

## Formulaire de demande de devis

Chaque conduit Crossflow est unique et calculé sur la base des paramètres fournis par le client.

Status de projet: Devis Exécution

Société: Téléphone:

Personne de contact: E-mail:

### Schéma de conduits

Merci de joindre un plan en PDF à cette demande ou de dessiner un croquis isométrique des conduits avec les longueurs à la page suivante.

### Fonctionnement

Ventilation	Chauffage	Refroidissement	Chauff./Refr.	Soufflage	Extraction
		Été	Hiver		
Température ambiante		°C	°C		
Température de l'air soufflé		°C	°C		
				Application	
				Industrie alimentaire	
				Hall de production	
				Bureau	
Longueur du conduit		m		Entrepôt	
Diamètre du conduit		mm		Hypermarché	
Débit		m³/h		Salle de sport	
Perte de charge*		Pa		Laboratoire	
				Autre type	

\*En l'absence d'information, une valeur par défaut de 100 Pa sera prise en compte.

### Type de conduit

	Couleur	Type de suspension	Résistance au feu
Métal perforé		/	/
Textile			

### Forme du conduit

- Circulaire
- Semicirculaire
- Quart de cercle
- Rectangulaire (textile uniquement)

## Données de la pièce

H1

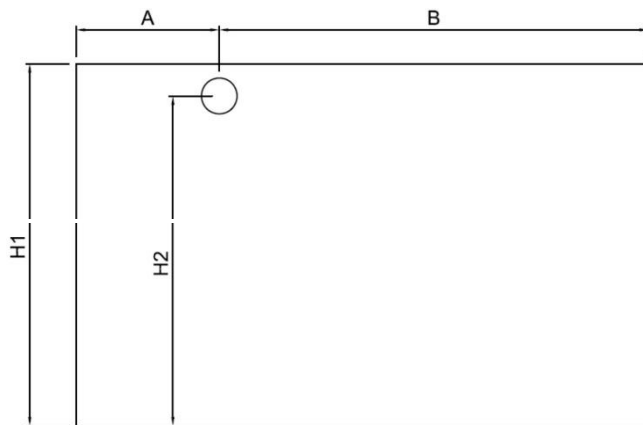
H2

m A

m B

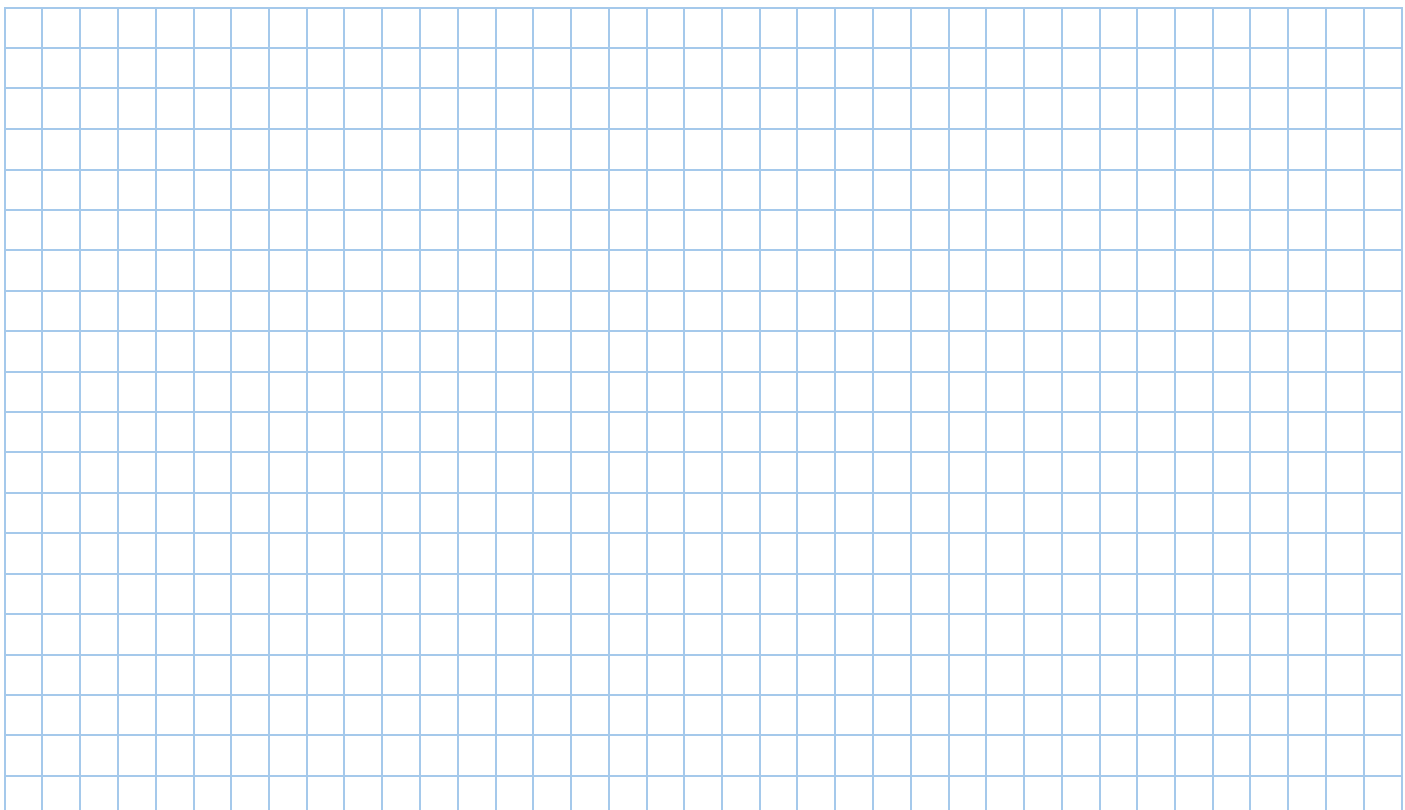
m

m



## Remarques supplémentaires

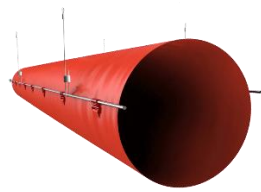
## Croquis



## Annexe : Aperçu des types de suspension des gaines textiles



Type 1 / Type 1 AIO



Type 2



Type 3 / Type 3 AIO



Type 4



Type 5 / Type 5 AIO



Type 6



Type 7



Type 8 / Type 8 AIO



Type 11



Type 11A



Type 12



Type 13

\* Système AIO (All-In-One) : Des arceaux de suspensions en aluminium anodisé. Ils permettent d'éviter que la gaine ne se déforme ou ne s'affaisse vers son centre en l'absence de flux d'air.