

GAINE TEXTILE

GAINE TEXTILE FAMILLE 1040

La gaine textile ou diffuseur d'air en textile permet de diffuser ou de véhiculer de l'air traité d'un point à un autre selon des critères bien précis.

La diffusion d'air par gaine textile offre une parfaite diffusion d'air (homogénéité des températures, déstratification, etc.)

Les gaines sont réalisées uniquement sur mesure en fonction de multiples paramètres (débit d'air, pression disponible, longueur, diamètre, température du local et de soufflage, formes, type de tissus, couleurs, classement au feu, type de pose, etc...).

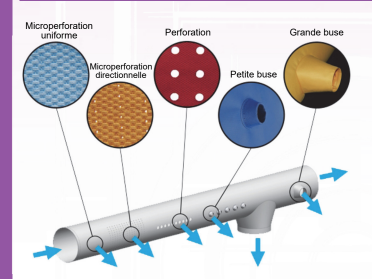
Elles sont particulièrement adaptées aux locaux de l'industrie agro-alimentaire, restaurants et cuisines grâce à leur facilité de nettoyage, les magasins et locaux de grande hauteur grâce à leur distribution et leur diffusion uniforme sans courant d'air, dans les piscines salle de sports et centres de fitness car elles sont totalement résistantes aux environnements humides.

Elles sont également parfaitement adaptées aux installations temporaires grâce à leurs faibles poids, leurs assemblages faciles, leurs montages et démontages rapides permettant une utilisation répétée.



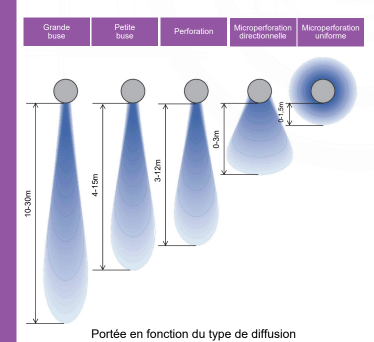


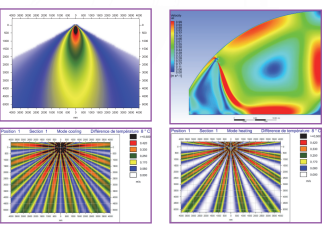
POSSIBILITEES DE DIFFUSIONS



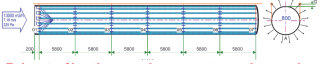
Désignation	Formes	Description
Circulaire		La version de base, installation et entretien facile
Demi-circulaire		A utiliser en cas de petite hauteur
Quart de rond		A utiliser en cas de petite hauteur et dans un coin de salle
Segmentaire		A utiliser au cas ou la gaine demi- circulaire prendrait trop de place
Sectorielle	C ₀ C	A utiliser au cas ou l'angle ne serait pas de 90°

PRINCIPE DE DIFFUSION D'AIR





Chaque projet est dimensionné au cas par cas avec un logiciel spécifique permettant de simuler toutes les caractéristiques de diffusion en rafraichissement et en chauffage



Prix et sélections uniquement sur demande

P.84 KLIMA C02 www.klima-rodaclim.fr