



Kit-Dynasol

Code: 241XXXXX

Chauffage à très faible inertie sous revêtement de sol stratifié flottant



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

- Confortable
- Economique
- Fiable
- Esthétique
- Rapide à installer

LE MEILLEUR DU RAYONNEMENT



Dynasol – film chauffant 85 W/m² ou 130 W/m² actif

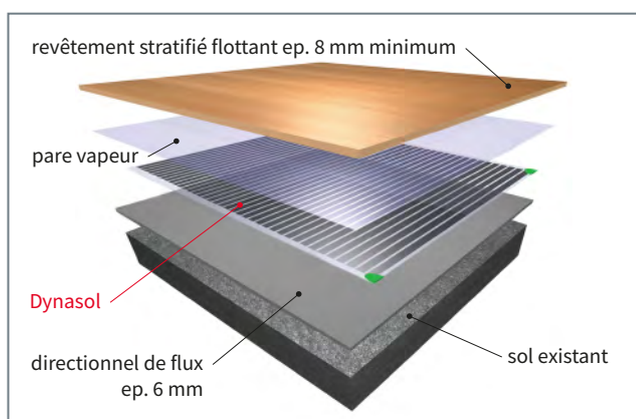
PRINCIPE du chauffage par rayonnement :

Réchauffe d'abord les masses supprimant ainsi l'effet de parois froides.

Ne favorise pas le brassage de l'air (donc de poussières).

Maintient le taux hygrométrique.

Permet une chaleur très homogène du sol au plafond.



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 pré-cablés prêt à poser. Chaque élément est équipé de sa liaison froide de 4 ml. 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 1 mètre. Chaque longueur est ensuite ajustable sur chantier. Il suffit de ré-isoler les extrémités en cuivre grâce aux pastilles adhésives fournies.

ECONOMIQUE

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.

ESTHETIQUE ET INVISIBLE

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

MISE EN OEUVRE RAPIDE

La mise en oeuvre est très simple à réaliser et ne présente pas de difficultés particulières. Reportez vous pour cela à notre Fiche Technique. Mise en oeuvre sous revêtement stratifié flottant épaisseur 8 mm minimum *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.

Code	Désignation	Larg. totale en mm	W/ml
-	Elément chauffant DYNASOL – LF– 4 ml	300	23
-		500	40
-		1000	83
249005	Directionnel de Flux 1000×500×6 (= 0,50 m ²)		
249002	Pare vapeur polyester largeur 1 ml		
249003	Cartouche de colle PMS 60 Blanc 290 ml		
404114	Adhésif 50 ml largeur 19 mm		
999100	Adhésif 130 ml – largeur 50 mm		
613331	TH331 encast.; IP30; 12A; FP; 4/6 ordres; Multifonctions		
616061	TFT610 encast.; Ecran tactile; IP21; 10A; Program.; Multif.		
616071	TFT2 encast.; Ecran tactile; IP21; 10A; Program.		
613300	Programmeur Hebdo. Mural; IP30; FP 4/6 ordres		

- ▷ Elément chauffant : longueur tous les 50 cm (minimale 1 ml)
- ▷ Consulter notre Fiche Technique pour connaître les codes de chaque longueur disponible
- ▷ Pour le 130 W/m², nous consulter !