



## HESCO TYPE PROCONDIF

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.

### Description produit



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.

### 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, blocs opératoires, salles blanches, ventiloconvecteurs avec l'insufflation d'air au plafond.