

120405 | Atlantic produit



**Film aluminium chauffant spécial
rénovation Soleka - Parquet flottant -
800W - 8m²**

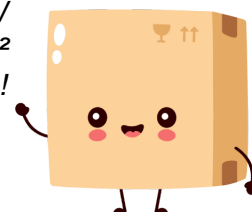
Réf 120405

517.64€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/33857-film-aluminium-chauffant-special-renovation-soleka-parquet-flottant-800w-8m-atlantic-120405.html>

*Le produit Film aluminium chauffant spécial rénovation Soleka - Parquet flottant - 800W
- 8m²*

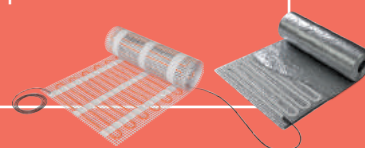
est en vente chez Domomat !



Soleka

La solution de chauffage au sol
spéciale rénovation facile

- Gamme complète pour tous types de sols et pièces
- Produit fin et résistant, simple à poser, idéal pour la rénovation
- Solution de chauffage basse température pour un confort optimal



Câble chauffant
sur treillis

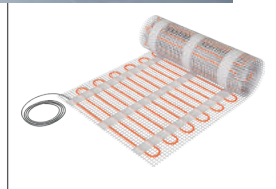
Film aluminium
chauffant



Des formats de produits différents, adaptés aux besoins spécifiques de chaque pièce et chaque sol

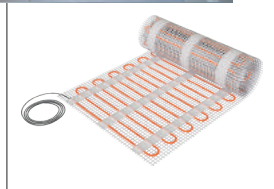
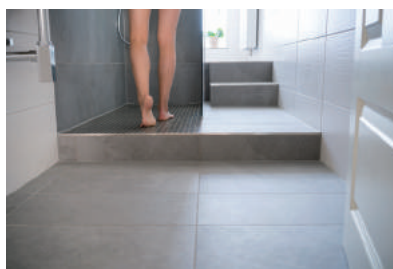
Soleka

Un câble sur treillis pour tous les sols de pièces de vie (hors parquet flottant)



Soleka Salle de bains

Un câble sur treillis avec une puissance de chauffe adaptée à la pièce de bains



Soleka Parquet flottant

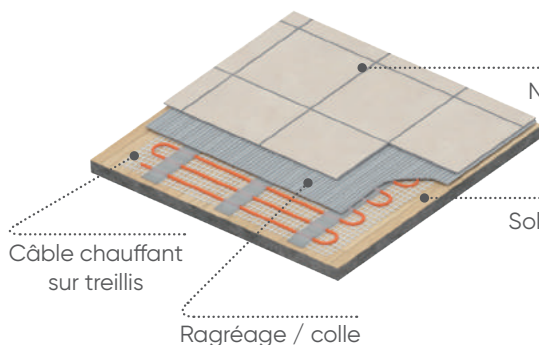
Un film aluminium chauffant pour les sols en parquet flottant



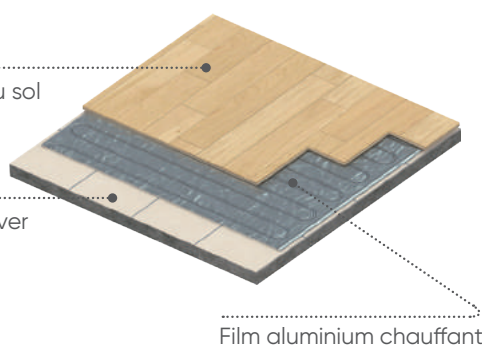
COMPOSITION D'UN SOL RÉNOVÉ AVEC SOLEKA

TOUS REVÊTEMENTS

Carrelage, parquet, moquette (hors parquet flottant)



PARQUET FLOTTANT



THERMOSTAT ET RÉCEPTEUR SOLEKA, ADAPTÉS À LA RÉNOVATION



Thermostat conçu spécialement pour la rénovation, à installer avec le récepteur sans fil Soleka, pour ajuster la température de la pièce en fonction des besoins.

Confort d'utilisation

- Programmation hebdomadaire
- Anticipation de chauffe

Intégration facile

- Commande de puissance sans fil, avec sonde de sol intégré
- Seuil de température de sol maximum ajustable



Possibilité de connecter jusqu'à 16 récepteurs par thermostat

Soleka

Le chauffage invisible et confortable



Trouver le confort...

