

FICHE DE RENSEIGNEMENTS ETUDE GAINE TEXTILE



1. DONNEES GENERALES:

Nom du projet:.....

Type de lieu:

- Entrepôt
- Magasin
- Production
- Bureau
- Laboratoire
- Alimentation
- Autre:

Application:

- Ventilation
- Refroidissement
- Refroidissement et chauffage
- Chauffage

Débit d'air:m³/h

Pression disponible au début de la gaine: Pa

Nombre de gaine(s): piece(s)

Longueur totale par gaine:..... mm

Température ambiante été:..... ° C

Température ambiante hiver:..... ° C

Température soufflage été: ° C

Température soufflage hiver: ° C

Portée d'air de la gaine:

gauche mm x droite.....mm

2. SOUS LES GAINES SE TROUVENT DES:

- Machines
- Personnel statique (par ex. assis)
- Personnel dynamique (par ex. en mouvement)

3. FORME:

- Circulaire
- Demi-circulaire
- Quart de rond
- Segmentaire

Diamètre mm

4. PIECE DE CONNECTION SUR APPAREIL:

- Circulaire
- Demi-circulaire
- Quart de rond
- Segmentaire
- Rectangulaire (**avec cadre**)mm hauteur xmm largeur
- Rectangulaire (**sans cadre**)mm hauteur xmm largeur

Diamètre pièce de connection mm

5. LA REPRISE D'AIR SE TROUVE DANS LE LOCAL :

- Sol
- Plafond

6. CLASSEMENT AU FEU:

- M0
- M1
- M2

7. COULEUR:

- Blanc
- Jaune
- Gris clair
- Gris foncé
- Bleu clair
- Bleu foncé
- Rouge
- Vert
- Noir

8. INSTALLATION:

Hauteur du plafond:..... mm

Hauteur de suspension des gaines textiles:..... mm

Type de plafond:

- Plafond modulaire/Plafond de structure
- Faux plafond (Plaques de plâtre)
- Béton
- Autre :

9. SUSPENSION:

- Pas de matériel de montage
- Simple
- Double
- Triple

Type:

- Câble GALVA
- Câble INOX
- Rail PVC
- Rail ALU
- Rail INOX

10. OPTIONS:

- Anneaux de maintien – permet que la gaine reste en forme même quand la gaine n'est pas sous pression.
- Anneau de tension – permet de lisser la gaine froissé.

Société:.....

Nom:

Adresse:.....

.....

N° tel:

N° fax:.....

Adresse e-mail: