

Pressemitteilung

04. Jul. 2008

Quellauslassstufengitter QSG

Konzerte, Theateraufführungen, Vorträge, Kinoveranstaltungen - nicht selten kommen Zuschauer wegen unzureichender Klimatisierung vor allem auf den oberen Rängen ins Schwitzen.

5 Für eine optimale Klimatisierung sorgen hier die neuen Quellauslassstufengitter QSG von SCHAKO. Dieser induktive Stufenquelluftauslass sorgt im Heizfall sowie Kühlfall bei einem maximalen ΔT von +/- 6 K schon nach wenigen Zentimetern für einen sehr schnellen Temperatur- und Geschwindigkeitsabbau. Einen Luftzug an den Beinen verspürt man bei der Verwendung des Quellauslassstufengitters QSG nicht.

10 Erreicht wird diese Zugfreiheit durch raffinierte Einbauten im Inneren des QSG. Das Quellauslassstufengitter QSG ist damit ein optimales Produkt für die Planung und Ausführung von Zuluftanlagen mit Quelllüftung in den vorgenannten problematischen Räumlichkeiten wie Konzertsälen, Kinos, Auditorien und Schauspielhäusern. Der Anschluss erfolgt über Druckböden. Der Volumenstrom deckt 20 - 90 m³/h ab.

15 Das moderne Design mit der perforierten Oberfläche ist den heutigen architektonischen Ansprüchen angepasst.

20 Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.schako.de.

Alle Rechte frei

Belege erbeten

Verantwortlich für den Inhalt:

Ingmar Hipp Dipl.-Betriebswirt (BA)

SCHAKO
Klima - Luft

Steigstraße 25-27
D-78600 Kolbingen

Telefon 0 74 63 / 9 80 - 0
Telefax 0 74 63 / 9 80 - 200
Internetadresse <http://www.schako.de/>
Durchwahl 0 74 63 / 9 80 - 128
E-Mail Ingmar.Hipp@schako.de