Grâce à LA solution optimale de chauffage :

- **Diffusion par le sol :**
la température de la pièce est homogène
- **Chaleur agréable :**
chauffage basse température
- **Réglage de la température :**
le thermostat Soleka spécial rénovation avec une commande déportée sans fil permet d'ajuster la température dans la pièce

...par l'invisibilité

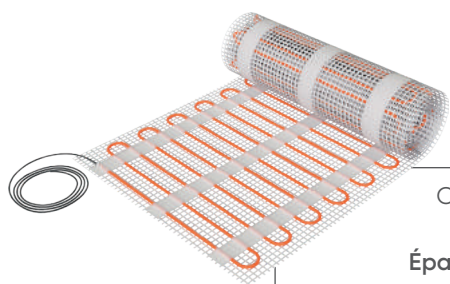
Intégration parfaite sous tous les sols et dans toutes les pièces avec des gammes adaptées à chaque projet de rénovation

Gain de place et esthétique : le chauffage au sol permet de libérer les murs, d'éviter les émetteurs muraux apparents

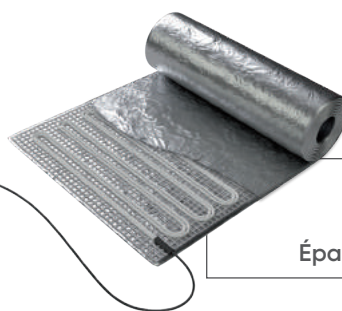
Finesse du produit : permet de recouvrir le sol existant et l'équiper de chauffage avec un faible ajout d'épaisseur (maximum : 4 mm)

Et rénover en toute simplicité

- **Rénovation légère :**
la pose s'effectue directement sur les sols existants
- Une **pose facile** grâce à un produit présenté dans un format adapté (en treillis ou film aluminium)
- Une **garantie de 16 ans**
- **Produit très fin** qui s'insère directement sous le nouveau sol



Câble chauffant sur treillis :
Épaisseur de 4 mm



Film aluminium chauffant :
Épaisseur de 1 mm

Plus de sérénité

Atlantic vous accompagne dans l'installation d'un plancher rayonnant électrique à travers des outils et des conseils, pour une pose aisée en toute confiance :

- Un service avant et après-vente, conseille et réalise des plans de calepinages

N° : 02 85 33 70 85

- Un logiciel dédié pour créer un plan de pose du produit adapté à la disposition de la pièce à rénover
- Des notices d'utilisation et emballages produits décrivant les différentes étapes et précautions de pose
- Des informations complémentaires sur la page internet dédiée :

www.atlantic-electrique.fr



Une pose simple et rapide en 4 étapes

PRÉPARATION DU SOL

Conseil

Il est recommandé d'isoler le sol dans les vieux bâtiments avant la pose d'un plancher chauffant. Il existe des isolants allant de 3 mm à 5 cm. L'isolation du sol sous le câble permet principalement d'accroître la réactivité.

SOLEKA /SOLEKA SALLE DE BAINS

1



Nettoyer et appliquer un primaire d'accroche et/ou un isolant.

SOLEKA PARQUET FLOTTANT

1



Nettoyer et appliquer éventuellement un isolant.

POSE DE LA SONDE

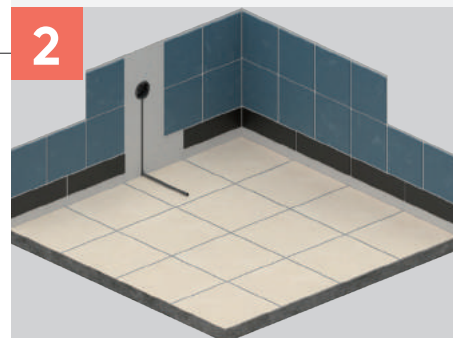


2

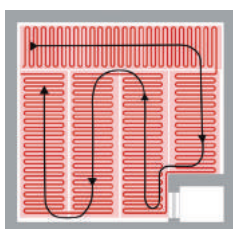


Avant de venir poser la trame, installer la sonde de sol.

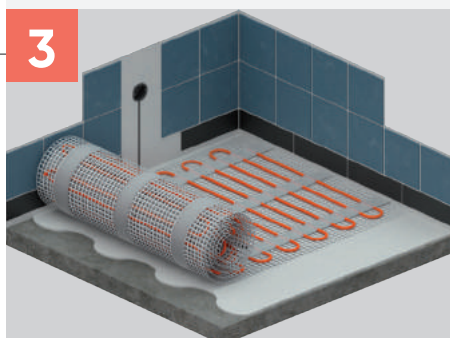
2



POSE DES TRAMES ET RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE



3



Raccorder le récepteur à la trame, puis disposer le câble chauffant sur le sol en suivant le plan de calepinage.

3



FINITION DU SOL

4



Il est recommandé de réaliser un ragréage pour recouvrir le câble avant de poser le revêtement définitif.

4



Poser le parquet flottant.

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

Retrouvez ci-dessous les informations de la gamme de puissance Plancher Basse Température

| Surface de la trame | Puissance (W) | Longueur de la trame (m) | Longueur du câble (m) | Résistance du Câble (Ohms) ~(-10%/+5%) | Ampérage (A) ~(-5%/+10%) | Référence |
|---------------------|---------------|--------------------------|-----------------------|--|--------------------------|-----------|
|---------------------|---------------|--------------------------|-----------------------|--|--------------------------|-----------|

Soleka - Câble chauffant sur treillis pour la rénovation des sols de pièces de vie et des chambres

