



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*



Mise en oeuvre

Cf. page 10

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 & TRESCOSET

Thermostat d'ambiance semi-encastré TH 303 D

- Fil pilote 6 ordres
- Pouvoir de coupure en direct de 2760 W
- Affichage digital, grand affichage LCD rétro éclairé
- Bouton Marche/Arrêt
- Voyant de chauffe sur le côté
- Montée progressive en température lors de la 1ère chauffe
- Verrouillage du thermostat
- Capot de protection
- Mode dérogation
- Différentes fonctions : thermostat d'ambiance, thermostat de sol
- Sonde de sol

