



Schlitzdurchlass INDUL



Seit 1877

Kiefer

Luft- und Klimatechnik

Neue Wege mit Luft

Theater Carlo Felice, Genua

Mit dem Bau des neuen Theaters Carlo Felice in Genua haben die Mailänder Architekten Aldo Rossi und Ignazio Gardella vor allem zwei Ziele verfolgt: zum einen die Rekonstruktion des Theaters an genau der Stelle, wo es einstmals von Carlo Barabino auf den Ruinen eines alten Klosters erbaut worden ist, und zum anderen die Ausstattung mit modernster Technik. Geometrie und Moderne sind hier gekonnt mit lokaler Tradition verbunden. In einem kubusartigen Bühnenturm im Art déco Stil ist die gesamte Technik des Theaters vereint. Das Theater Carlo Felice ist mit seiner hochmodernen Bühnentechnik und einer brillanten Akustik europaweit eine angesehene Kulturstätte.



Funktion Luftdurchlass INDUL:

Die Zuluft wird in feine Einzelstrahlen aufgeteilt und abwechselnd links und rechts im 45°-Winkel in den Raum geführt. Das Ergebnis ist eine besonders gleichmäßige Luftverteilung mit einer optimalen diffusen Raumluftströmung – ohne spürbaren Luftzug.

Systemvorteile:

- Völlig zugfreie Luftverteilung
- Geringe Schlitzbreiten ab 15 mm
- Unauffälliger Einbau in Deckenfugen
- Temperaturdifferenz bis – 14 K
- Helle und saubere Decken durch Freistrahlscharakteristik
- Einfache, schnelle und saubere Montage in alle Deckensysteme
- Spezieller Montagesatz zum Einbau in Gipsdecken

Objekt:	Theater Carlo Felice Genua
Architekten:	Aldo Rossi + Ignazio Gardella Mailand
Luftdurchlass-System:	INDUL Typ P 18 – 125
Deckenart:	Gipskartondecke
Spez. Volumenstrom:	90 m³/hm