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|----|------|-------|------|--------|
| Trame de 1 m ² | 100 | 2 | 14,5 | 508,2 | 0,44 | 120022 |
| Trame de 1,5 m ² | 150 | 3 | 17,5 | 350,5 | 0,64 | 120098 |
| Trame de 2 m ² | 200 | 4 | 20 | 262,7 | 0,85 | 120100 |
| Trame de 2,5 m ² | 250 | 5 | 21,5 | 211,8 | 1,06 | 120103 |
| Trame de 3 m ² | 300 | 6 | 25,5 | 182,1 | 1,23 | 120105 |
| Trame de 3,5 m ² | 350 | 7 | 35,5 | 141,6 | 1,58 | 120107 |
| Trame de 4 m ² | 400 | 8 | 46 | 122,4 | 1,83 | 120108 |
| Trame de 5 m ² | 500 | 10 | 49 | 97,8 | 2,30 | 120126 |
| Trame de 6 m ² | 600 | 12 | 55 | 87,8 | 2,56 | 120127 |
| Trame de 7 m ² | 700 | 14 | 65 | 74,1 | 3,03 | 120134 |
| Trame de 8 m ² | 800 | 16 | 70 | 66,3 | 3,38 | 120135 |
| Trame de 9 m ² | 900 | 18 | 80 | 56,8 | 3,95 | 120136 |
| Trame de 10 m ² | 1000 | 20 | 87 | 49,4 | 4,54 | 120137 |
| Trame de 12 m ² | 1200 | 24 | 105 | 42,6 | 5,26 | 120144 |
| Trame de 15 m ² | 1500 | 30 | 135 | 30,1 | 7,46 | 120146 |

Soleka Salle de bains - Câble chauffant sur treillis pour la rénovation des sols de salles de bains

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|----|-------|-------|------|--------|
| Trame de 1 m ² | 140 | 2 | 10,5 | 368,0 | 0,61 | 120199 |
| Trame de 1,5 m ² | 225 | 3 | 18 | 229,8 | 0,95 | 120261 |
| Trame de 2 m ² | 275 | 4 | 19,5 | 192,1 | 1,17 | 120262 |
| Trame de 2,5 m ² | 325 | 5 | 21,5 | 153,5 | 1,46 | 120263 |
| Trame de 3 m ² | 400 | 6 | 30,5 | 119,7 | 1,59 | 120265 |
| Trame de 3,5 m ² | 490 | 7 | 38 | 99,8 | 2,22 | 120266 |
| Trame de 4 m ² | 575 | 8 | 43 | 85,8 | 2,62 | 120267 |
| Trame de 5 m ² | 750 | 10 | 58 | 65,0 | 3,39 | 120268 |
| Trame de 6 m ² | 890 | 12 | 60 | 58,7 | 3,95 | 120270 |
| Trame de 7 m ² | 1000 | 14 | 71 | 51,1 | 4,45 | 120279 |
| Trame de 8 m ² | 1150 | 16 | 77 | 43,7 | 5,13 | 120280 |
| Trame de 9 m ² | 1260 | 18 | 98,5 | 38,5 | 5,61 | 120281 |
| Trame de 10 m ² | 1400 | 20 | 118 | 32,9 | 6,82 | 120287 |
| Trame de 12 m ² | 1680 | 24 | 123 | 28,1 | 8,20 | 120288 |
| Trame de 15 m ² | 2000 | 30 | 144,5 | 22,3 | 9,77 | 120307 |

Soleka Parquet flottant - Film aluminium chauffant pour la rénovation des sols en parquet flottant

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|----|-------|-------|------|--------|
| Trame de 1 m ² | 100 | 2 | 15 | 525,8 | 0,43 | 120308 |
| Trame de 1,5 m ² | 150 | 3 | 22,5 | 330 | 0,68 | 120344 |
| Trame de 2 m ² | 200 | 4 | 28,5 | 250,8 | 0,89 | 120360 |
| Trame de 2,5 m ² | 250 | 5 | 28,5 | 203,5 | 1,10 | 120361 |
| Trame de 3 m ² | 300 | 6 | 41,5 | 165,6 | 1,36 | 120362 |
| Trame de 3,5 m ² | 350 | 7 | 53 | 141 | 1,59 | 120363 |
| Trame de 4 m ² | 400 | 8 | 61,5 | 122,7 | 1,83 | 120388 |
| Trame de 5 m ² | 500 | 10 | 71 | 100,8 | 2,23 | 120389 |
| Trame de 6 m ² | 600 | 12 | 88,5 | 83,8 | 2,68 | 120401 |
| Trame de 7 m ² | 700 | 14 | 101,5 | 72,1 | 3,11 | 120403 |
| Trame de 8 m ² | 800 | 16 | 110,5 | 62,8 | 3,58 | 120405 |
| Trame de 9 m ² | 900 | 18 | 144,5 | 48,7 | 4,61 | 120407 |
| Trame de 10 m ² | 1000 | 20 | 158 | 44,4 | 5,06 | 120408 |
| Trame de 12 m ² | 1200 | 24 | 191 | 36,9 | 6,08 | 120409 |
| Trame de 15 m ² | 1500 | 30 | 228 | 30 | 7,48 | 120411 |

- La largeur de la trame est de 50 cm
- La liaison froide est de 3 m

| | |
|-----------------------------|--------|
| Commande thermostat Soleka | 120147 |
| Récepteur thermostat Soleka | 120148 |