



Seit 1877

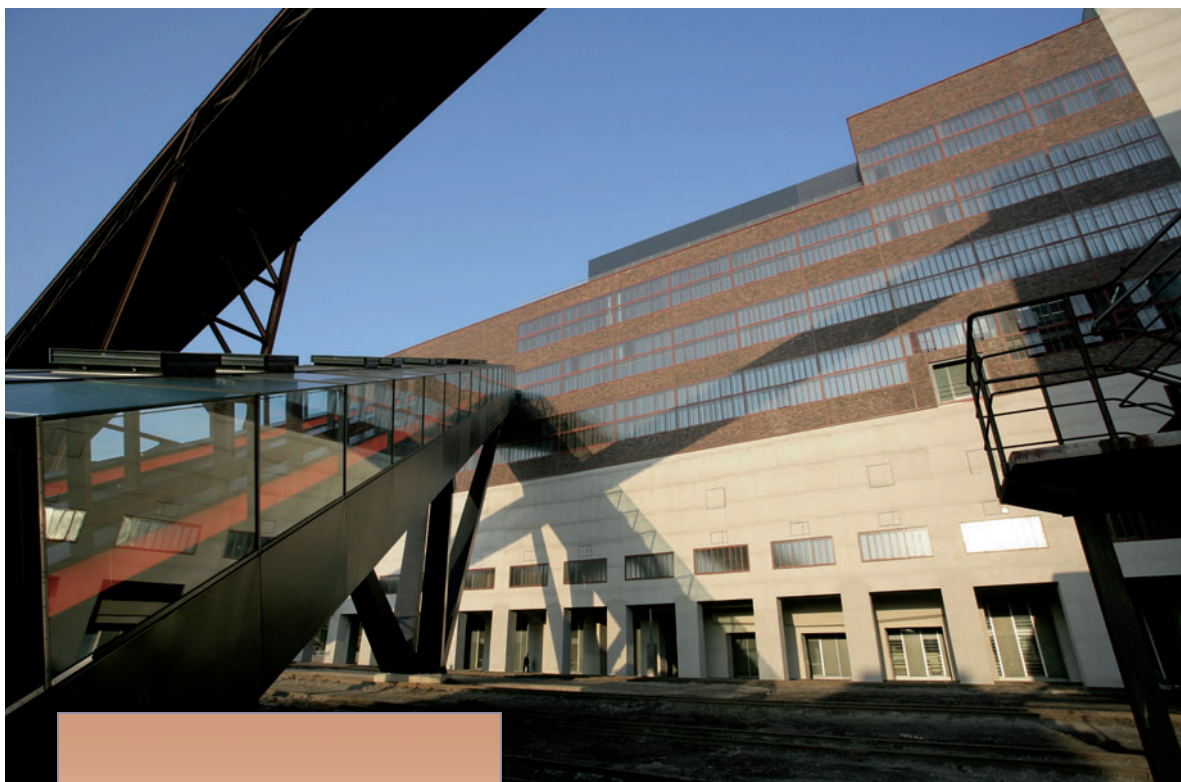
Kiefer

Luft- und Klimatechnik

Neue Wege mit Luft

Decken Luftdurchlass INDULTHERM

Automatische Umschaltung von Kühlen auf Heizen



Weltkulturerbe Zollverein Essen - Kulturzentrum



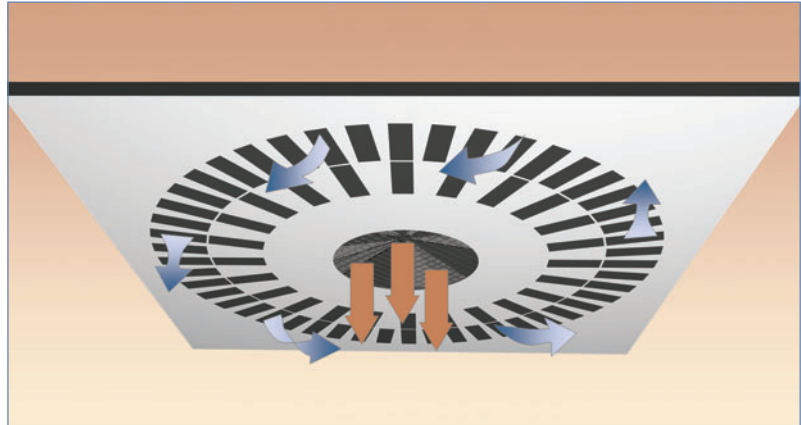
- Ohne Fremdenergie vollautomatisch
- Mit Dralldurchlass komfortabel kühlen und mit Strahldurchlass effektiv heizen
- Standardgrößen 600 und 625 mm
- Frontplatte quadratisch und rund



INDULTHERM

Automatische Umschaltung von Kühlen auf Heizen

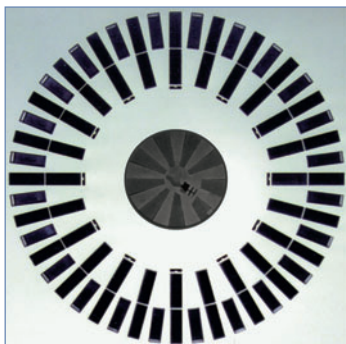
Immer wieder besteht der Wunsch, lufttechnische Anlagen nicht nur zur komfortablen Raumkühlung zu nutzen. Verlangt die Konzeption im Ausnahmefall einen Aufheizbetrieb, fordern wirtschaftliche Überlegungen die Übernahme dieser Aufgabe durch bestehende Raumlufttechnik. Eine parallel installierte statische Heizanlage ist oft unerwünscht.



INDULTHERM

Ein selbstregulierender Luftdurchlass zum Kühlen und Heizen mit Zuluft.

Der Luftdurchlass arbeitet im Kühlbetrieb als hochinduktiver Drallauslass. Bei ansteigender Zulufttemperatur (Aufheizbetrieb) schaltet INDULTHERM selbstständig und ohne Fremdenergie auf senkrechten Luftaustritt mit großer Eindringtiefe um.



Die Stärken von INDULTHERM

- Automatisches Umschalten von Kühlen auf Heizen
- Komfortables Kühlen mit Dralldurchlass und effektives Heizen mit Strahldurchlass
- Zugfreie Luftverteilung im Kühlbetrieb bis – 14 K

