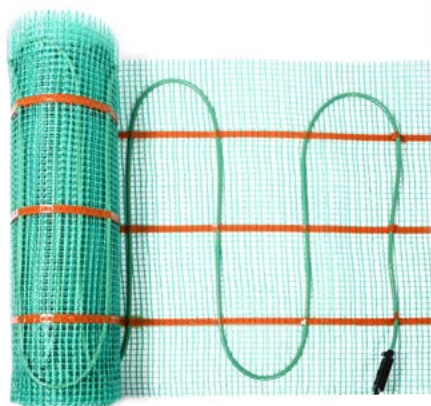


TC – TRAME XPRESS ENFOUISSEMENT^{MC}

TRAME CHAUFFANTE POUR BÉTON



TRAME XPRESS^{MC}
ENFOUISSEMENT



20
ANS
GARANTIE

UN SYSTÈME INVISIBLE ET PERFORMANT

Avec la simplicité d'installation d'un substrat à endos autocollant, la Trame Enfouissement XPress est le choix idéal pour toute installation enfouie dans le béton. Il suffit de la dérouler sur l'isolant sous la dalle de béton ou sur un contreplaqué sous une chape de béton et le tour est joué.

- **CONCEPTION PROPRE À L'ENFOUISSEMENT DANS LE BÉTON**
- **ENDOS AUTOCOLLANT FACILITANT L'INSTALLATION**
- **INSTALLATION RAPIDE, SIMPLE ET FLEXIBLE**
- **SYSTÈME DE CHAUFFAGE SANS ENTRETIEN ANNUEL**
- **IDÉAL POUR LES PERSONNES SOUFFRANT D'ALLERGIES SANS BRASSAGE D'AIR, D'ODEUR NI DE POUSSIÈRES**
- **GRANDE VARIÉTÉ DE TAILLES**

FABRICATION

- Éléments chauffants recouverts d'un isolant en fluoropolymère pour une fiabilité accrue
- Conception à deux conducteurs pairés et torsadés pour éliminer les champs électromagnétiques
- Conducteurs ceinturés d'une tresse de cuivre pour assurer sécurité et robustesse
- Gaine de PVC flexible extra-robuste pour résister à la coulée de béton

PUISSANCES ET TENSIONS

- 12 W/pi² à 240 V
- 9 W/pi² à 208 V

CONTRÔLE

- Thermostat électronique pour plancher chauffant (vendu séparément)

Note : ce produit doit être utilisé avec un disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT) sauf si exempté par le code national et/ou local en vigueur dans la région d'installation.

INSTALLATION

- Ne jamais couper le câble
- Pour applications intérieures seulement, résidentielles, commerciales, institutionnelles et industrielles
- S'installe sous une dalle de béton de 4 po à 6 po (10 cm à 15 cm) ou sous une chape de béton de 1,5 po à 4 po (4 cm à 10 cm)
- Compatible avec la plupart des revêtements de sol**
- Installation avec ou sans armature métallique pour béton armé
- Matériel inclus : ancrages de sol en plastique, sonde de sol de 15 pi (4,6 m), guide d'installation et étiquette à apposer sur le panneau électrique

GARANTIE

- Vingt ans*

** Pour obtenir de plus amples renseignements sur les revêtements de sol pouvant être installés sur un câble chauffant, nous vous recommandons fortement de vous informer auprès de leur fabricant respectif.

