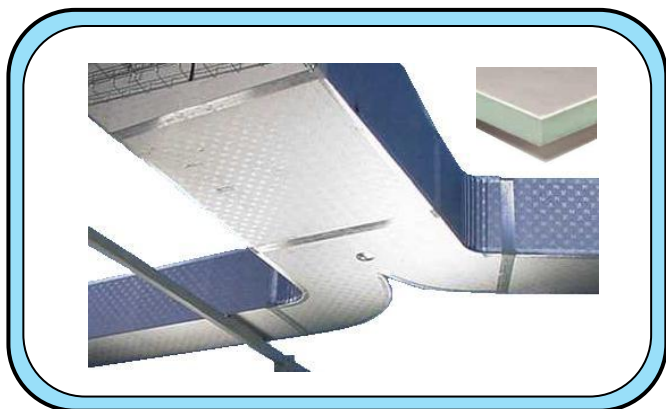




Froid industriel - Climatisation - Traitement de l'air - Chauffage industriel

COMP'AIR - POLYPAR

La gaine autoporteuse en mousse de polyuréthane revêtue de feuilles d'aluminium.



Avantages

- Fabrication par machines outils en atelier :
 - Coupes propres et régulières.
 - Repérage des éléments.
 - Optimisation des chutes.
- Faible poids (1.5kg/m²) :
 - Montage sans engin de levage.
 - Gaine de temps au montage.
 - Faibles descentes de charges.
- Résistant aux intempéries.
- Hygiène de l'air transporté (pas de désagrégement matière).
- Coudes et pièces de forme aérauliques.
- Raccords sans bride (étanchéité classe C).
- Découpe facile sur chantier.
- Sans corrosion (feuilles d'aluminium).
- Esthétique (sans raccord, bride ou soudure).

Les plus PHILAIRGAINE

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

Gamme

- Epaisseurs :
 - Panneaux : 20 et 30 mm.
 - Feuilles d'aluminium intérieur : 80 µm.
 - Feuilles d'aluminium extérieur : 80 ou 200 µm.
- Dimensions maximales :
 - Section : 2.4 x 2.4 mètres (avec renforts).
 - Longueur : 4 mètres (sans raccord).
- Aspects :
 - Intérieur : lisse ou gaufré.
 - Extérieur : gaufré.

Caractéristiques

- Poids (30mm) : 1.5 kg/m².
- Coefficient de conductivité th° : 0,022 W/m°C.
- Classement feu : M1.
- Température limite d'utilisation : 60 °C.
- Etanchéité : Classe C.

Montage et raccordement

- Assemblage par jonc H au maillet.
- Angles de finition à clipser manuellement.
- Sur-longueurs de réglage à couper sur site.
- Peinture extérieur anti UV.

64 chemin de Bel Air - 01330 VILLARS LES DOMBES

☎ : 04 78 91 82 82 - @ : info@philairegaine.fr