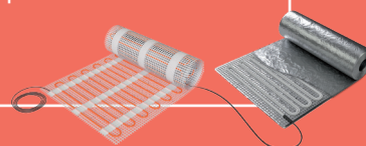


Soleka

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

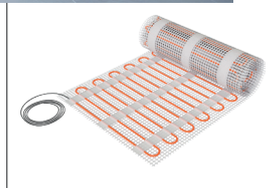
Film aluminium
chauffant



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

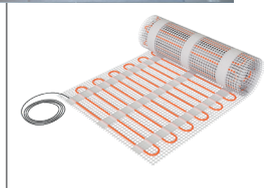
Soleka

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

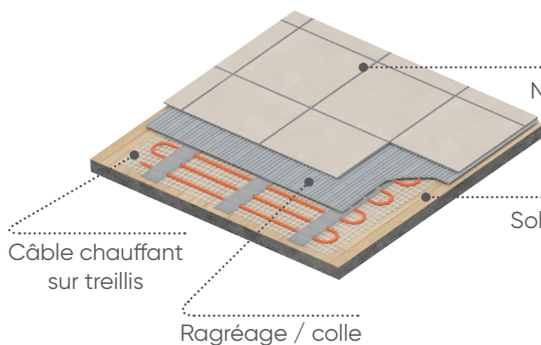
Un film aluminium chauffant pour les sols en parquet flottant



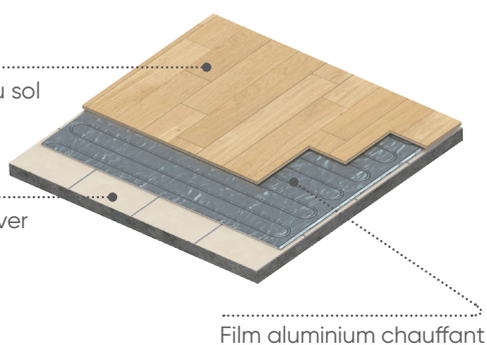
COMPOSITION D'UN SOL RÉNOVÉ AVEC SOLEKA

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

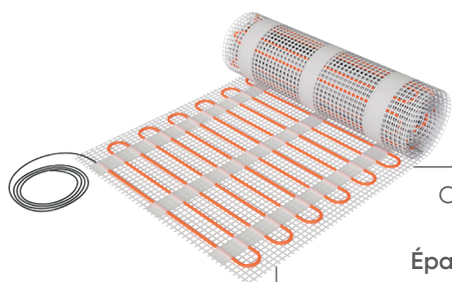
Intégration parfaite sous tous les sols et dans toutes les pièces avec des gammes adaptées à chaque projet de rénovation

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

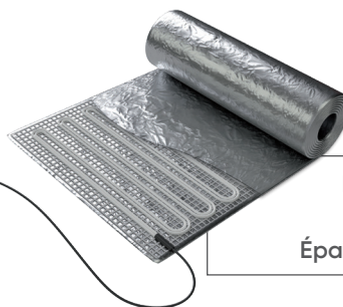
Finesse du produit : permet de recouvrir le sol existant et l'équiper de chauffage avec un faible ajout d'épaisseur (maximum : 4 mm)

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

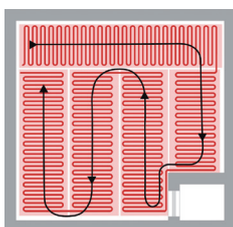


Avant de venir poser la trame, installer la sonde de sol.

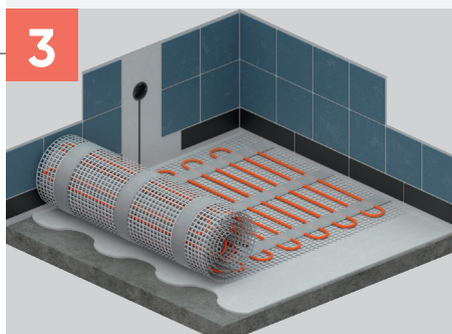
2



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