

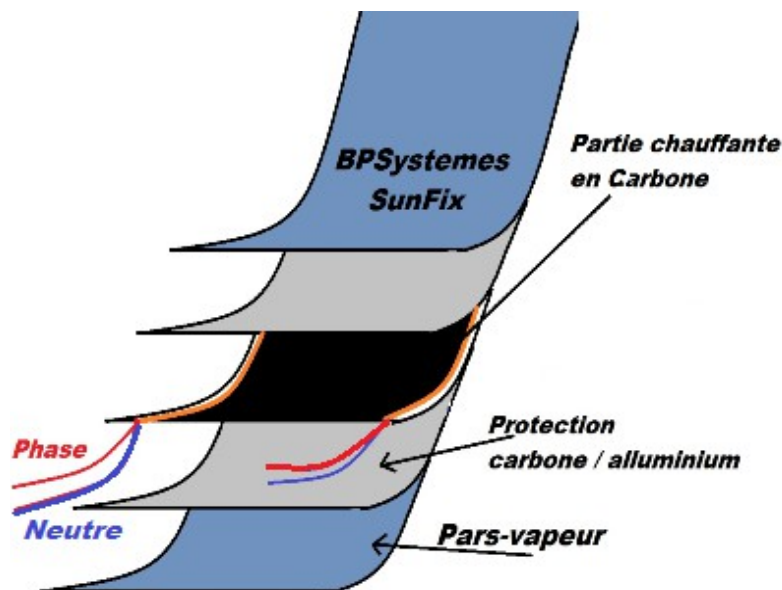
SunFix sol:

Mettez du Soleil dans votre habitat .

Pose collé (Sous : carrelage, parquet, chape, résine..) ou
pose flottant (parquet, linoléum, stratifié, moquette....)

Il n'y a rien de plus agréable que de se lever un matin froid et de mettre ses pieds sur un sol parfaitement réchauffé. En effet, un sol chaud pour les pieds est souvent d'autant plus satisfaisant que le chauffage de l'air dans votre maison.

**Installation dans les appartements, maisons, locaux commerciaux, magasins, lieux de culte.....
En rénovation ou construction neuve**



Le corps de chauffe au centre est en fibre de carbone ou en textile de carbone il est protégé avec une protection en fibre de carbone (étanchéité électrique et électromagnétique) et en aluminium qui à son tour protégé par un pars-vapeur (tres résistant).

Pour une installation collé nous rajoutons un pars-vapeur fibré pour que la colle puisse adhérer au film chauffant. Chaque protection est assemblées avec une colle M1 (protection au feu).

Une esthétique respectée:

Totalement invisible car intégré au bâti.

Les murs sont dégagés, pas de radiateurs.

Placez vos meubles où bon vous semble.

Permet de poser tous types de revêtement de sols (carrelage, parquets, moquettes, béton ciré, lino, sisal, etc...).

Pas de tâches noires sur les murs (par l'absence de convection).

Un investissement économique :

L'uniformité de la chaleur dégagée par la totalité du mur ou du plafond permet d'obtenir le même confort avec 3° de moins au thermostat.

Pas de remplacement de l'installation au bout de quelques années.

Pas de frais d'entretien.

Aérez vos pièces sans perte de chaleur conséquente (la chaleur est stockée dans les murs, par le sol et le mobilier).

Pas de local technique.

Pas de paiement avant consommation (comme pour le gaz, le fuel ou le bois...).

Une mode de chauffage performant:

Permet de chauffer des plafonds hauts .

Montée en température rapide (faible inertie de la plaque de plâtre).

Aucun obstacle à la diffusion de la chaleur (meubles, tapis, chape épaisse etc...).

Notre film chauffant BP Système converti plus de 99% de l'électricité en chaleur.

Une sécurité reconnue:

Pas de danger de flammes, de fuite de gaz ou d'explosion.

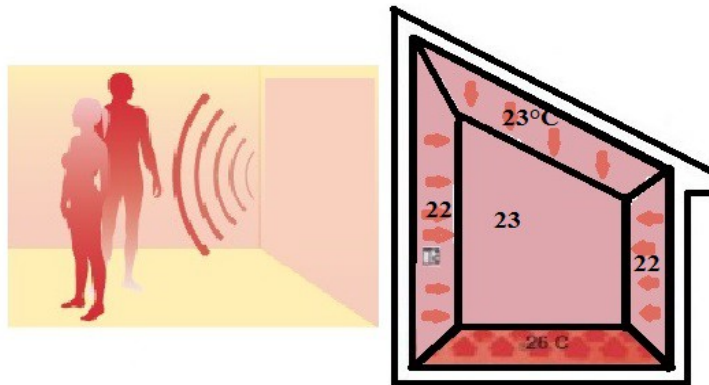
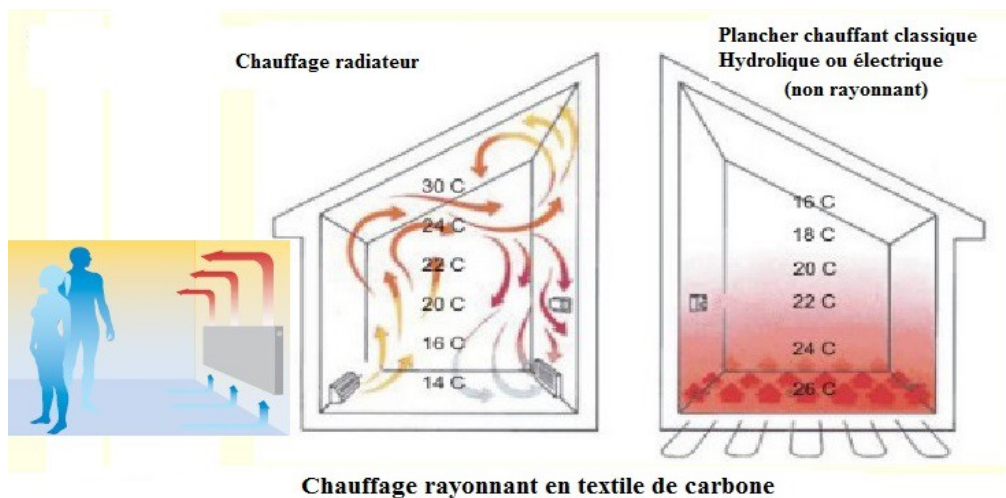
En cas de dégât des eaux, nos films chauffants sont étanches à l'eau.

Aucun risque d'incendie.

Si la zone active du film chauffant venait à être percée, il suffit de retirer la vis (aucune conséquence).

Un confort inégalé:

Aucun points froids ou chauds, la chaleur est uniforme quel que soit l'endroit où l'on se trouve.
Chaleur douce et enveloppante.



Puissances standard /m² : 80W / 100 / 120W / 160W

Voltages en standard : 230V / 110V / 48V / 24V

Largeur standard : 50cm /60cm /80cm /100cm.