



Vous êtes architecte, bureau d'étude, opérateur de second œuvre ? Ayez le réflexe Furanflex !

Les solutions classiques de rénovation de cheminées ont bien des atouts, mais, elles atteignent leurs limites dans le cas de conduits coudés ou à sections rétrécies, car elles conduisent à la démolition du mur. Et la multiplication des points de raccordement, nécessaires pour épouser des cheminements sinueux, fragilise souvent leur étanchéité.

Grâce à son procédé révolutionnaire de membrane thermodurcissable qui s'insère partout, Furanflex s'impose alors comme LA solution la plus adaptée, mondialement reconnue dans plus de 30 pays, et certifiée CSTB. Sa membrane thermodurcissable brevetée vous permet d'atteindre et donc de réhabiliter tous les types de conduits. Il offre ainsi également des solutions de substitution hautement résistantes en chauffage au gaz, au bois et en ventilation

C'est bien simple : avec Furanflex, votre expertise en rénovation de conduits est renforcée, vous disposez enfin de toutes les techniques existantes pour la fumisterie et la ventilation.

POUR VOUS, 3 GRANDS ATOUTS



L'UNIQUE SOLUTION DE RÉNOVATION DANS UN ENVIRONNEMENT COMPLEXE



UNE MISE EN ŒUVRE RAPIDE FACE AUX SOLUTIONS CLASSIQUES



UNE PRÉCONISATION EN TOUTE SÉRÉNITÉ, GRÂCE À LA CERTIFICATION CSTB ET LA GARANTIE 10 ANS

AVEC FURANFLEX, UN MONDE D'OPPORTUNITÉS S'OUVRE À VOUS

Grâce à la haute performance de nos solutions, vous étoffez votre expertise... Et accédez à de nouveaux marchés!

- En ventilation, vous l'utilisez dans les conduits shunts lors de la rénovation thermique des logements,
- Lors de la rénovation des monuments historiques, vous pourrez enfin rendre les conduits étanches sans dénaturer l'ouvrage,
- En restauration, vous réutilisez les conduits existants au lieu de créer un conduit en facade.

FAITES DU FURANFLEX UN POINT DE SÉRÉNITÉ DE VOS CHANTIERS

Le principe de Furanflex repose sur la polymérisation d'une membrane thermodurcissable. La membrane est amenée encore en état souple dans le conduit de fumée, pour s'ajuster à sa forme après gonflage.

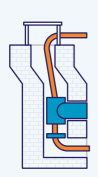
Après durcissement à la vapeur, elle forme une plaque tubulaire composite aussi rigide que l'acier, et ses propriétés chimiques (résistance à l'acide et à l'alcali) la rendent hautement résistante à la corrosion, au feu et à la chaleur. Sa matière composite est également étanche à l'air, sans joint.

Le procédé Furanflex s'adapte à toutes les configurations de conduits, dimensions et longueurs jusqu'aux formes les plus complexes.

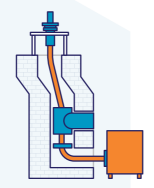
- Sans joint ni emboîtement, avec une haute résistance à la corrosion
- Aussi performant que l'acier inoxydable sur une membrane de 2.5mm
- Pour un tubage de cheminée en quelques heures, contrairement aux longs délais d'une rénovation habituelle.
- Garantie 10 ans



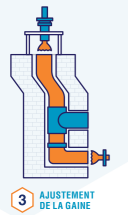
PROCÉDÉ D'INSTALLATION













FICHES TECHNIQUES

FURANFLEX RWV pour combustible en bois de bûche :

- Conduits de cheminées à foyer ouvert, poêles et inserts
- Type d'appareil : cheminées à foyer ouvert, poêles et inserts
- Type de combustible : bois de bûche
- Classe de température T450°C
- Résistance aux feux de cheminée : classement G
- L'unique solution de tubage des conduits en matériaux composites agréée par le CSTB pour combustible bois, garanti 10 ans.

FURANFLEX pour chaudières Gaz et Fuel :

- Chaudières individuelles, chaufferies collectives
- Type d'appareil à combustion dont la température de fonctionnement n'excède pas 200°C
- Type de combustible : gaz naturel, hydrocarbures liquéfiés, fioul domestique
- Hauteur maximum: 75 m
- Diamètre maximum: 900 mm
- Produit certifié CSTB garantie 10 ans.

Vous souhaitez en savoir plus sur Furanflex ? Contactez-nous

VALÉRIE DEMEURE

4 04 69 85 84 40

Et retrouvez nos distributeurs en France, sur notre site www.kompositube.fr



