

DYNAFLOOR AL-MAT

Chauffage à très faible inertie sous revêtement de sol stratifié pour pièces humides.



SPÉCIALISTE
DU CHAUFFAGE RAYONNANT



Confortable



Economique



Fiable



Invisible



Rapide à installer



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

Le meilleur du rayonnement

DYNAFLOOR AL-MAT

Trame chauffante 80 W/m²

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.

CONSTITUTION

Conçu pour une utilisation dans des locaux à usage résidentiel et destiné à recevoir un revêtement de sol stratifié flottant, le système de chauffage global DYNAFLOOR AL-MAT se compose d'un directionnel de flux rigide de 6mm d'épaisseur, d'une trame chauffante, composée de 2 câbles fixés en parallèle entre 2 feuilles d'aluminium, et d'une liaison froide de 3 ml. DYNAFLOOR AL-MAT est disponible en 7 puissances différentes.

ECONOMIQUE

Le DYNAFLOOR AL-MAT 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 radiateurs 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. Elle n'exige pas l'inoccupation du local.



FIABLE

L'élément chauffant DYNAFLOOR AL-MAT est garanti 10 ans.

ACSO Conseil

05 63 98 80 84

Code	Désignation	Long. (m)	Larg. (m)	Puiss. (w)	Surface (m ²)
412620	Trame Chauffante 80w/m ²	2,50	0,5	100	1,25
412621	Trame Chauffante 80w/m ²	4,00	0,5	160	2
412622	Trame Chauffante 80w/m ²	6,00	0,5	240	3
412623	Trame Chauffante 80w/m ²	10,00	0,5	400	5
412624	Trame Chauffante 80w/m ²	16,00	0,5	640	8
412625	Trame Chauffante 80w/m ²	20,00	0,5	800	10
412626	Trame Chauffante 80w/m ²	24,00	0,5	960	12
249001	Directionnel de flux 1250x600x6 (0,75m ²)				
249003	Cartouche de colle PMS Blanc 290 ml				
404114	Adhésif 50 ml largeur 19 mm				
616061	TFT610 encast.-Ecran tactile – LCD-IP31-10A-Programmable-Multifonctions				