



Seit 1877

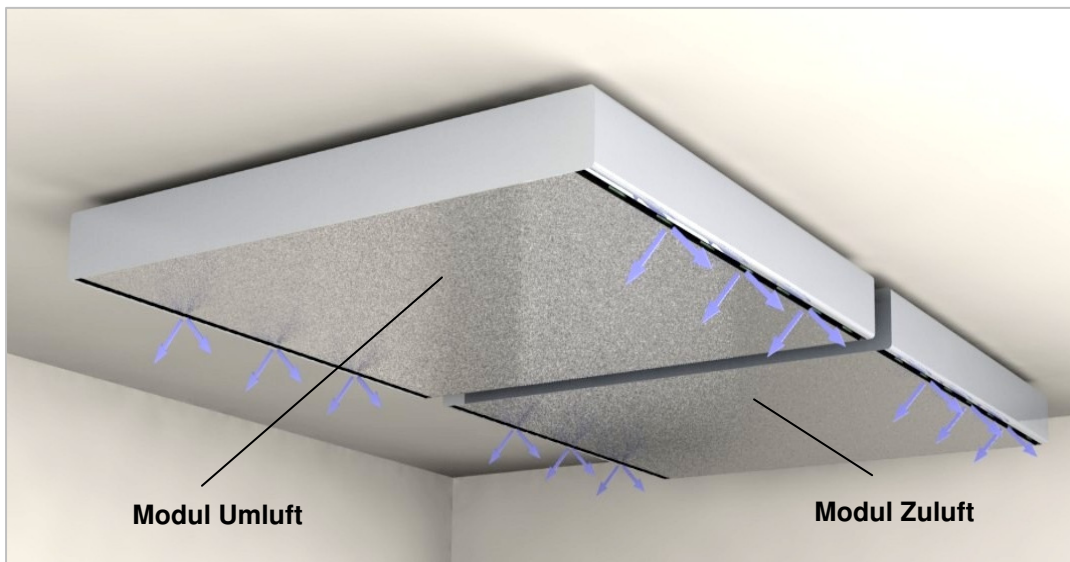
Kiefer

Luft- und Klimatechnik

Neue Wege mit Luft

Deckensegel INDUSAIL

Modulares Baukastensystem
Heizen – Kühlen - Lüften - Akustik



- **Modulares Baukastensystem Heizen – Kühlen – Lüften - Akustik**
- **Auch ohne RLT-Anlage einsetzbar**
- **Speziell für Außenluftraten $0,5 \dots 2 \text{ h}^{-1}$**
- **Luftverteilung über hochinduktive INDUL-Schlitzdurchlässe**
- **Umluft über Ventilator mit EC-Technik**
- **Frei konfigurierbar in Modulmaßen $1200 \times 1200 \text{ mm}$**
- **Bauhöhe nur 120 mm**





Seit 1877

Kiefer

Luft- und Klimatechnik

Neue Wege mit Luft

FUNKTION

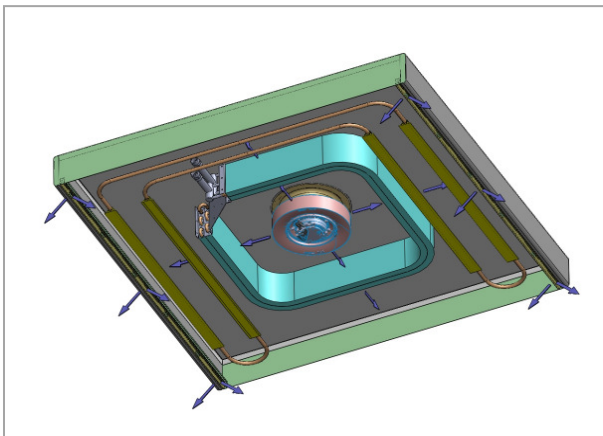
INDUSAIL

Modulares Baukastensystem

Das Deckensegel INDUSAIL ist ein Baukastensystem mit den wählbaren Funktionen Heizen, Kühlen, Lüften oder Schallabsorption, kann aber auch ohne RLT-Anlage eingesetzt werden. Die Luftzuführung erfolgt jeweils über die bewährten hochinduktiven INDUL Schlitzdurchlässe. Im Umluftbetrieb ist ein Ventilator mit energiesparendem EC-Motor (elektrisch kommutierter Gleichstrommotor) in Funktion. Das Segel ist frei konfigurierbar aus einem Zuluft-, Umluft- oder Akustikmodul und freihängend eingebaut werden. INDUSAIL eignet sich für einen variablen Einsatz unter verschiedenen Nutzungsbedingungen.

Die Stärken von INDUSAIL

- Modulares Baukastensystem
Heizen – Kühlen – Lüften - Akustik
- Auch ohne RLT-Anlage einsetzbar
- Speziell für Außenluftstraten $0,5 \dots 2 \text{ h}^{-1}$
- Zuluftbetrieb über INDUL Schlitzdurchlässe
- Umluftbetrieb über Ventilator mit EC-Technik
- Frei konfigurierbar: Modulmaße $1200 \times 1200 \text{ mm}$
- Bauhöhe nur 120 mm

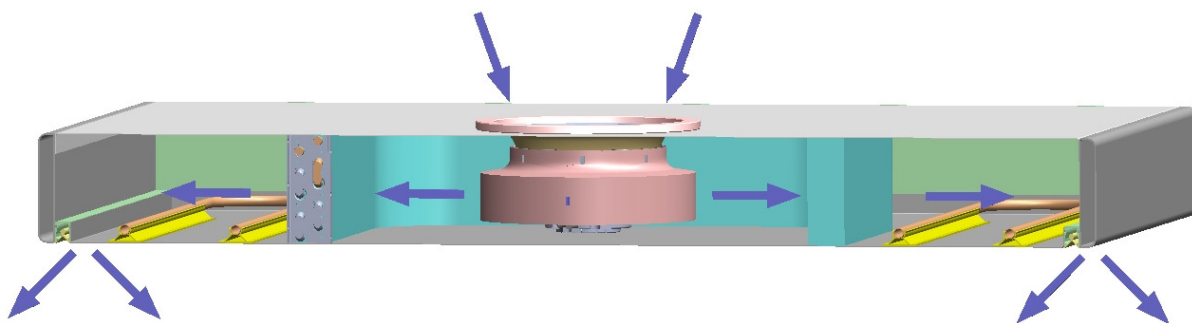


Funktion Modul Umluft



Ansicht vom Raum

Funktion Umluftmodul Heizen / Kühlen



Seit 1877

Kiefer

Luft- und Klimatechnik