



# Dynafloor STE



## Sol Tempéré Électrique

Le système tempéré électrique qui permet d'obtenir une agréable sensation de confort dans les salles de bains.

### CONFORTABLE

Dynafloor STE transforme votre sol en une confortable surface rayonnante. La température surfacique, homogène et constante, supprime les problèmes de sensation de jambes lourdes. Idéal pour les petites surfaces, Dynafloor STE va vous réconcilier avec le plaisir de marcher pieds nus sur votre carrelage. Totalement silencieux, Dynafloor STE ne modifie pas l'hygrométrie de la pièce et réduit les risques de condensation. En éliminant le brassage de poussières, Dynafloor vous permet de respirer un air frais et sain.

### ESTHÉTIQUE

Dynafloor STE libère l'espace. Il laisse libre cours à votre imagination pour l'agencement des salles de bains délicates à décorer. Compatible avec la plupart des carrelages (ne dépassant pas les 2 000 cm<sup>2</sup> par carreau), il tempérera le sol de votre salle d'eau.

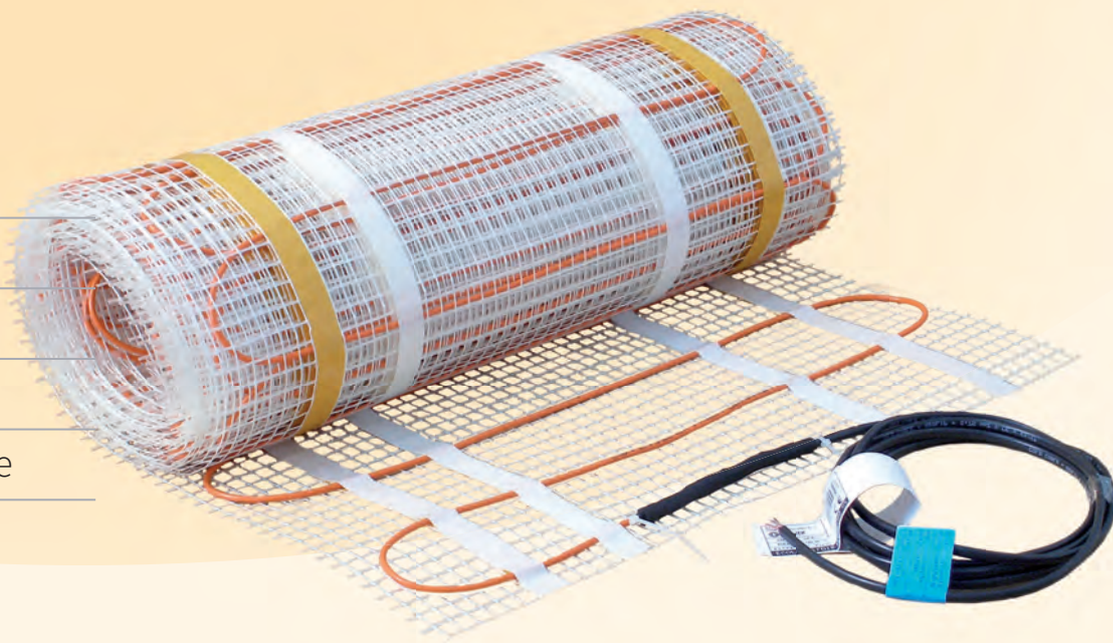
### FIABLE

Tramé en usine à un pas constant sur une maille en fibre de verre, Dynafloor STE est garanti à vie (sous réserve du respect de nos recommandations de pose et des textes réglementaires). Une fois installé Dynafloor STE ne nécessite aucun entretien.

### FACILITÉ DE POSE

Recommandé pour la rénovation, Dynafloor STE est très mince, moins de 3,5 mm d'épaisseur, il se glisse donc aisément dans le mortier colle de votre nouveau carrelage. Il n'est donc plus nécessaire de déposer l'ancien.

- Confortable
- Économique
- Fiable
- Esthétique
- Facilité de pose



### SECTEURS D'APPLICATION :

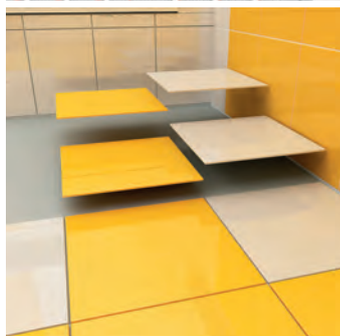
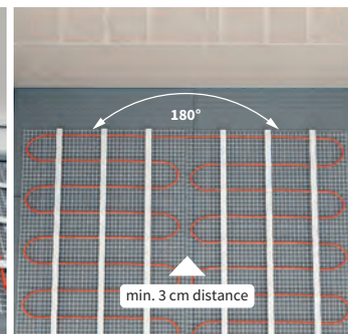
Dynafloor STE est destiné à maintenir une température de confort au sol d'une salle de bain. Idéal en rénovation pour le résidentiel ou en neuf pour les hôtels par exemple.



