

GRILLE DE SOUFFLAGE SUR CONDUIT

« CC / G ... x ... »



Description :

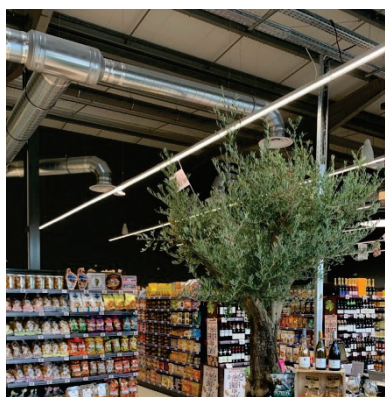
- GRILLE DE SOUFFLAGE SUR CONDUIT avec son contre-cadre en acier galvanisé ép. 6/10^{ème}.
- Disponible avec deux modèles de grilles équipées chacune d'un registre d'équilibrage contre-rotatif.
 - *Grille DOUBLE DEFLEXION (avantage : direction du flux d'air réglable horizontalement et verticalement).
 - *Grille BARRES LINEAIRES FIXES (avantage : design plus soignée).
- Création au préalable d'une ouverture dans la gaine (*non fournie*) à l'aide d'une disqueuse.
- Montage du contre-cadre directement sur la gaine via rivets, auto-foreuses (*non fournis*). Montage dans toutes les positions.

Domaine d'utilisation :

Permet de diffuser l'air au soufflage sur un réseau rigide en gaine spiralée.

Tarifs :

Le dimensionnement (nombre de grilles et leurs dimensions) se fait en fonction du débit d'air et de la pression statique du réseau. Veuillez nous transmettre toute demande de devis par email pour que l'on vous accompagne dans la sélection des produits.



Réseau GAINÉ GALVA (réseau apparent, en gaine ronde rigide spiralée).

La société DUMONNET peut vous réaliser un chiffrage type « présélection » (à confirmer par un bureau d'études).

Voici la liste des documents/informations à nous transmettre :

1. Une vue de **DESSUS** + vue en **COUPE** du bâtiment avec ses dimensions.
2. L'emplacement souhaité de la gaine et du gainable sur les plans de dessus et de coupe (schéma).
3. Au minimum, le tableau ci-dessous complété.

Société :		Agence :		Correspondant :	
n° Tél :		n° Fax :		Email :	
- Renseignements concernant le local à traiter -					
Référence :					
Département d'installation :					
Bâtiment de type (commerce/industrie/bureau):					
Dimensions intérieures du bâtiment (en mètres) :		Longueur :	Largeur :	Hauteur :	
Hauteur souhaitée entre le sol et l'axe de la gaine (en mètres) :					
Portées d'air à droite et à gauche de la gaine (en mètres) :		Droite :		Gauche :	
- Renseignements concernant l'appareillage -					
Gainable(s) :					Qté :
- Renseignements concernant le réseau et les terminaux -					
Type de diffusion :	Piquages sur conduit, grilles double-déflexion modèle GSDD <input type="checkbox"/>		Diffuseurs ronds à cône réglable (réglage manuel) <input type="checkbox"/>		
	Piquages sur conduit, grilles à barres linéaires modèle GSB <input type="checkbox"/>		Diffuseurs ronds à cône thermostatique (auto-réglable) <input type="checkbox"/>		
	Plénum de soufflage direct à buses orientables <input type="checkbox"/> (<i>pour cette option : pas de réseau de gaine, uniquement 1x PSI/BUSES + 1x PRI/PF</i>)				
INCLUS dans notre chiffrage (sauf soufflage direct à buses) : Caisson reprise porte-filtre / Trémie soufflage / Gains rigides / Réductions / Manchons / Té et Y / Diffuseurs / Colliers isophoniques / Registres d'équilibrage manuels. NON INCLUS dans notre chiffrage : Système de suspension du réseau / Système de suspension de l'unité gainable / Rivets et autres types de fixation.					