



Seit 1877

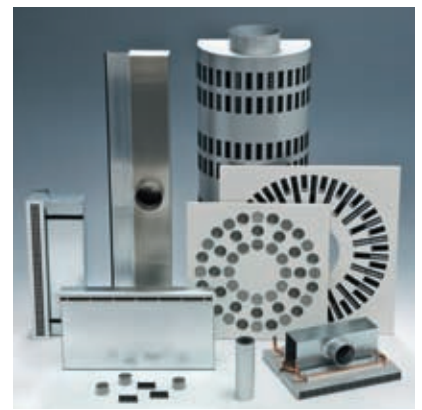
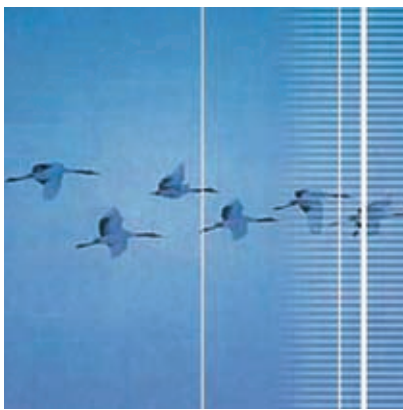
Kiefer

Luft- und Klimatechnik

Neue Wege mit Luft

Produktübersicht Lufttechnische Komponenten

Zugfreie Luftverteilung



Luftdurchlässe

.....

Kühldecken

.....



Luftdurchlässe

Produktübersicht – Lufttechnische Komponenten

INDUL Schlitzdurchlass

Schmäler, hochinduktiver Schlitzdurchlass mit einer völlig zugfreien Luftverteilung.
Ausblasprofil: 15, 18, 20, 45 mm.
Temperaturdifferenz bis –14K.



Besonderheiten:

INDUL P hält Decken länger staubfrei.
Einzig auf dem Markt: Gipswinkel für eine saubere und einfache Montage in Gipsdecken.

INDULSNAP Wand-Luftdurchlass

Mit integriertem Schalldämpfer.
Für Zu- und Abluft.
Schlitzbreite 20+45 mm.
Volumenstrom bis 250 m³/hm.
Durchgangsdämpfung ≥ 34 dB.

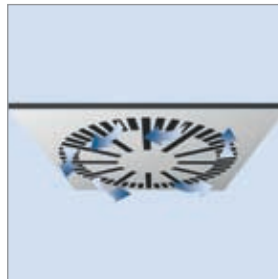


Besonderheiten:

Absorptionskasten in Trennwand einbaubar.
Kein Platzbedarf im Flur.
Schnelle Montage.

INDULCLIP Decken-Luftdurchlass

Eleganter, hochinduktiver Decken-Luftdurchlass in vielen Ausführungen.
Baugrößen von 300 – 800 mm.
Volumenstrom bis 1.350 m³/h.
Temperaturdifferenz bis –14K.

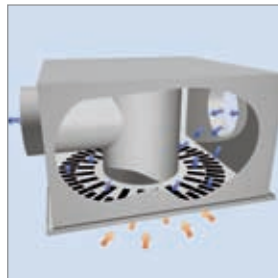


Besonderheiten:

Hohe Kühlleistungen bei reduzierten Luftmengen.
Kurze Lieferzeit bei Lagerteilen.

INDULCLIP Z-A Decken-Luftdurchlass

Kombinierter Zu- und Abluftdurchlass in kompakter Bauform.
Hochinduktiv und komfortabel, auch bei hohen Temperaturdifferenzen.

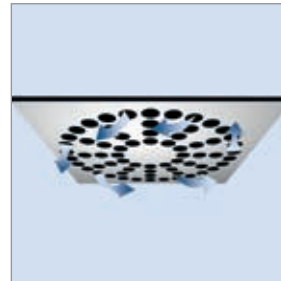


Besonderheiten:

Zuluft und Abluft in einer Einheit.
Große Volumenströme.
Visuell mit Decken-Umluft-Kühlsystem kombinierbar.

INDUDRALL
Decken-Luftdurchlass

Im Design attraktiver, hoch-induktiver Decken-Luftdurchlass in vielen Ausführungen. Baugrößen von 300 – 800mm.

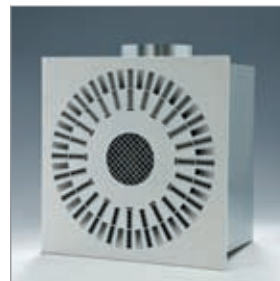


Besonderheiten:

Hohe Kühlleistungen bei reduzierten Luftmengen. Sehr kurze Lieferzeiten bei Lagerteilen. Dralldesign nur von Kiefer!