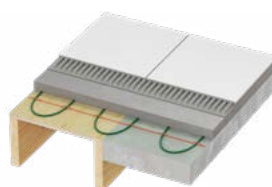
IDÉAL POUR :

sous-sol, garage, salle d'eau, salle à manger, cuisine, salle de séjour, atelier, douche, vestibule, hôpital, hôtel, usine, commerce, restaurant, verrière, serre

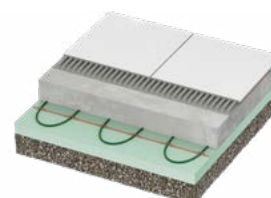


MÉTHODES D'INSTALLATION

SOUS CHAPE



SOUS DALLE



Stelpro se réserve le droit de modifier en tout temps la description, la fabrication ou le prix de ses appareils. De plus, Stelpro peut appliquer des frais de réapprovisionnement ou refuser un remboursement selon un ou plusieurs des critères suivants : couleur optionnelle, produit sur mesure, assemblage avec des options à faible demande. Pour obtenir les informations et les prix les plus récents concernant les produits, veuillez consulter le site www.stelpro.com.

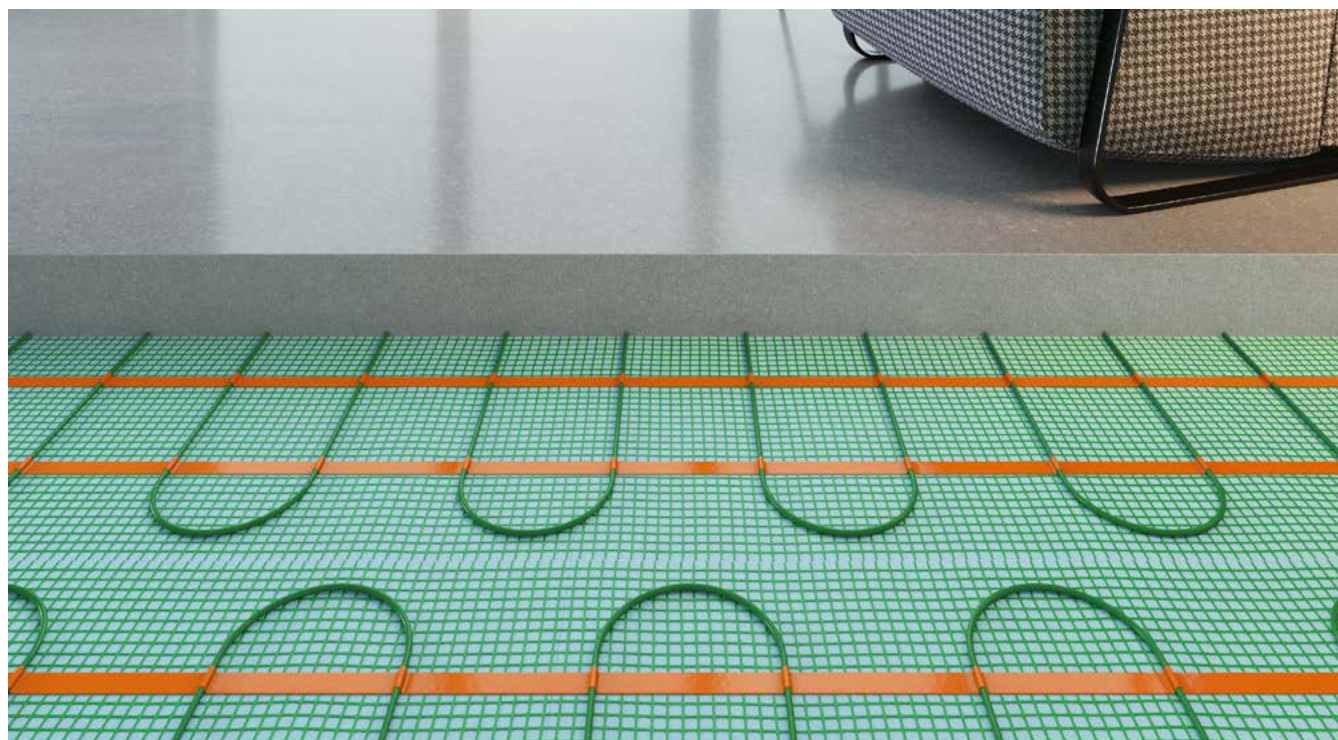
*Stelpro offre une garantie à vie limitée sur la Trame enfouissement XPress^{MC} lorsqu'il est posé par un installateur FLEXpert certifié. Certaines conditions s'appliquent.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PRODUIT	SURFACE CHAUFFÉE	LARGEUR DE LA TRAME	LONGUEUR DE LA TRAME	TENSION	PUISSANCE	INTENSITÉ	PRIX
CODE	(PI²)	(PO)	(PI)	(V)	(W)	(A)	
TC240P0024	12	24	6	240/208	148 / 111	0,7 / 0,6	268,00
TC240P0040	20	24	10	240/208	227 / 170	1,0 / 0,9	276,00
TC240P0048	24	24	12	240/208	300 / 226	1,3 / 1,1	286,00
TC240P0068	34	24	17	240/208	424 / 318	1,8 / 1,6	302,00
TC240P0088	44	24	22	240/208	510 / 383	2,2 / 1,9	343,00
TC240P0104	52	24	26	240/208	624 / 469	2,6 / 2,3	366,00
TC240P0120	60	24	30	240/208	749 / 562	3,2 / 2,7	381,00
TC240P0140	70	24	35	240/208	820 / 616	3,5 / 3,0	387,00
TC240P0156	78	24	39	240/208	932 / 700	3,9 / 3,4	408,00
TC240P0172	86	24	43	240/208	1043 / 784	4,4 / 3,8	427,00
TC240P0200	100	24	50	240/208	1206 / 906	5,1 / 4,4	475,00
TC240P0224	112	24	56	240/208	1370 / 1029	5,8 / 5,0	489,00
TC240P0248	124	24	62	240/208	1497 / 1124	6,3 / 5,4	530,00
TC240P0272	136	24	68	240/208	1654 / 1242	6,9 / 6,0	550,00
TC240P0300	150	24	75	240/208	1839 / 1381	7,7 / 6,7	568,00
TC240P0324	162	24	81	240/208	1956 / 1469	8,2 / 7,1	588,00
TC240P0372	186	24	93	240/208	2246 / 1687	9,4 / 8,1	654,00
TC240P0391	196	24	98	240/208	2265 / 1701	9,5 / 8,2	677,00
TC240P0428	214	24	107	240/208	2726 / 2048	11,4 / 9,9	706,00
TC240P0492	246	24	123	240/208	2871 / 2157	12,0 / 10,4	782,00
TC240P0552	276	24	138	240/208	3144 / 2362	13,1 / 11,4	870,00
TC240P0600	302	24	151	240/208	3569 / 2684	14,9 / 12,9	939,00

