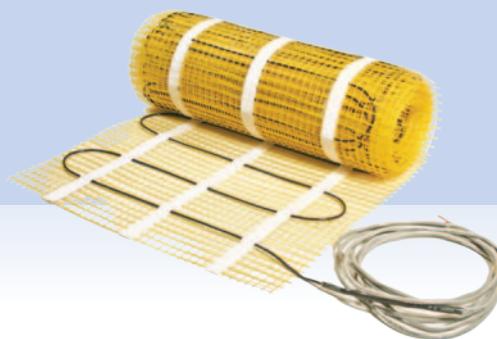


FICHE DE PRODUIT



Plancher chauffant

Mat

Le système sur treillis

Le système de plancher chauffant **Momento Mat** procure confort et bien-être grâce au rayonnement thermique. Réchauffant la matière plutôt que l'air, la chaleur indirecte et diffuse irradiée du plancher est captée par les objets environnants, leur conférant un pouvoir calorifique. Système intégré de réchauffement, **Momento Mat** produit une chaleur enveloppante, propre, économique, uniforme et constante.

Momento Mat est disponible en une largeur de 16 pouces.

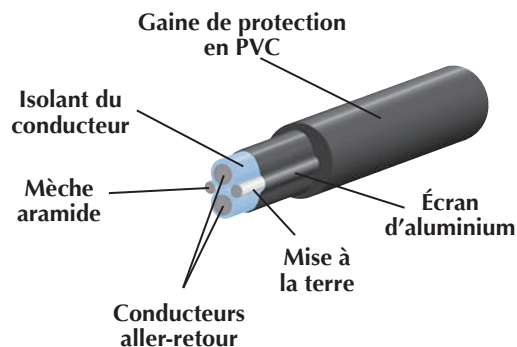
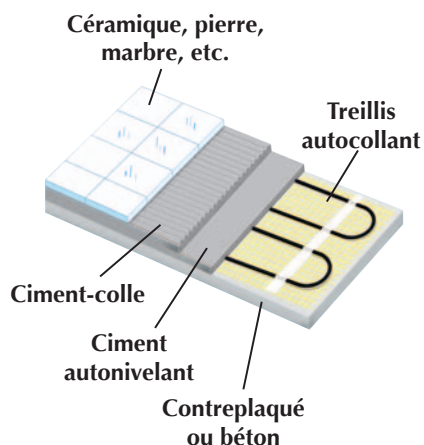
CARACTÉRISTIQUES

- Compatible avec la céramique, la pierre naturelle, le marbre, le granit (pour d'autres types de recouvrements de plancher vérifier s'ils sont recommandés et acceptés par le fabricant);
- Maximisation du confort et de l'efficacité énergétique (12W/pi², espacement: 3 pouces);
- Chaleur enveloppante, température confortable et uniforme du plancher tout au long de l'année;
- Maintient le même niveau de confort avec une température ambiante inférieure grâce à l'effet de rayonnement;
- Utilisé comme chauffage confort ou comme principale source de chauffage ambiant;

- Invisible et entièrement silencieux;
- Doit être contrôlé individuellement dans chaque pièce fermée;
- Sans poussière, sans assèchement d'air, sans courant d'air;
- Libère les espaces d'unité de chauffage en saillie du mur ou du plancher;
- Aménagement et décoration facilités par un espace libre de tout encombrement;
- Ne nécessite aucun entretien;
- Représente une valeur ajoutée à la propriété.

Garantie

- 25 ans contre tout défaut de fabrication ou de fonctionnement.



Modèles Mat

Voltage	N° de produit	Watts	Largeur		Longueur		Surface	
			m	po	m	pi	m ²	pi ²
120 V	0085MAT120	85	0,41	16	1,8	6'	0,7	8
	0120MAT120	120	0,41	16	2,3	7' 6"	0,9	10
	0150MAT120	150	0,41	16	3,0	10'	1,2	13
	0170MAT120	170	0,41	16	3,5	11' 6"	1,4	15
	0240MAT120	240	0,41	16	4,6	15'	1,9	20
	0300MAT120	300	0,41	16	5,8	19'	2,4	25
	0360MAT120	360	0,41	16	6,9	22' 6"	2,8	30
	0420MAT120	420	0,41	16	8,1	26' 6"	3,3	35
	0475MAT120	475	0,41	16	9,1	30'	3,7	40
	0600MAT120	600	0,41	16	11,4	37' 6"	4,6	50
	0720MAT120	720	0,41	16	13,7	45'	5,6	60
	0840MAT120	840	0,41	16	16,0	52' 6"	6,5	70
0960MAT120	960	0,41	16	18,3	60'	7,4	80	
240 V	0170MAT240	170	0,41	16	3,5	11' 6"	1,4	15
	0240MAT240	240	0,41	16	4,6	15'	1,9	20
	0300MAT240	300	0,41	16	5,8	19'	2,4	25
	0360MAT240	360	0,41	16	6,9	22' 6"	2,8	30
	0420MAT240	420	0,41	16	8,1	26' 6"	3,3	35
	0475MAT240	475	0,41	16	9,1	30'	3,7	40
	0600MAT240	600	0,41	16	11,4	37' 6"	4,6	50
	0720MAT240	720	0,41	16	13,7	45'	5,6	60
	0840MAT240	840	0,41	16	16,0	52' 6"	6,5	70
	0960MAT240	960	0,41	16	18,3	60'	7,4	80
	1080MAT240	1080	0,41	16	20,6	67' 6"	8,4	90
	1200MAT240	1200	0,41	16	22,9	75'	9,3	100
	1440MAT240	1440	0,41	16	27,4	90'	11,1	120
	1600MAT240	1600	0,41	16	32,0	105'	13,0	140
1920MAT240	1920	0,41	16	36,6	120'	14,9	160	

Thermostats compatibles

N° de produit	Volts	Ampères	Description
MILANO	120/240	15	Thermostat électronique programmable avec DDFT*.
NIVELLO	120/240	15	Thermostat électronique de plancher non-programmable avec DDFT*.
NAPOLI	120/240	15	Unité de puissance de plancher avec DDFT*.
MTH AFP**	120/240	16	Thermostat électronique programmable avec DDFT*. Capteur intégré.
MTH FLM**	120	16	Thermostat électronique non-programmable avec DDFT*.
MTH M120**	120	16	Thermostat électronique avec bouton de réglage, commutateur « Marche/Arrêt » et indicateur DEL.
MTH M240**	120	16	Thermostat électronique avec bouton de réglage, commutateur « Marche/Arrêt » et indicateur DEL.

* DDFT: dispositif disjoncteur de fuite à la terre.

** Une sonde de sol de 3 mètres (10 pieds) est incluse avec tous nos thermostats de plancher.