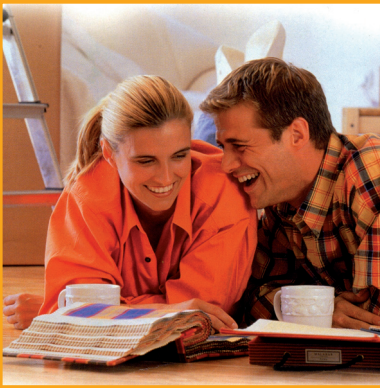
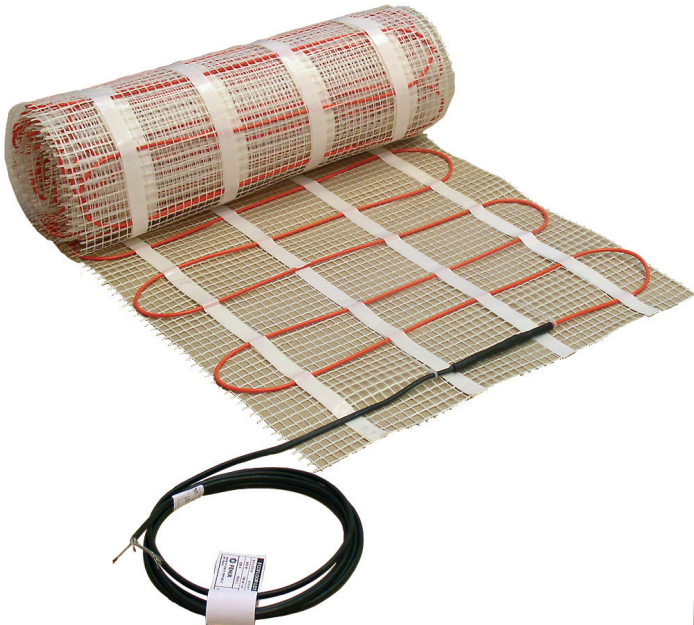


# Dynafloor - STE

Sol Tempéré Électrique



**Confortable**



**Économique**



**Esthétique**



**Fiable**



**Facilité de pose**

## SECTEURS D'APPLICATION

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

**SPÉIALISTE  
DU CHAUFFAGE RAYONNANT**

*Le meilleur du rayonnement*

# Dynafloor - STE

Sol Tempéré Électrique



## Confortable

DYNAFLOOR STE transforme votre sol en une confortable surface rayonnante. La température surfacique, homogène et constante, réglable jusqu'à 24°C 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 brûlées DYNAFLOOR vous permet de respirer un air frais et sain.



## Esthétique

Invisible dans le plancher, 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 2000 cm<sup>2</sup> par carreau), il séchera le sol de votre salle d'eau.



## Fiable

Intégré dans le plancher, DYNAFLOOR STE est hors de la portée des occupants ce qui écarte tous risques d'accidents ou dégradations. Tramé en usine à un pas constant sur une maille en fibre de verre DYNAFLOOR STE est garanti 10 ANS (sous réserve du respect de nos recommandations de pose et des textes réglementaires). Une fois installé DYNAFLOOR STE ne réclame aucun entretien. C'est un système tempéré d'une sécurité électrique parfaite.

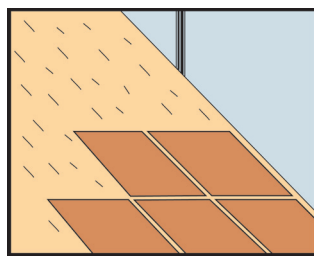
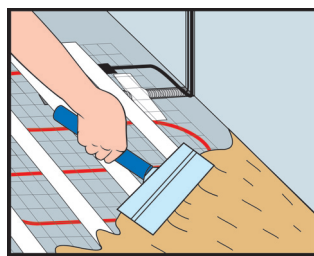
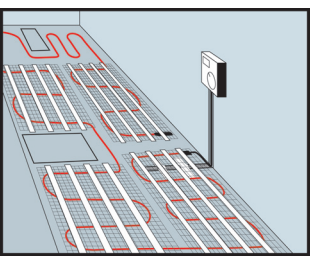
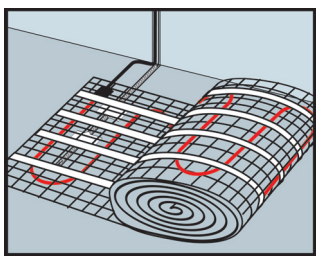
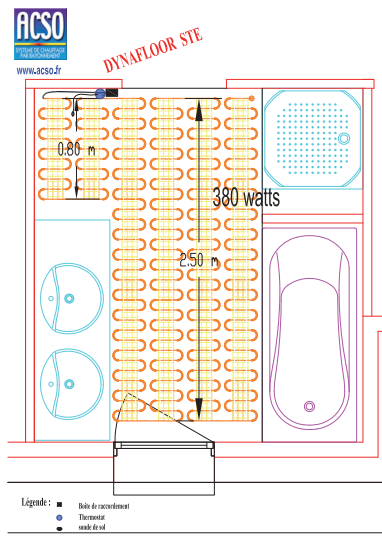


