

TRAME RENOV OS09

PLANCHER ÉLECTRIQUE RÉNOVATION

> PRÉSENTATION DE PRODUIT



Bande chauffante ultra mince sur treillis en fibre de verre préencollée de taille standard assurant une couverture thermique parfaite des pièces de toutes tailles et de toutes formes. Prêt à être connecté, liaison froide (voir tableau caractéristiques).

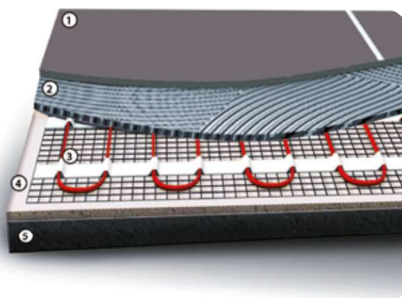
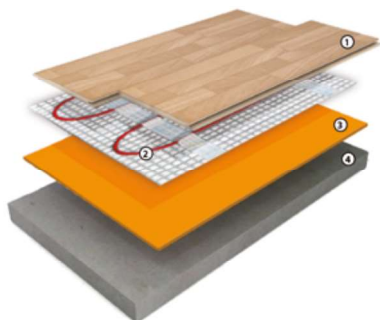
Raccordement en parallèle (dans boîte de raccordement non fournie).

Pose très faible épaisseur :

- Carrelage ou parquet collé : réflecteur (si support non isolé) 10 mm + épaisseur de la colle + épaisseur du carrelage
- Parquet flottant (agrée plancher chauffant) : réflecteur 5 mm (obligatoire) + épaisseur du parquet

Puissance de chauffe : 120 W/m² Épaisseur du câble chauffant : 2,8 mm
Puissances : de 30 W à 480 W

> PLANCHER ÉLECTRIQUE DE SURFACE, TRÈS FAIBLE ÉPAISSEUR



- 1-Parquet flottant
- 2-Câble chauffant sur treillis préencollé
Réf. : OS09THI01 à 21
- 3-Sous couche CCPE Réf : OS12CCP06
- 4-Support

- 1-Carrelage
- 2-Colle C2S sous Avis CSTB
- 3-Câble chauffant sur treillis préencollé
Réf. : OS09THI01 à 21
- 4-Sous couche ISOX 10 Réf : OS12ISO04
- 5-Support

La colle carrelage doit être sous avis technique CSTB agréée plancher chauffant. Les sous-couches doivent être collées. La colle Rubson (ref.1957323 YE) peut être utilisée.

ÉTUDES
GRATUITES



Envoyez-nous vos demandes à l'adresse : etude.osily@yesssdistribution.fr



Installation flexible



Chauffage invisible



Confort et souplesse



Limite température de surface à 28 °C



Rénovation



Écologique



Économique



Pose sous tous types de revêtements

> DIMENSIONS, POIDS ET RÉFÉRENCES

OS09 - PLANCHER RAYONNANT ÉLECTRIQUE			
Référence	Puissance (W)	Dimensions (m)	Longueur Liaisons froides
OS09THI01	30 W	0,50x0,50	1x4 m - 1x6 m
OS09THI02	60 W	0,50x1,00	1x4 m - 1x6 m
OS09THI03	90 W	0,50x1,50	1x4 m - 1x6 m
OS09THI04	120 W	0,50x2,00	1x4 m - 1x6 m
OS09THI05	150 W	0,50x2,50	1x4 m - 1x8 m
OS09THI06	180 W	0,50x3,00	1x4 m - 1x8 m
OS09THI07	210 W	0,50x3,50	1x4 m - 1x8 m
OS09THI08	240 W	0,50x4,00	1x4 m - 1x8 m
OS09THI09	270 W	0,50x4,50	1x4 m - 1x11 m
OS09THI10	300 W	0,50x5,00	1x4 m - 1x11 m
OS09THI11	330 W	0,50x5,50	1x4 m - 1x11 m

OS09 - PLANCHER RAYONNANT ÉLECTRIQUE			
Référence	Puissance (W)	Dimensions (m)	Longueur Liaisons froides
OS09THI12	360 W	0,50x6,00	1x4 m - 1x11 m
OS09THI13	390 W	0,50x6,50	1x4 m - 1x11 m
OS09THI14	420 W	0,50x7,00	1x4 m - 1x11 m
OS09THI15	120 W	1,00x1,00	1x4 m - 1x6 m
OS09THI16	180 W	1,00x1,50	1x4 m - 1x8 m
OS09THI17	240 W	1,00x2,00	1x4 m - 1x8 m
OS09THI18	300 W	1,00x2,50	1x4 m - 1x11 m
OS09THI19	360 W	1,00x3,00	1x4 m - 1x11 m
OS09THI20	420 W	1,00x3,50	1x4 m - 1x11 m
OS09THI21	480 W	1,00x4,00	1x4 m - 1x11 m

> SOUS-COUCHE POUR POSE COLLÉE (EN OPTION)

SOUS COUCHE POUR REVÊTEMENT EN POSE COLLÉE			
Référence	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)
OS12ISO04	1 245	600	10

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 (ref.1957323)

> SOUS-COUCHE POUR POSE FLOTTANTE (OBLIGATOIRE)

SOUS COUCHE POUR REVÊTEMENT EN POSE FLOTTANTE			
Référence	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)
OS12CCP06	12 000	840	6

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)