

TRESCOSET

FILM CHAUFFANT

EN CONSTRUCTION NEUVE, EN RÉNOVATION



PROPRIÉTÉS

- Film chauffant pour installation sous parquet flottant
- Élément chauffant livré avec une liaison froide de 4,0 m.
- Avis technique du CSTB n°13/16-1311

TRESCOSET EST UN FILM FIN ET SOUPLE, PARFAITEMENT ADAPTÉ AUX REVÊTEMENTS DE TYPE "PARQUETS FLOTTANTS".

La pose de TrescoSet peut être réalisée sur dalle béton ou plancher bois.

TrescoSet ne peut être installé dans les pièces humides type salle d'eau, salle de bains.

RÉGULATION & ACCESSOIRES voir page 36



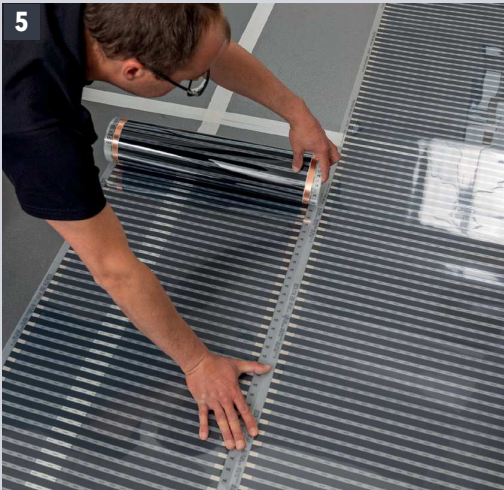
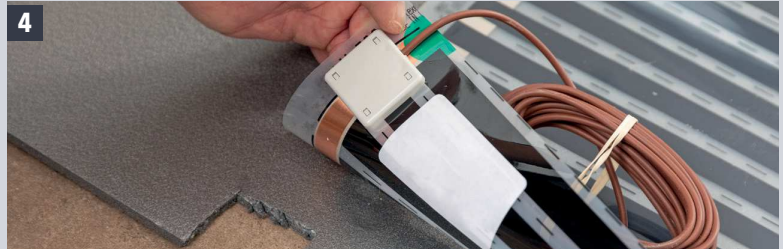
- **Thermostat THESOL**
Code 52540

- **Isolant Depron**
1000 x 500 x 6 mm
Réf. DEP6 éco

- **Ruban adhésif**
50 mm x 50 m - Réf. ADT50

- **Barrière vapeur polyester**
1 m x 25 m - Réf. PVB25

Longueur (m)	Largeur : 300 mm		Largeur : 500 mm		Largeur : 1000 mm	
	Puissance (W)	Code	Puissance (W)	Référence	Puissance (W)	Code
2	70	521320	122	521520	252	521020
2,5	88	521325	153	521525	315	521025
3	105	521330	183	521530	378	521030
3,5	123	521335	214	521535	441	521035
4	140	521340	244	521540	504	521040
4,5	158	521345	275	521545	567	521045
5	176	521350	306	521550	631	521050
5,5	193	521355	336	521555	694	521055
6	211	521360	367	521560	757	521060
6,5	228	521365	397	521565	820	521065
7	246	521370	428	521570	883	521070
7,5	263	521375	458	521575	946	521075
8	281	521380	489	521580	1009	521080



Contactez
le **service technique**
pour le dimensionnement
de votre installation :
03 21 19 60 83



1 Installer la boîte de dérivation à environ 20 cm du sol. Celle-ci servira à alimenter les films chauffants.

2 S'assurer que la surface est propre et plane. L'isolant thermique et acoustique doit être posé au sol et recouvrir la totalité de la pièce (Isolant Depron).
Découper une bande de 5 cm dans l'isolant le long du mur où est installé la boîte de dérivation.

3 Installer vos films chauffants Trescoset et veillez à laisser 5 cm sur le pourtour de la pièce entre le mur et le film chauffant.

4 Découper les encoches dans l'isolant pour laisser place aux alimentations. Prévoir le passage de la sonde de sol dans une gaine technique : découper le sol pour l'encastrer et la raccorder ensuite à la boîte de dérivation. Remettre en place l'isolant.

5 Installer et dérouler les films chauffants suivant le plan de calepinage (fourni par nos services sur demande). Veiller à respecter les conditions de pose, les films peuvent se chevaucher au maximum de 2 mm. Couper le film s'il est trop long ou autour d'éventuels obstacles. Attention à couper suivant les pointillés !

6 Appliquer du ruban adhésif (ADT50) entre chaque lès de film chauffant puis les recouvrir avec un pare vapeur en polyester (PVB25) qui assurera une protection optimale contre l'humidité. Posé perpendiculairement aux éléments chauffants avec un chevauchement de 100 mm environ entre chaque bande. La totalité de la pièce doit être recouverte.

7 Raccordez les alimentations à la boîte de dérivation + le thermostat.

8 Poser le parquet flottant sur la totalité de la pièce. L'épaisseur du parquet doit être au minimum de 8 mm et au maximum de 14 mm (sans sous-couche).

RECOMMANDATIONS

Sur votre sol chauffant, ne pas poser de tapis ou meuble sans pied. Vous risquez de créer un blocage thermique qui peut éventuellement détériorer l'élément chauffant. Les meubles devront avoir des pieds d'au minimum 4 cm de haut. Les éléments chauffants ne devront pas être placés à moins de 20 cm des conduits de fumée et 40 cm des foyer ouverts

