



Solutions pour la rénovation

TrescoMat est la solution idéale de “câble chauffant de sol” pour la rénovation de l’habitat et du tertiaire.

Sa présentation en rouleau, sur treillis, rend sa mise en oeuvre simple et rapide. TrescoMat peut se poser sur toute surface de la maison, propre et préparée. TrescoMat sera alors associé à un thermostat électronique avec sonde de sol.



*une faible épaisseur
de câble : 4 mm !*

*Se pose directement
dans la colle à carrelage*

TrescoMat est un câble de rénovation biconducteur

Posé sur treillis, avec bandes autocollantes. La largeur du treillis est de 50 cm, sa longueur s’adapte à tous les chantiers, à toutes les surfaces.

Bénéficie d’un avis technique du CSTB n° 14/11-1629



Références

Puissance : 80W/m ²					
Liaison froide : 5m					
Puis- sance (W)	Surface couv. (m ²)	Long. (m)	Résist. (Ohm/m)	Réf.	Code
60	0,75	1,5	122,5	TMAT-06	48006
105	1,3	2,6	38,72	TMAT-10	48010
180	2,25	4,5	14,02	TMAT-18	48018
220	2,75	5,5	8,96	TMAT-22	48022
290	3,6	7,2	5,23	TMAT-29	48029
410	5,1	10,2	2,57	TMAT-41	48041
460	5,75	11,5	2,05	TMAT-46	48046
560	7	14	1,38	TMAT-56	48056
820	10,25	20,5	0,64	TMAT-82	48082
1000	12,5	25	0,42	TMAT-100	48100
1200	15	30	0,31	TMAT-120	48120
1800	22,5	45	0,136	TMAT-180	48180

RÉGULATION DE TRESCOMAT & TRESCOSSET THERMOSTAT THESOL

Thermostat certifié EUBAC contribuant à l’optimisation de la performance énergétique des bâtiments.

- 3 modes de régulation :
 - régulation de la température ambiante
 - régulation de la température ambiante avec limitation par la sonde de sol
 - régulation de la température du sol (sonde de sol en option)
- Gestion automatique des abaissements avec un gestionnaire d’énergie ou une horloge (version fil pilote)
- Régulation directe jusqu’à 2760 W sans relais additionnel
- Régulation électronique chrono proportionnelle s’adaptant à tous les types d’installations (plafond/blancher)