



## PROCONDIF® TYPE PCD

### Application

Installations modernes utilisant des méthodes de refroidissement "douces" (p.e. rafraîchissement adiabatique), laboratoires, zones de transit dans les aéroports, les halls d'expositions, grandes surfaces, zones de guichets, foyers, couloirs, salles blanches, ventiloconvecteurs avec l'insufflation d'air au plafond.

### Description

Développer un système d'introduction d'air par le haut en associant les caractéristiques techniques de ventilation par déplacement: tel était le but de notre solution innovatrice PROCONDIF®.

La méthode PROCONDIF® s'appuie sur un profil de vitesse contrôlé à la surface du diffuseur:

PRO Profile

CON Controlled

DIF Diffusion

La structure alvéolaire en nids d'abeilles à haute porosité permet la production d'un jet profilé bien adapté aux buts recherchés.