

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

Flux d'air

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
Entrepôt
Hypermarché
Salle de sport
Laboratoire
Autre type

Paramètres techniques

Longueur du conduit	m
Diamètre du conduit	mm
Débit	m ³ /h
Perte de charge*	Pa

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

Type de conduit

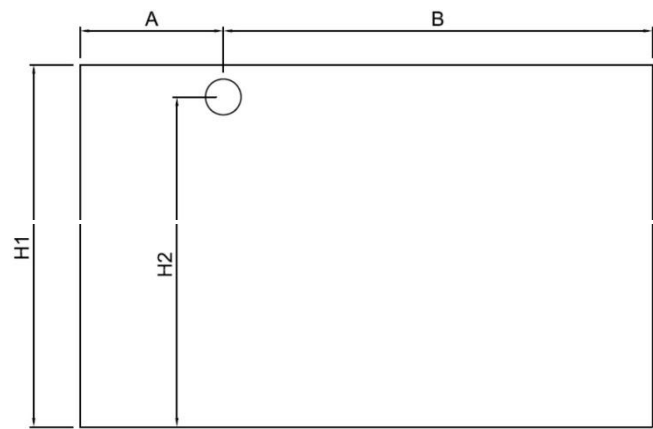
	Couleur	Type de suspension	Résistance au feu
Métal perforé		/	/
Textile			

Forme du conduit

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

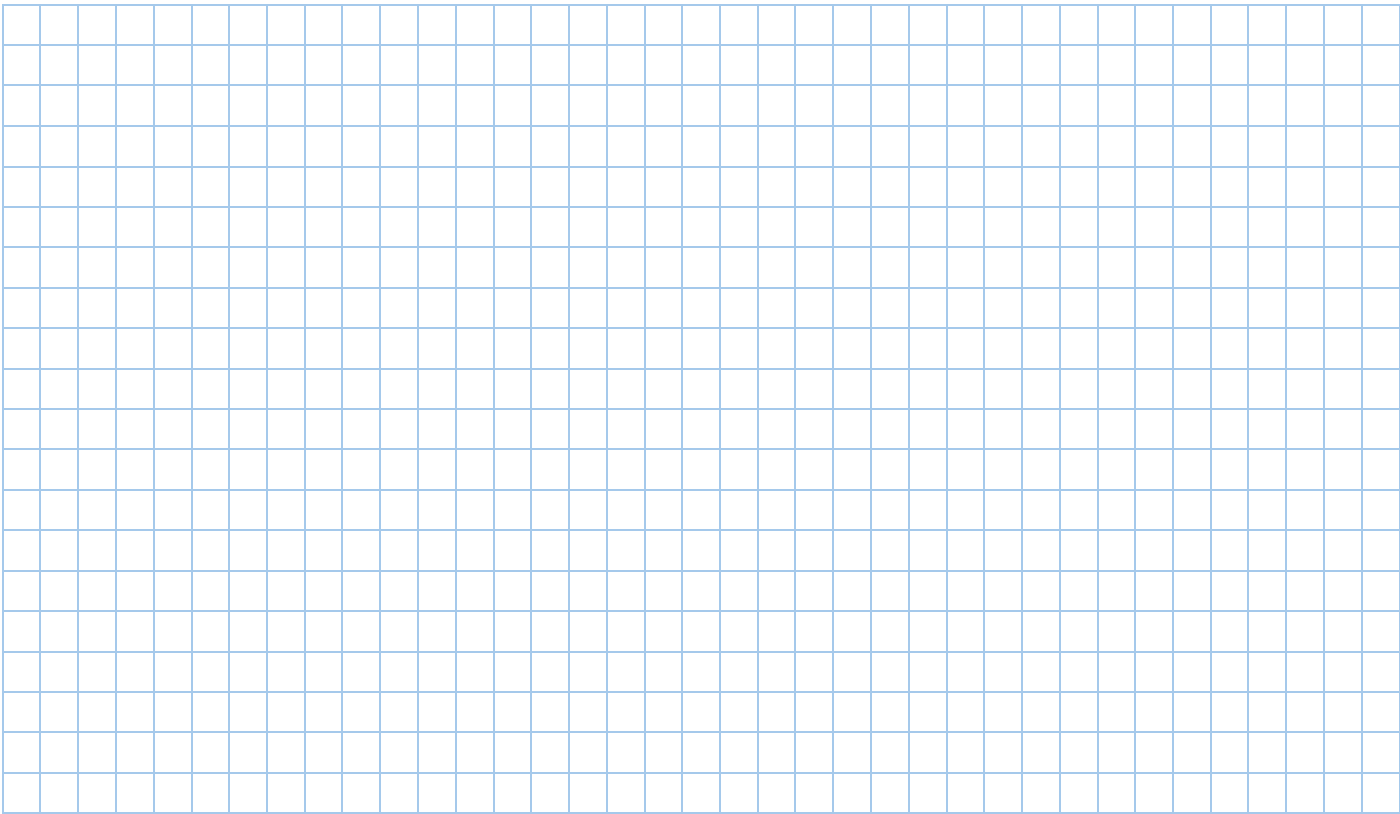
Données de la pièce

H1	m	A	m
H2	m	B	m

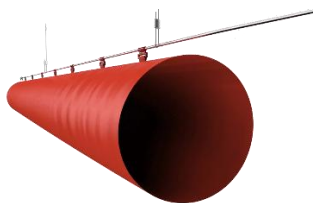


Remarques supplémentaires

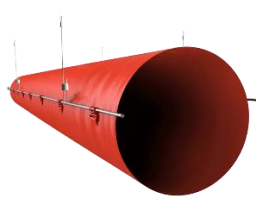
Croquis



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.