



Société : ATC  
 Contact :  
 Tel :  
 Email :

Société :  
 Contact :  
 Tel :  
 Email :

3 rue de l'industrie  
 69530 Brignais - France  
 Tel : (+33) 04 78 05 35 54  
 Fax : (+33) 04 78 05 36 24  
 Web : www.aerotextileconcept.com

## DEMANDE DE PRIX

Date :

Référence chantier :

Date fin de chantier prévue :

PROJET  EXE.

### Application :

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> agroalimentaire       | <input type="checkbox"/> ERP       |
| <input type="checkbox"/> hygiène (labo...)     | <input type="checkbox"/> industrie |
| <input type="checkbox"/> plateforme logistique | <input type="checkbox"/> tertiaire |

Description du local / précisions sur le process :

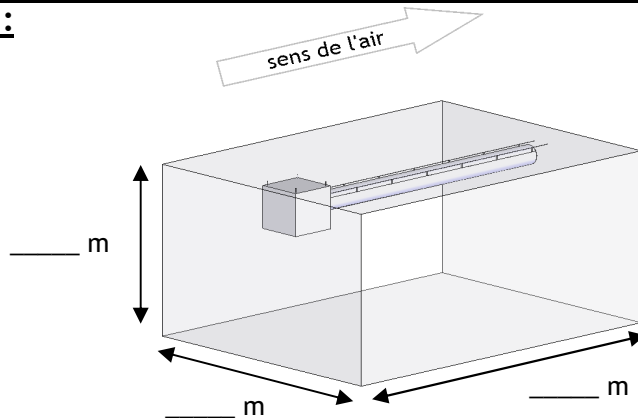
### Type d'action thermique :

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> réversible                 | <input type="checkbox"/> chauffage       |
| <input type="checkbox"/> rafraîchissement           | <input type="checkbox"/> refroidissement |
| <input type="checkbox"/> ventilation / compensation | <input type="checkbox"/> transport d'air |

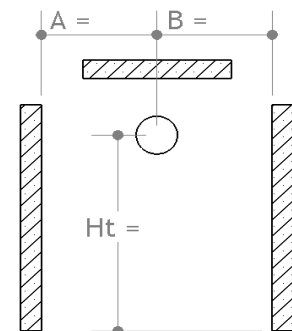
Objectif du traitement d'air (traitement général de l'ambiance, soufflage sur produits...) :

Contraintes particulières (présence de personnel, process, obstacles à la diffusion...) :

### Le local :



### Portées d'air



Pour des réseaux de gaines plus importants ou compliqués : nous fournir des plans (dwg ou pdf).

### Données aérauliques et thermiques :

<table border="1"> <tr> <td>Débit d'air =</td> <td>m<sup>3</sup>/h</td> </tr> <tr> <td>Pression statique dispo (en entrée de gaine) =</td> <td>Pa</td> </tr> </table>	Débit d'air =	m <sup>3</sup> /h	Pression statique dispo (en entrée de gaine) =	Pa	<table border="1"> <tr> <td>T soufflage été =</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>T ambiance été =</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>T soufflage hiver =</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>T ambiance hiver =</td> <td>°C</td> </tr> </table>	T soufflage été =	°C	T ambiance été =	°C	T soufflage hiver =	°C	T ambiance hiver =	°C
Débit d'air =	m <sup>3</sup> /h												
Pression statique dispo (en entrée de gaine) =	Pa												
T soufflage été =	°C												
T ambiance été =	°C												
T soufflage hiver =	°C												
T ambiance hiver =	°C												
Reprise d'air : <input type="checkbox"/> haut <input type="checkbox"/> bas <input type="checkbox"/> vrac	Filtration (G4, F7...) :												

### Caractéristiques de la gaine textile :

L'ensemble de ces éléments garantissent la bonne adéquation entre votre besoin et nos produits.

Signature / Cachet client :

Forme :  Ø  1/2 Ø  1/4 Ø

Longueur gaine : m

Classement au feu :  M1  M0  sans

Alimentation :  en bout  
 par le dessus et en bout  
 par le dessus et au milieu

Couleur :  blanc  gris  
 autre :  sérigraphie

Suspension :  câble(s)  profilé PVC  rail alu