ACCESSOIRES

PRODUIT	DESCRIPTION	PRIX
TCAO-50	STELPRO - Ancrages pour la Trame Enfouissement Xpress 50/PQT	22,00
FLS1240	STELPRO - Sonde thermique (10K) - 4,6 m (15 pi) de fil	26,00
FLS1250	STELPRO - Sonde thermique (10K) pour béton (comprend le tuyau) - 3 m (10 pi) de fil	36,00
FLS1260T	STELPRO - Tuyau pour sonde thermique (enfouissement béton) - 2,75 m (9 pi)	23,00
FSK-05	STELPRO - Ensemble de réparation (1 bris) - Câble et trame pour enfouissement béton (GC, TC)	43,00



Stelpro se réserve le droit de modifier en tout temps la description, la fabrication ou le prix de ses appareils. De plus, Stelpro peut appliquer des frais de réapprovisionnement ou refuser un remboursement selon un ou plusieurs des critères suivants : couleur optionnelle, produit sur mesure, assemblage avec des options à faible demande. Pour obtenir les informations et les prix les plus récents concernant les produits, veuillez consulter le site www.stelpro.com.

*Stelpro offre une garantie à vie limitée sur la Trame enfouissement XPress^{MC} lorsqu'il est posé par un installateur FLEXpert certifié. Certaines conditions s'appliquent.