



Decken-Luftdurchlass INDUDRALL



Seit 1877

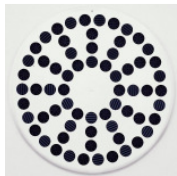
Kiefer

Luft- und Klimatechnik

Neue Wege mit Luft

Entrance Hall im Enterprise House London

Das moderne Büro- und Geschäftsgebäude im Zentrum von London, direkt an der Themse gelegen, bietet stilvolle Räume in einer eleganten Atmosphäre. Anliegende Konferenzzimmer, Balkone in der vierten und fünften Etage sowie einige Räumlichkeiten mit direktem Blick auf die Themse runden das luxuriöse Ambiente ab. Das Enterprise House ist durchweg mit einer komfortablen Klimatechnik ausgestattet.



INDUDRALL Frontplatten je nach Designwunsch rund oder quadratisch



Funktion Decken-Luftdurchlass INDUDRALL:

Die einzelnen Ausblaselemente des INDUDRALL gewährleisten einen hohen Komfort durch eine zugfreie Luftverteilung. Bei einer Standard-Frontplatte mit einer Baugröße von 800 mm ist ein Volumenstrom bis zu 2000 m³/h durchsetzbar, für industrielle Anwendungen auch mehr.

Systemvorteile:

- Hohe Kühlleistungen bei reduzierten Luftmengen
- Temperaturdifferenz bis – 14K
- Einsparungen durch kleinere Komponenten und Kanäle
- Geringe Anlagen- und Betriebskosten
- Elegantes Design für eine flexible Deckenarchitektur

Objekt: Entrance Hall im Enterprise House London

Bauherr: Enterprise House, London

Planer: Long & Partners, London

Luftdurchlass-System: Decken-Luftdurchlass INDUDRALL

Deckenart: Gipskartondecke

Umfang: 170 m² konditionierte Fläche

Spez. Volumenstrom: 24 m³/hm²

