



Kit-Dynasol



Chauffage à très faible inertie sous revêtement de sol stratifié flottant

Le procédé de chauffage Dynasol se compose d'un élément chauffant souple à dérouler, pré-cablé en usine (Kit-Dynasol), d'un directionnel de flux rigide de 6 mm d'épaisseur, d'un film pare-vapeur en polyester et d'un thermostat électronique.

CONSTITUTION

Le Kit-Dynasol est livré en éléments précablés prêt à poser. Chaque élément est équipé de sa liaison froide de 4 m. Kit-Dynasol est disponible en 15 longueurs standards (de 1 à 8 mètres par tranche de 0,5 m) dans 3 largeurs : 30 cm, 50 cm et 100 cm. Chaque longueur est ensuite ajustable sur chantier. Il suffit de ré-isoler les extrémités en cuivre grâce aux pastilles adhésives fournies.

ÉCONOMIQUE

Le Kit-Dynasol ne nécessite aucun entretien. La régulation indépendante pièce par pièce optimise au mieux la consommation. Sa très faible inertie permet un abaissement de

la température pendant les périodes d'inoccupation. La régulation sera assurée par thermostat mural électronique encastrable à fil pilote 4/6 ordres ou programmable.

ESTHÉTIQUE ET INVISIBLE

Finis les convecteurs qui encombrant les pièces ! Plus de trace sur les murs ! Libérez votre espace !

MISE EN ŒUVRE RAPIDE

La mise en œuvre est très simple à réaliser et ne présente pas de difficultés particulières. Reportez vous pour cela à notre Fiche Technique. Kit-Dynasol doit être placé sous un revêtement de sol stratifié flottant de 8 mm minimum d'épaisseur *sans sous-couche*.

FIABLE

L'élément chauffant DYNASOL est garanti 10 ans. PV de conformité à la Norme CEI 60335-2-106 délivré par NEMKO n° N040430.



SECTEUR D'APPLICATION :
Habitat résidentiel individuel,
neuf et rénovation

- Confortable
- Esthétique
- Économique
- Rapide à installer
- Fiable



Code: 2410~~~~

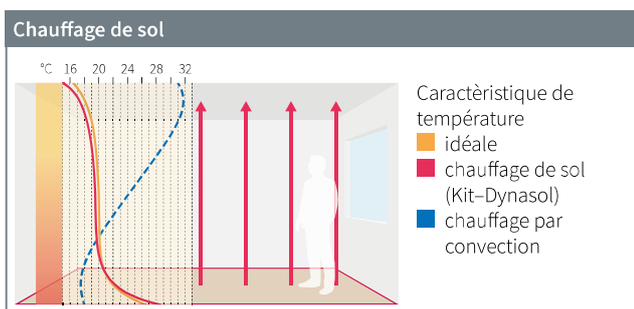
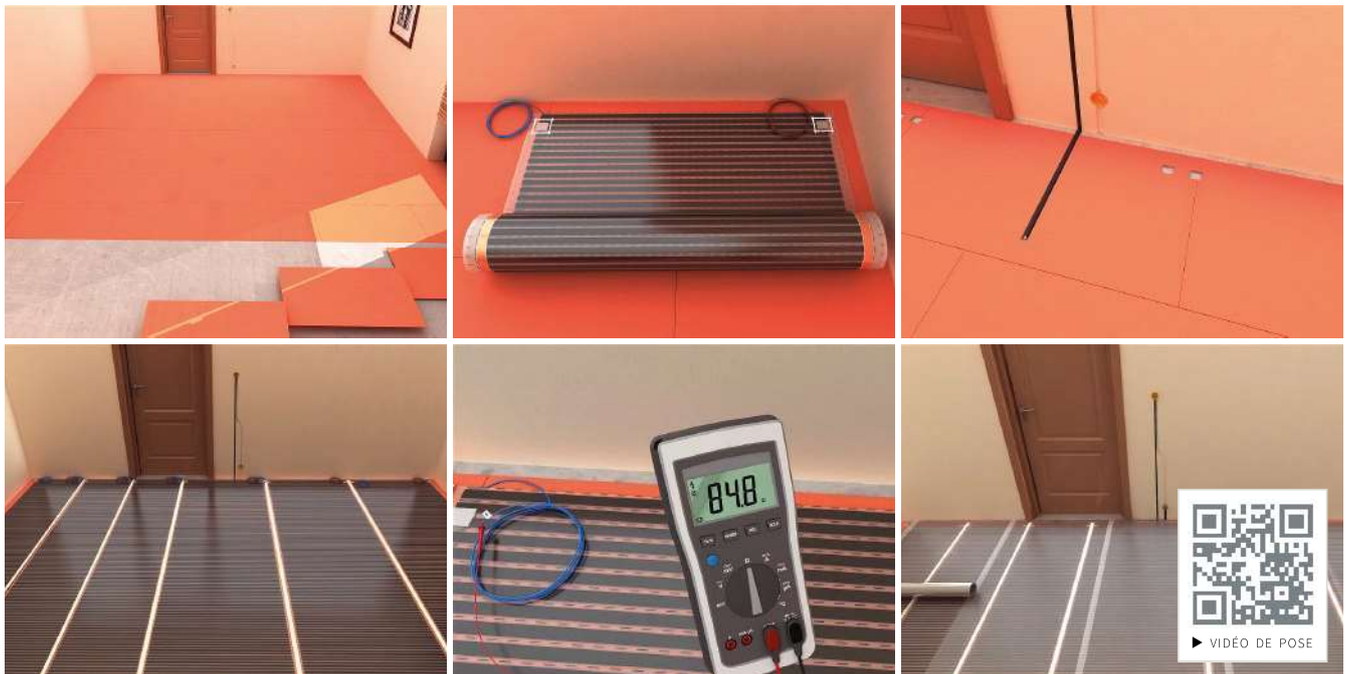
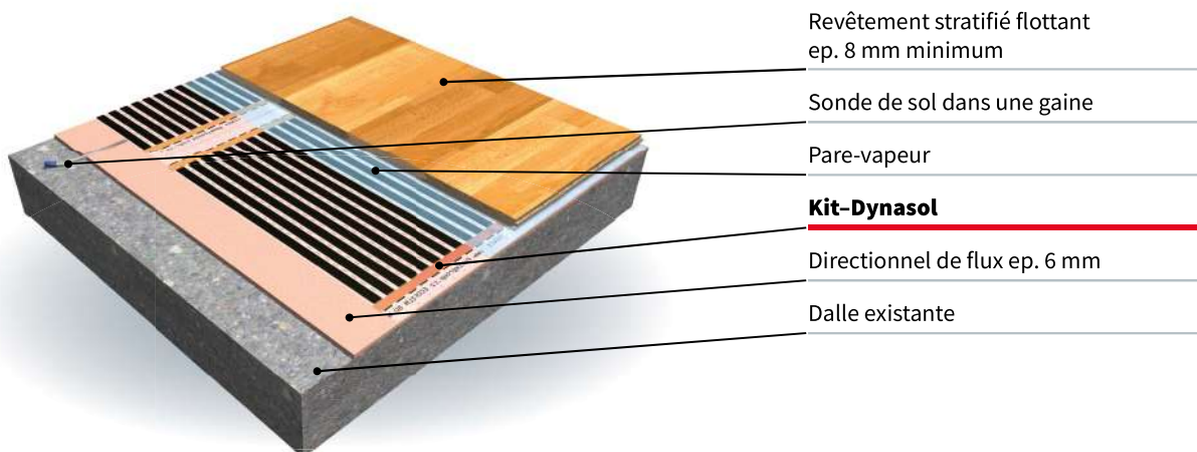




