



Seit 1877

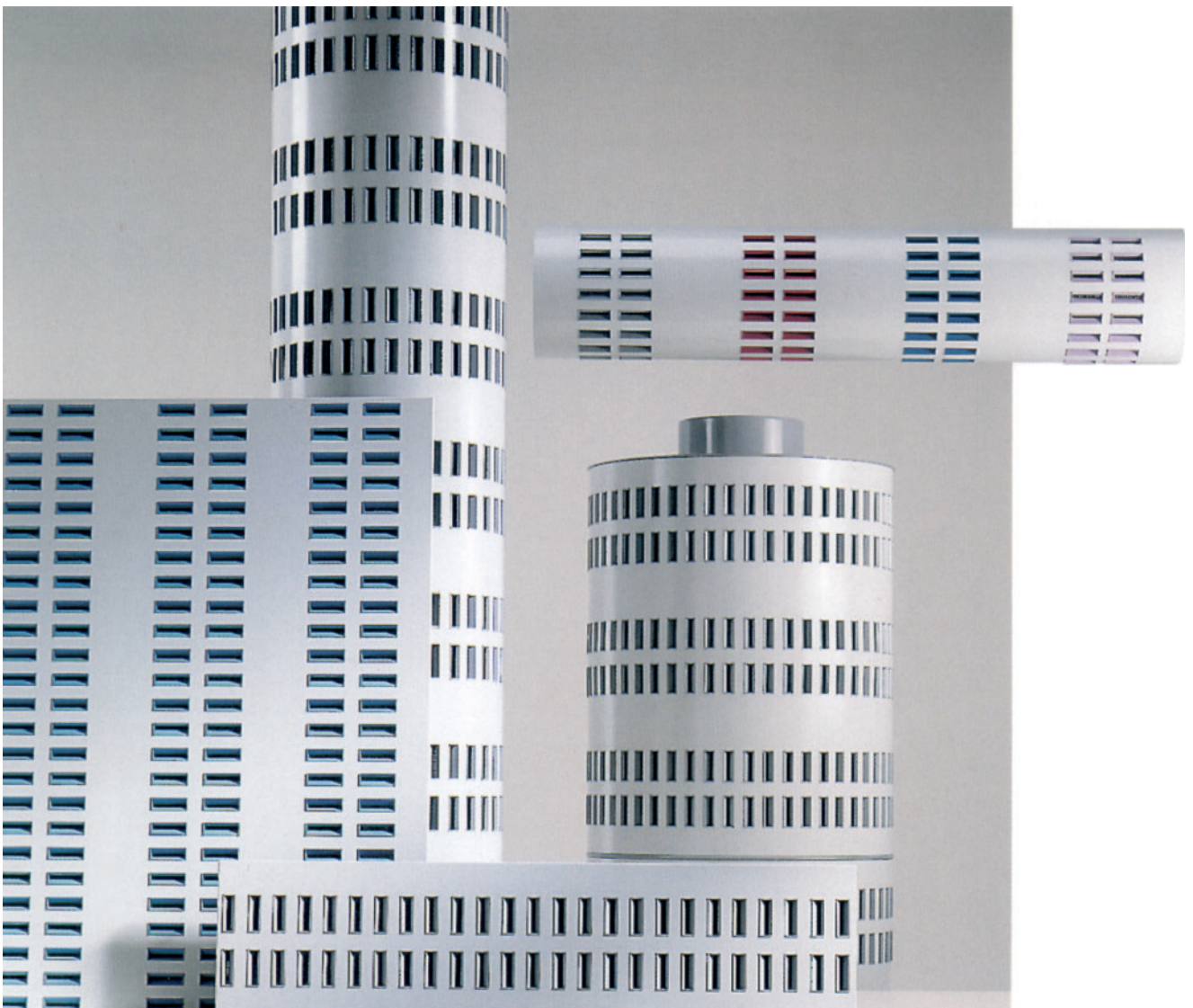
Kiefer

Luft- und Klimatechnik

Neue Wege mit Luft

Quell-Luftdurchlass INDUQUELL

Anspruchsvolles Design,
Komfort und Leistungsstärke



Zugfreie Quell-Luft

INDUQUELL ist ein anspruchsvoller Quell-Luftdurchlass mit schönem Design. Die Zuluft wird durch unsere bewährten Luftführungselemente mit einer Temperatur Differenz bis -8K fein verteilt und sanft dem Raum zugeführt. Die Temperaturschichtung zwischen Fuß- und Kopfhöhe wird deutlich verringert. Der für Quell-Lüftung typische Frischluftsee bleibt stabil erhalten.

Gleichzeitig treten bei der Zuluftführung mit INDUQUELL nur geringe Raumlufgeschwindigkeiten und niedrige Turbulenzen auf: Zegerscheinungen werden ausgeschlossen. INDUQUELL ist flexibel einsetzbar und bietet einen individuellen Gestaltungsspielraum.



Lieferprogramm:

INDUQUELL ist in verschiedenen Ausführungen, Größen und Grundformen lieferbar und sowohl für den Komfortbereich als auch für industrielle Produktionsbereiche einsetzbar. Sämtliche Bauteile können in allen Farbtönen lackiert werden – ein Gestaltungsspielraum, der individuelle Akzente zulässt.



Bauform RS:

Rohrform: 90°, 180°, 360°
 Rohrdurchmesser: 400 - 1000 mm
 Rohrhöhe: Variabel in 250 mm-Abstufungen

Rund stehend

Standort/Einsatz:
 Frei im Raum stehend als Säule, in der Ecke, an der Wand. Überall dort, wo Zuluft aus baulichen Gründen nicht über die Decke geführt werden kann oder gestalterische Akzente gesetzt werden sollen.

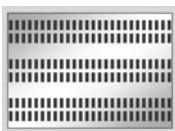


Bauform RH:

Rohrform: 360°
 Rohrdurchmesser: 250 mm
 Rohrlänge: Variabel in 250 mm-Abstufungen
 Auslasswinkel: 90°, 180°

Rund hängend

Standort/Einsatz:
 Von der Decke abgehängt, für quellluftähnliche Luftführung, wenn Zuluft nur aus der Decke eingespeist werden kann und eine ausdrucksvolle Deckenarchitektur gefragt ist.



Bauform F:

Abmessungen: Variabel von 250 - 2000 mm für Breiten und Höhen

Flach

Standort/Einsatz:
 Unter Brüstungen, in Schränken, als Sockel für Möbel und Raumwände.

- Der Kiefer Quell-Luftdurchlass besteht aus dem Gehäuse mit Anschluss-Stützen und den Luftführungselementen.
- Der große Vorteil von INDUQUELL liegt in der überzeugenden Leistungsfähigkeit, dem hohen thermischen Komfort und dem ansprechenden Design.