



## PROCONDIF® TYP PCD

### Anwendung

Moderne Anlagen mit "sanften" Kühlmethoden (z.B. adiabatischer Kühlung) Labors, Passagezonen in Flughäfen, Ausstellungsgebäude, Einkaufszentren, Schalterhallen, Foyers, Korridore, Reinräume, Ventilationskonvektoren mit Ausblas in der Decke.

### Beschreibung

Ein Lüftungssystem von oben, kombiniert mit den raumluftechnischen Eigenschaften einer Quelllüftung zu entwickeln, war die Zielsetzung der innovativen Systemlösung PROCONDIF®. Die Methode PROCONDIF® basiert auf einem kontrollierten Geschwindigkeitsprofil am Durchlass und bedeutet: PROFILE CONTROLLED DIFFUSION.

Die hochdurchlässige Wabenstruktur erzeugt eine dem Anwendungszweck angepasste Ausblas-Profilierung der Zuluft.