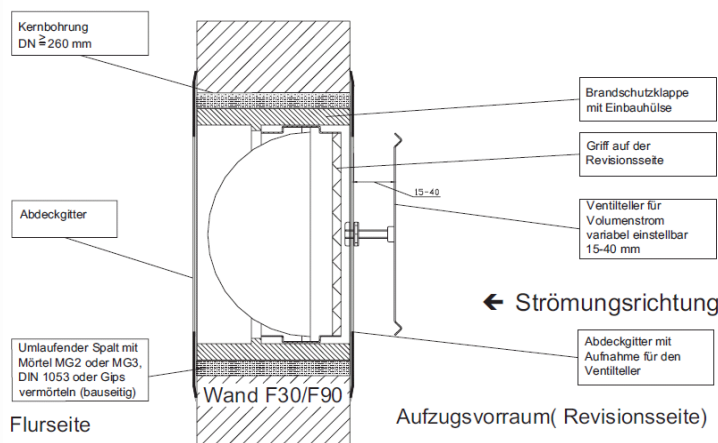


Der Einsatz von Druckregelventilen gewährleistet das leichtere Öffnen von Türen gegen den Überdruck. Weiterhin wird das sichere Schließen von selbstschließenden Türen unterstützt.

Technische Daten:

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

Aufbau:



Technische Änderungen vorbehalten! Stand 01/2012