## Facilité de pose

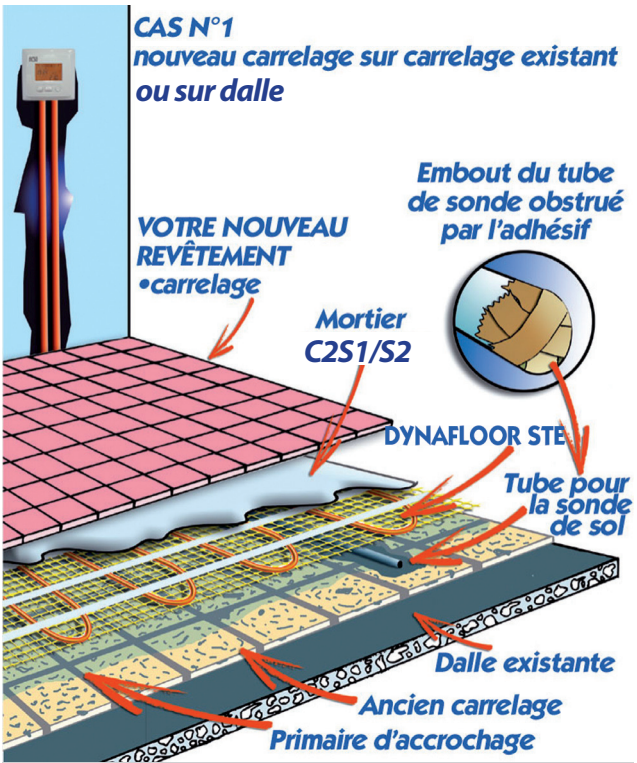
Idéal pour réaliser le confort d'une salle de bains, DYNAFLOOR STE est recommandé pour la rénovation. DYNAFLOOR STE est très mince, moins de 3,5 mm d'épaisseur, il se glisse aisement dans le mortier-colle ou le ragréage ; il n'est donc plus absolument nécessaire de déposer l'ancien carrelage pour recouvrir DYNAFLOOR STE avec votre nouveau revêtement.

## CONSULTEZ NOTRE FICHE TECHNIQUE

DYNAFLOOR STE est un système tempéré électrique permettant d'obtenir une agréable sensation de confort dans les salles de bains.



Pour une bonne mise en oeuvre, consultez notre fiche technique.



#### RECOMMANDATIONS

- Établir un plan de la salle de bains à équiper, reporter sur ce plan la position 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 groupe de 7,5 KWA 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.

## Dynafloor STE 120w/m<sup>2</sup> - 230V - Largeur 50 cm avec Liaison Froide 3m

Trame Seule	Trame +TH (Kit)	Puiss. En Watt	Long. Câble en ml	Surface de la trame
Code	Code			
412612	413612	65	1.10	0.50
412601	413601	115	1.90	1.00
412613	413613	190	3.20	1.60
412602	413602	240	4.00	2.00
412614	413614	310	5.20	2.60
412603	413603	380	6.30	3.20
412615	413615	450	7.50	3.80
612604	413604	500	8.30	4.20
412605	413605	600	10.00	5.00
412606	413606	750	12.50	6.30
412607	413607	900	15.00	7.50
412608	413608	1100	18.30	9.20
412609	413609	1300	21.70	10.8
412610	413610	1600	26.70	13.30
412611	413611	2000	33.30	16.70

### Le kit comprend :

- Une trame DYNAFLOOR STE
- Un TH STE
- Une sonde de sol
- 2 gaines souples de 2 m chacune

## ACCESOIRES

Code	Désignation STE
616051	TH 510 - encast. LCD - IP21 - 16A - STE + Sonde de sol
616061	TFT610 avec programme STE. Ecran 100% tactile - IP21 - 10A - livré avec sonde de sol.

Le procédé DYNAFLOOR STE est obligatoirement livré avec un régulateur électrique mural, muni d'un témoin de chauffe, associé à une sonde de sol et à une minuterie à réarmement manuel de 120min. maximum.



sous Avis Technique du CSTB

ACSO CONSEIL - 05 63 98 80 84



*Le meilleur du rayonnement*

11 bis boulevard carnot  
81270 Labastide - Rouairoux (France)  
Tél (33) 05 63 98 51 80 - Fax (33) 0563 98 87 89  
e-mail : [acso@acso.fr](mailto:acso@acso.fr) - site : [www.acso.fr](http://www.acso.fr)