



Dynafloor Al-mat



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

Les trames chauffantes Dynafloor Al-mat sont destinées à recevoir un revêtement de sol stratifié flottant dans des zones dites humides (salle de bains par exemple). Dynafloor Al-mat est équipé de la terre et peut donc être installé dans les salles de bains contrairement au KIT-Dynasol. Dynafloor Al-mat est disponible en 80 et 140 W/m².

Trame chauffante 80 W/m² livrée prêt à poser sous un revêtement de sol stratifié (sans sous couche) de 8 mm d'épaisseur minimum. Disponible en 7 puissances de 100 à 960 W. Précâblée en usine avec une liaison froide de 3 m.

Régulation à choisir dans la gamme des thermostats ACSO (onglet thermostat).

Accessoires indispensables: directionnel de flux épaisseur de 6 mm dimension 1000x500 mm – colle en cartouche – adhésif largeur 19 mm en rouleau de 50 m.

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 m.

ÉCONOMIQUE

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.

FIABLE

L'élément chauffant Dynafloor Al-mat est garanti 10 ans.

- Confortable
- Économique
- Fiable
- Invisible
- Rapide à installer



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



Code: 4126~~

ESTHÉTIQUE 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'occupation du local.

Trame Dynafloor Al-mat 140 W/m²

Code	W	Long. (m)	Surface (m ²)
412660	140	2,00	1,00
412661	210	3,00	1,50
412662	280	4,00	2,00
412663	420	6,00	3,00
412664	560	8,00	4,00
412665	700	10,00	5,00
412666	840	12,00	6,00
412667	980	14,00	7,00
412668	1120	16,00	8,00

▷ Largeur 50 cm – 230V – extrémité froide 3 m

Accessoires

Code	Désignation
249005	Directionnel de Flux 1000x500x6 mm (= 0,5 m ²)
249003	Cartouche de colle PMS 60 Blanc 290 ml (conso. Moy. = 1 pour 40 m ² en env.)
404114	Adhésif 50 m; largeur 19 mm
616061	TFT610 programmable. Ecran 100 % tactile; IP21; 10A; livré avec sonde de sol
616081	Thermostat TFT610 Wi-Fi; blanc avec sonde de sol

Trame Dynafloor Al-mat 80 W/m²

Code	W	Long. (m)	Surface (m ²)
412620	100	2,50	1,25
412621	160	4,00	2,00
412622	240	6,00	3,00
412623	400	10,00	5,00
412624	640	16,00	8,00
412625	800	20,00	10,00
412626	960	24,00	12,00

▷ Largeur 50 cm – 230V – extrémité froide 3 m

