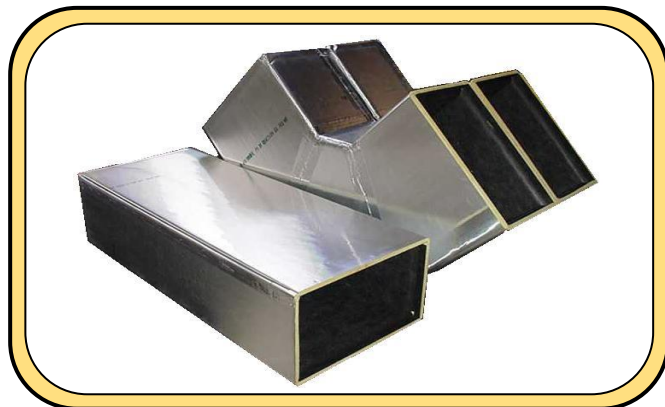
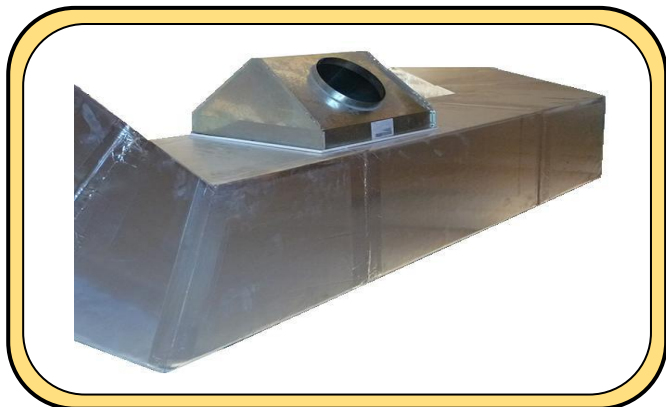


Froid industriel - Climatisation - Traitement de l'air - Chauffage industriel

FIB'AIR

La gaine autoporteuse en laine de verre revêtue d'un voile de verre et d'une feuille d'aluminium.



Avantages

- Fabrication par machines outils en atelier.
 - o Coupes propres et régulières.
 - o Repérage des éléments.
 - o Optimisation des chutes.
- Faible prix de revient.
- Raccords par emboîtement.
- Découpe facile sur chantier.
- Sans corrosion (feuille d'aluminium).
- Absorbant phonique.
- Esthétique :
 - o Pas de raccords.
 - o Pas de brides.
 - o Pas de soudure.

Les plus PHILAIRGAINE

- A la demande :
 - o Prises de côtes sur site.
 - o Fabrication à plat.
 - o Livraison.
 - o Fabrication et livraison en urgence.
 - o Pose.

Gamme

- Epaisseurs
 - o Panneaux : 25 mm.
 - o Feuille d'aluminium extérieur : 100 µm.
 - o Voile de textile noir intérieur.
- Dimensions maximales :
 - o Section : 2.1 x 2.4 mètres (avec renforts).
 - o Longueur : 2.9 mètres (sans raccord).

Caractéristiques

- Poids : 2.7 kg/m².
- Coefficient de conductivité th° : 0,034 W/m°C.
- Classement feu : M0.
- Température limite d'utilisation : 80 °C.

Montage et raccordement

- Assemblage par emboîtement et bande aluminium auto-adhésive.