SCHÉMA DE COUPE DU DYNASOL



Kit-Dynasol 85 W/m² – largeur 30 cm – 23 W/m

Code	W	Long. (m)
24102310	23,0	1,00
24102315	34,5	1,50
24102320	46,0	2,00
24102325	57,5	2,50
24102330	69,0	3,00
24102335	80,5	3,50
24102340	92,0	4,00
24102345	103,5	4,50
24102350	115,0	5,00
24102355	126,5	5,50
24102360	138,0	6,00
24102365	149,5	6,50
24102370	161,0	7,00
24102375	172,5	7,50
24102380	184,0	8,00

- ▷ Largeur totale 30 cm, largeur active 27 cm
- ▷ 230V, 23 W/m, LF 4 m
- ▷ Kit-Dynasol est également disponible en 130 W/m².
Nous consulter !

Kit-Dynasol 85 W/m² – largeur 50 cm – 40 W/m

Code	W	Long. (m)
24104010	40	1,00
24104015	60	1,50
24104020	80	2,00
24104025	100	2,50
24104030	120	3,00
24104035	140	3,50
24104040	160	4,00
24104045	180	4,50
24104050	200	5,00
24104055	220	5,50
24104060	240	6,00
24104065	260	6,50
24104070	280	7,00
24104075	300	7,50
24104080	320	8,00

- ▷ Largeur totale 50 cm, largeur active 47 cm
- ▷ 230V, 40 W/m, LF 4 m
- ▷ Kit-Dynasol est également disponible en 130 W/m².
Nous consulter !

Kit-Dynasol 85 W/m² – largeur 100 cm – 83 W/m

Code	W	Long. (m)
24108310	83,0	1,00
24108315	124,5	1,50
24108320	166,0	2,00
24108325	207,5	2,50
24108330	249,0	3,00
24108335	290,5	3,50
24108340	332,0	4,00
24108345	373,5	4,50
24108350	415,0	5,00
24108355	456,5	5,50
24108360	498,0	6,00
24108365	539,5	6,50
24108370	581,0	7,00
24108375	622,5	7,50
24108380	664,0	8,00

- ▷ Largeur totale 100 cm, largeur active 97 cm
- ▷ 230V, 83 W/m, LF 4 m
- ▷ Kit-Dynasol est également disponible en 130 W/m².
Nous consulter !

Accessoires

Code	Désignation	
249005R	Sous-couche thermique Dynasol; 10 unités; 1000×500×6 (= 0,5 m ²)	
249002R1	Rouleau Pare vapeur polyester; largeur 1 m	longueur 10 m
249002R2		longueur 20 m
249002R5		longueur 50 m
249002R10		longueur 100 m
249003	Cartouche de colle PMS 60 Blanc 290 ml	
404114	Adhésif 50 m; largeur 19 mm	
999100	Adhésif 130 m; largeur 50 mm	
613331S	TH331 encast.; LCD; IP30; 12A; FP; 4/6 ordres; Multifonctions; Certifié EU.BAC; Avec programme de 1ère mise en chauffe progressive; Sonde de sol incluse	
616061	TFT610 encast.; Ecran tactile; IP21; 10A; Program.; Multif.	
616081	Thermostat TFT610 Wi-Fi; blanc avec sonde de sol	
613300	Programmeur Hebdo. Mural; IP30; FP 4/6 ordres	

Avis technique du
CSTB N° 13/16-1309