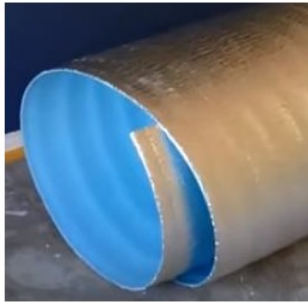


## FSOLISOL | Frico catalogue

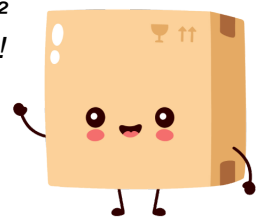


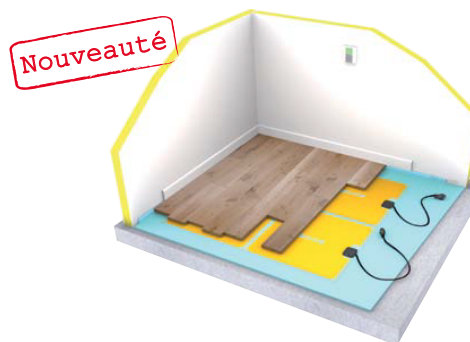
**Isolant 80x625x5 5m<sup>2</sup>**  
Réf FSOLISOL

**58.94€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/34208-isolant-80x625x5-5m-frico-fsolisol.html>

*Le produit Isolant 80x625x5 5m<sup>2</sup>  
est en vente chez Domomat !*





## Ruban métallique Fricosol DTI

### Technologie breveté

Cet élément chauffant très résistant est un câble chauffant intégré dans un ruban métallisé :

- 2 mm d'épaisseur
- faible puissance linéique 1,5 à 10 W/ml
- deux sorties froides de 4m
- simple à installer
- assure la totalité du chauffage si la puissance installée couvre les déperditions x 1,2
- garantie 10 ans
- puissances surfaciques 120 W/m<sup>2</sup>
- avec avis technique CSTB en cours
- pose sous tout type de revêtements

### Trame Fricosol DTI 120

Type	Tension V	Puissance W	Lxl m
DTI120W002	230V~	90	1,5 x 0,5
DTI120W003	230V~	120	2 x 0,5
DTI120W005	230V~	180	3 x 0,5
DTI120W007	230V~	240	4 x 0,5
DTI120W009	230V~	300	5 x 0,5
DTI120W011	230V~	360	6 x 0,5
DTI120W014	230V~	120	1 x 1
DTI120W015	230V~	180	1,5 x 1
DTI120W016	230V~	240	2 x 1
DTI120W017	230V~	300	2,5 x 1
DTI120W018	230V~	360	3 x 1
DTI120W019	230V~	480	4 x 1

### Régulation Fricocâble

Type	Désignation
TWPRPM	Thermostat digital CO 16A 6 ordres avec programme de démarrage et programmable
TEVMIN11	Thermostat digital CO 12A résultant 6 ordres avec programme de démarrage

## FilmOsol

FilmOsol est un film chauffant basse température pour plancher flottant. Il est fourni en rouleaux de 500 mm de large et jusqu'à 5600 mm de long. Système de pose sèche, le film est déroulé sur une sous-couche directement sous le revêtement en bois massif ou stratifié.

Le plancher devient ainsi, à l'exception des zones de mobilier fixe, une source étendue de chaleur rayonnante, douce, confortable et discrète.

Facile à mettre en œuvre, il est idéal pour la rénovation en habitat individuel, petit tertiaire, local commercial, crèche...

La régulation, pièce par pièce, optimise la consommation d'énergie.

Sortie froide : 2 x 5 m.

### Film chauffant FilmOsol 80 W/m<sup>2</sup>

Type	Tension V	Puissance W	Largeur m	Longueur m
FSOL508	230V~	32	0,50	0,8
FSOL516	230V~	64	0,50	1,6
FSOL524	230V~	96	0,50	2,4
FSOL532	230V~	126	0,50	3,2
FSOL540	230V~	160	0,50	4,0
FSOL548	230V~	192	0,50	4,8
FSOL556	230V~	224	0,50	5,6

### Film chauffant FilmOsol 105 W/m<sup>2</sup>

Type	Tension V	Puissance W	Largeur m	Longueur m
FSOL608	230V~	42	0,50	0,8
FSOL616	230V~	84	0,50	1,6
FSOL624	230V~	126	0,50	2,4
FSOL632	230V~	168	0,50	3,2
FSOL640	230V~	210	0,50	4,0
FSOL648	230V~	252	0,50	4,8
FSOL656	230V~	294	0,50	5,6

### Accessoires et régulation FilmOsol

Type	Désignation
FSOLISOL	Isolant mousse 5 mm, 5 m <sup>2</sup> (0,8 m x 6,25 m)
TWPRPM	Thermostat digital CO 16A 6 ordres avec programme de démarrage et programmable
TH131A	Thermostat Inthermsys
THEDEO15	Thermostat IP21
SSTHEDEO	Sonde sol 3 m