

TRAME RENOV OS09 - 140 W/M² POSE FLOTTANTE PLANCHER ÉLECTRIQUE (RÉNOVATION)

> PRÉSENTATION DE PRODUIT

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

AVANTAGES PRODUITS :

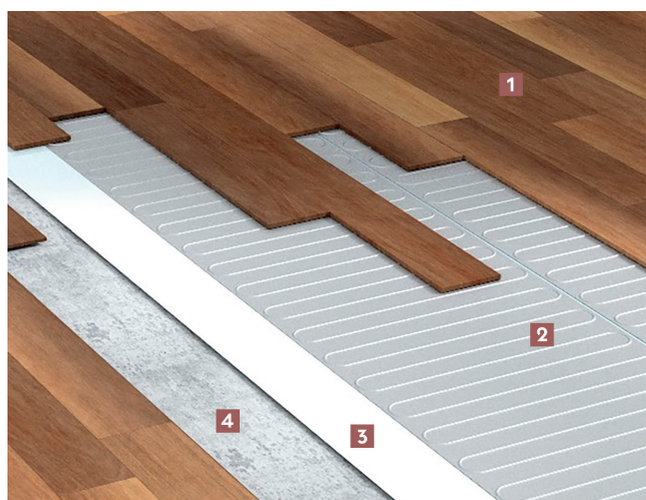
- Diffusion uniforme de la chaleur, procurant un confort doux. Temps de chauffe rapide pour un bien-être immédiat
- Adapté au sol, tout en préservant l'esthétique
- Pour revêtement parquet agréé plancher chauffant pose flottante, et autres revêtements souples
- Treillis en feuille d'aluminium renforcée
- Câble de faible épaisseur (2 mm), idéal dans le neuf et la rénovation pour de faibles réservations
- Installation rapide et facile : pose de la trame chauffante directement sous le parquet

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Puissances : de 140 W à 1680 W
- Puissance de chauffe : 140 W/m²
- Tension : 230 V +/-10% AC 50 Hz
- Largeur de la trame : 500 mm
- Pas de pose : 50 mm
- Liaison froide : 3 ml
- Température minimum d'installation : 0°C
- Type de câble chauffant : double conducteur
- 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 stratifié ou parquet flottant en pose flottante
2. Plancher chauffant OS09PFL.
3. Isolation réflecteur réf OS12CCP06
4. Plancher de base



N'OUBLIEZ PAS !

ÉTUDES GRATUITES
Envoyez-nous vos demandes
à l'adresse :
etude.osily@yessdistribution.fr



Installation flexible



Chauffage invisible



Confort et souplesse



Limite température de surface à 28 °C



Rénovation



Écologique



Économique



Pose sous parquet flottant

> DIMENSIONS, PUISSANCES ET RÉFÉRENCES

TRAME RENOV OS09 - 140 W/M² - POSE FLOTTANTE

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 ²)	Longueur du câble (m)	Nombre de 1/2 spires	Pas de pose (mm)	Section de câble (mm ²)
OS09PFL01	500	140	7	3	2	1	20,58	40	80	1,5
OS09PFL02	500	210	7	3	3	1,5	30,88	60	80	1,5
OS09PFL03	500	280	7	3	4	2	41,17	80	80	1,5
OS09PFL04	500	420	7	3	6	3	61,75	120	80	1,5
OS09PFL05	500	560	7	3	8	4	82,34	160	80	1,5
OS09PFL06	500	700	7	3	10	5	102,92	200	80	1,5
OS09PFL07	500	840	7	3	12	6	123,5	240	80	1,5
OS09PFL08	500	980	7	3	14	7	144,09	280	80	1,5
OS09PFL09	500	1120	7	3	16	8	164,67	320	80	1,5
OS09PFL10	500	1260	7	3	18	9	185,26	360	80	1,5
OS09PFL11	500	1400	7	3	20	10	205,84	400	80	1,5
OS09PFL12	500	1680	7	3	24	12	247,01	480	80	1,5

> OS12CCP06 : SOUS-COUCHE POUR POSE FLOTTANTE (OBLIGATOIRE)

OS12CCP06

Sous-couche souple pour parquet (pose flottante)

Réflecteur thermique de 6 mm d'épaisseur

Rouleau de 0,84 x 12 m

Option : Colle Rubson pour sous-couche (ref.1957323)



TRAME RENOV OS09 - 140 W/M² - POSE FLOTTANTE

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[®]

YESSS
DISTRIBUTION