INDULTHERM
Decken-Luftdurchlass

Intelligenter, hochinduktiver Decken-Luftdurchlass. Frontplatte quadratisch oder rund.

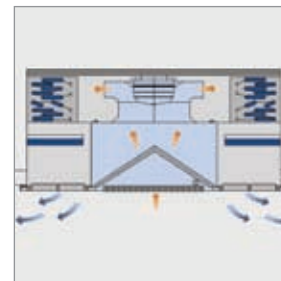


Besonderheiten:

Automatische Umschaltung von Kühlen auf Heizen ohne Fremdenergie. Schnellaufheizen ausgekühlter Räume.

INDUVENT
Decken-Umluft-Kühlsystem

Kühlleistungen bis zu 1.500 W. Nur Elektro- und Kühlwasseranschluss erforderlich. Zugfreie Luftverteilung. Bus-fähig.



Besonderheiten:

Integrierte Leistungsregelung und geringer Installationsaufwand. Passt in jedes 600/625 mm Deckenraster.

INDUSILENT
Luft-Überströmelement

Kompaktes, schalldämpfendes Überströmelement für den Trennwandeinbau mit integriertem Telefoneschalldämpfer. Volumenstrom ... 200m³/hm bei Druckabfall < 20 Pa.



Besonderheiten:

Typ „G“ zum Angipsen. Typ „R“ mit Dekorahmen.

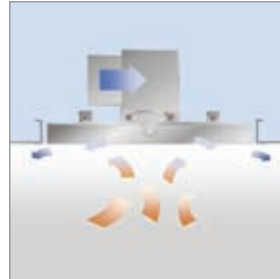
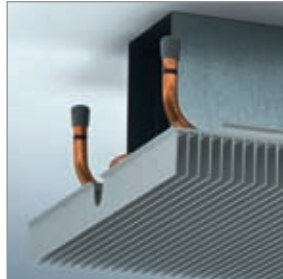


Kühldecken

Produktübersicht – Lufttechnische Komponenten

INDUCOOL Kühldeckenpaneel

Hochleistungs-Kühlpaneel mit integriertem Luftdurchlass. Kühlung mit Luft und Wasser. Die Paneele beanspruchen nur 5–10% der Deckenfläche.

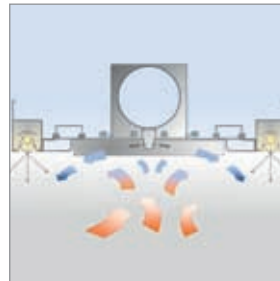
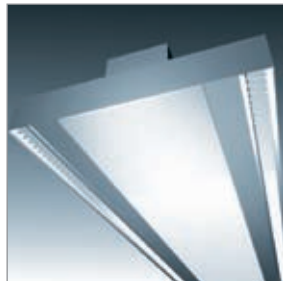


Besonderheiten:

Einbau in günstige Standarddecken möglich.
Die Nutzung des Außenluft-Kühlpotentials reduziert die Energiekosten (Free Cooling).

INDUCOOL-Technics II Design-Kühlsegel

Mit integrierter Beleuchtung. Integrationsmöglichkeit von Sicherheits- und Signaltechnik. Bauhöhe nur 198 mm.

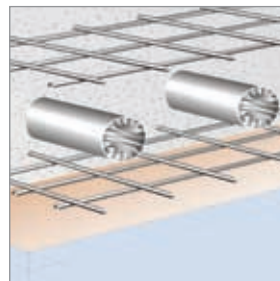


Besonderheiten:

Hohe Kühlleistung.
Free Cooling reduziert Energiekosten.
Kostensparnis durch Verzicht auf Zwischendecke.
Zugfreie Luftverteilung.

CONCRETCOOL Betonkernkühlung mit Zuluft

Das innovative System der Zukunft.
Hoher Komfort und hohe Kühlleistung in Verbindung mit kontrollierter Lüfterneuerung.



Besonderheiten:

Gegenüber konventionellen Systemen wird eine Energieeinsparung bis zu 50% erreicht, da die freie Kühlung voll ausgenutzt werden kann.

Weitere Informationen unter www.kieferklima.de

Fordern Sie detaillierte Unterlagen und erstklassige Referenzen an!