

# TRAME RENOV OS09 - 120 W/M<sup>2</sup> POSE COLLÉE PLANCHER ÉLECTRIQUE (RÉNOVATION)

## > PRÉSENTATION DE PRODUIT

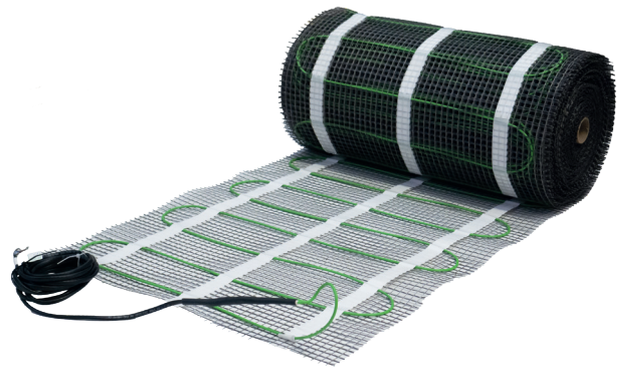
Plancher chauffant électrique pour pose collée sous revêtement.  
Application pour tout type de rénovation : entrées, bureaux, chambres, salles de bain, cuisine...

### AVANTAGES PRODUITS :

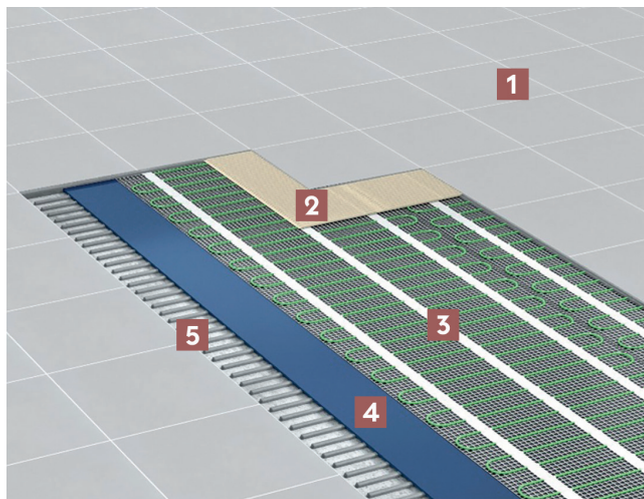
- Diffusion uniforme de la chaleur, procurant un confort doux. Temps de chauffe rapide pour un bien-être immédiat
- Adapté au sol, tout en préservant l'esthétique
- Utilisation pour le sol
- Treillis en fibre de verre auto-collant
- Câble de faible épaisseur (3 mm), idéal dans le neuf et la rénovation pour de faibles réservations
- Installation rapide et facile : pose de la trame chauffante directement dans la colle à carrelage

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

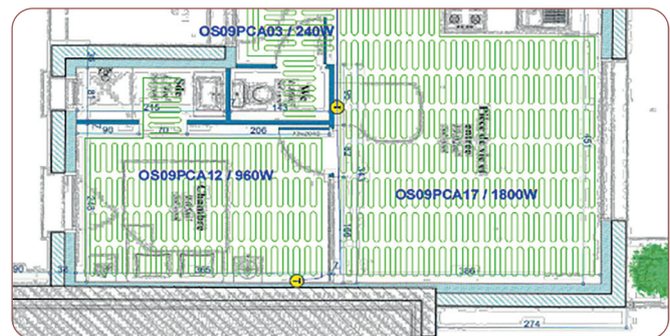
- Puissances : de 60 W à 1800 W
- Puissance de chauffe : 120 W/m<sup>2</sup>
- Tension : 230 V +/-10% AC 50 Hz
- Largeur de la trame : 500 mm
- Pas de pose : 80 mm
- Liaison froide : 3 ml
- Température minimum d'installation : 0°C
- Type de câble chauffant : double conducteur
- Gaine extérieure : PVC diamètre 3 mm
- Gaine intérieure (âmes) : Polymère réticulable
- Protection électrique : Classe I - IPX7
- Diamètre de courbure min : 40 mm
- Fabriqué sur site certifié ISO 9001 : 2015



## > SCHÉMA D'INSTALLATION



1. Revêtement céramique collé en colle C2S
2. Ragréage flexible ou C2S (5mm)
3. Plancher chauffant OS09PCA.
4. Panneau isolant rénovation collé en colle C2S réf.OS12ISO04
5. Plancher de base



**N'oubliez pas !**  
ÉTUDES GRATUITES  
Envoyez-nous vos demandes  
à l'adresse :  
[etude.osily@yessdistribution.fr](mailto:etude.osily@yessdistribution.fr)



Installation flexible



Chauffage invisible



Confort et souplesse



Limite température de surface à 28 °C



Rénovation



Écologique



Économique



Pose sous tous types de revêtements collés

## > DIMENSIONS, PUISSANCES ET RÉFÉRENCES

### TRAME RENOV OS09 - 120 W/M<sup>2</sup> - POSE COLLÉE

Référence	Largeur de la trame (mm)	Puissance par trame (W)	Puissance linéique (W/ml)	Longueur de la liaison froide (m)	Longueur de la trame (m)	Surface de la trame (m <sup>2</sup> )	Longueur du câble (m)	Nombre de 1/2 spires	Pas de pose (mm)	Section de câble (mm <sup>2</sup> )
OS09PCA00	500	60	9,6	3	1	0,5	6,03	12	80	1,5
OS09PCA01	500	120	9,6	3	2	1	12,56	25	80	1,5
OS09PCA02	500	180	9,6	3	3	1,5	18,59	37	80	1,5
OS09PCA03	500	240	9,6	3	4	2	25,12	50	80	1,5
OS09PCA04	500	300	9,6	3	5	2,5	31,15	62	80	1,5
OS09PCA05	500	360	9,6	3	6	3	37,68	75	80	1,5
OS09PCA06	500	420	9,6	3	7	3,5	43,71	87	80	1,5
OS09PCA07	500	480	9,6	3	8	4	50,24	100	80	1,5
OS09PCA08	500	540	9,6	3	9	4,5	56,26	112	80	1,5
OS09PCA09	500	600	9,6	3	10	5	62,8	125	80	1,5
OS09PCA10	500	720	9,6	3	12	6	75,35	150	80	1,5
OS09PCA11	500	840	9,6	3	14	7	87,91	175	80	1,5
OS09PCA12	500	960	9,6	3	16	8	100,47	200	80	1,5
OS09PCA13	500	1080	9,6	3	18	9	113,03	225	80	1,5
OS09PCA14	500	1200	9,6	3	20	10	125,59	250	80	1,5
OS09PCA15	500	1320	9,6	3	22	11	138,15	275	80	1,5
OS09PCA16	500	1560	9,6	3	26	13	163,27	325	80	1,5
OS09PCA17	500	1800	9,6	3	30	15	188,39	375	80	1,5

## > OS12ISO04 : SOUS-COUCHE POUR POSE COLLÉE (EN OPTION)

Sous-couche rigide pour carrelage et parquet (pose collée)  
 Réflecteur thermique de 10 mm d'épaisseur  
 Plaque de 1245 x 600 mm  
 Option : Colle Rubson pour sous-couche (réf.1957323)

OS12ISO04



### TRAME RENOV OS09 - 120 W/M<sup>2</sup> - POSE COLLÉE

Marquage	CE
Classe I ou II	Classe I
Indice de protection	IPX7
Garantie	24 mois

Nos appareils sont conçus, développés et fabriqués en Europe

osily<sup>®</sup>

**YESSS**  
DISTRIBUTION