Code: 4126~~

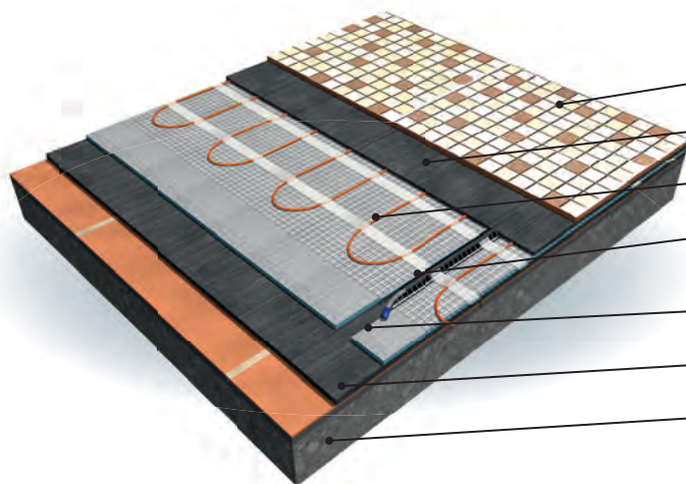
### RECOMMANDATIONS

- ▷ Établir un plan de la salle de bains à équiper, en y reportant l'emplacement du thermostat, de la sonde de sol et de la trame Dynafloor STE.
- ▷ Le câble chauffant ne doit jamais être coupé ou endommagé !
- ▷ Le sol existant doit être propre et lisse.
- ▷ Le raccordement électrique sera réalisé conformément à la Norme NFC 15-100.
- ▷ Le circuit alimentant les trames Dynafloor STE sera protégé par un dispositif à courant différentiel résiduel de 30 mA par tranche de 7,5 kW sous 230 V.
- ▷ Le mortier-colle utilisé pour l'enrobage des éléments chauffants et pour la pose du carrelage est du mortier-colle fluide classé C2 S1 / S2 PRE G bénéficiant d'un certificat « Certifié CSTB Certified ».
- ▷ Attendez 2 jours après la pose du revêtement pour commencer la première mise en chauffe.
- ▷ Respectez les instructions de la fiche technique.





## NOUVEAU CARRELAGE SUR CARRELAGE EXISTANT OU SUR DALLE



Votre nouveau revêtement - carrelage

Mortier C2S1/S2

**Dynafloor STE**

Gaine pour sonde de sol

Extrémité de la gaine de la sonde  
obstruée par l'adhésif ou par l'embout

Primaire d'accrochage

Ancien carrelage

## Trame Dynafloor STE 120 W/m<sup>2</sup>

Code TRAME	Code KIT	W	Long. (m)	Section LF (mm <sup>2</sup> )
412612	413612	65	1,10	0,75
412601	413601	115	1,90	
412613	413613	190	3,20	
412602	413602	240	4,00	
412614	413614	310	5,20	
412603	413603	380	6,30	
412615	413615	450	7,50	
612604	413604	500	8,30	
412605	413605	600	10,00	
412606	413606	750	12,50	
412607	413607	900	15,00	
412608	413608	1100	18,30	
412609	413609	1300	21,70	
412610	413610	1600	26,70	
412611	413611	2000	33,30	1,50

- ▷ Largeur 50 cm – Puissance installée de 85 W/m<sup>2</sup> – 230 V
- ▷ Le KIT comprend la trame, un régulateur TFT610, une sonde de sol, 2 gaines souples de 2 m chacune et un embout pour obturer la gaine.

## Trame Dynafloor STE 160 W/m<sup>2</sup>

Code TRAME	Code KIT	W	Long. (m)	Section LF (mm <sup>2</sup> )
412640	413640	70	0,90	0,75
412641	413641	130	1,60	
412642	413642	210	2,60	
412643	413643	260	3,20	
412644	413644	340	4,20	
412645	413645	410	5,20	
412646	413646	500	6,00	
412647	413647	560	6,70	
412648	413648	670	8,30	
412649	413649	810	10,20	
412650	413650	1000	12,30	
412651	413651	1210	15,10	
412652	412652	1400	17,60	
412653	413653	1800	22,00	
412654	413654	2150	26,60	
412655	413655	2600	32,50	1,50

- ▷ Largeur 50 cm – Puissance installée de 115 W/m<sup>2</sup> – 230 V
- ▷ Le KIT comprend la trame, un régulateur TFT610, une sonde de sol, 2 gaines souples de 2 m chacune et un embout pour obturer la gaine.

## Accessoires

Code	Désignation	
409045	Kit de réparation pour Dynafloor – Franco de Port	
404114	Adhésif 50 ml; largeur 19 mm; Le rouleau	
431009	Liaison froide pour Dynafloor; Section 0,75 mm <sup>2</sup>	
431010	Liaison froide pour Dynafloor; Section 1,5 mm <sup>2</sup>	
646004	Gaine souple (diam. Ext. 11,4 mm) + embout cuivre pour sonde de sol	
250006	Directionnel de flux Dynafloor	6 mm
250010	1300×600 (=0,78 m <sup>2</sup> )	10 mm*
250020	Directionnel de flux Dynafloor	20 mm*
250030	2600×600 (=1,56 m <sup>2</sup> )	30 mm*
250040		40 mm*

- \* Minimums de commande par épaisseur : 10 mm = 234 u ; 20 mm = 104 u ; 30 mm = 106 u ; 40 mm = 88 u.

Sous Avis Technique du CSTB  
13/16-1344\_V1

Consulter notre fiche technique  
Dynafloor STE sur notre site  
[www.acso.fr](http://www.acso.fr)