

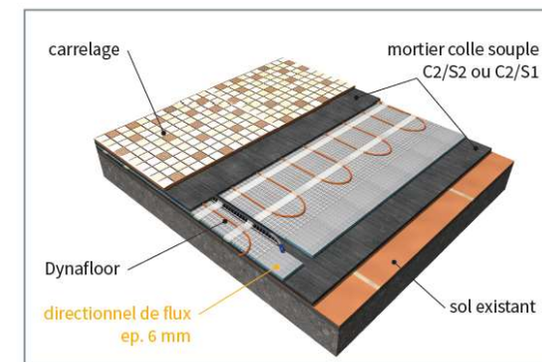


Système de chauffage destiné à maintenir une température de confort au sol d'une salle de bain par exemple.

Avantage : Se place directement dans la colle à carrelage

Prix au m² : 50 € HT Tarif pour le 120W/m² et 53 € H.T Tarif pour le 160W/m²

Option : Directionnel de flux 1200x600x6 mm



Kits 120W/m ² *	W	Long. (m)	Surface équipabile approximative m ²	Trame 120W/m ²
413612	65	1.10	0.70	412612
413601	115	1.90	1.30	412601
413613	190	3.20	2.20	412613
413602	240	4.00	2.80	412602
413614	310	5.20	3.60	412614
413603	380	6.30	4.50	412603
413615	450	7.50	5.30	412615
413604	500	8.30	5.50	412604
413605	600	10.00	6.70	412605
413606	750	12.50	8.30	412606
413607	900	15.00	10.00	412607
413608	1100	18.30	12.20	412608
413609	1300	21.70	14.40	412609
413616	1450	24.20	16.00	412616
413610	1600	26.70	16.80	412610
413617	1800	30.00	18.90	412617
413611	2000	33.30	21.00	412611

Code	Désignation
249000R	Sous-couche DYNAFLOOR - 1200x600x6 x 6 unités - 0,72 m ²
409045	Kit de réparation pour DYNAFLOOR toutes puissances
613331S	TH331 avec sonde de sol—LCD—IP30—12A—FP—4/6 ordres—Certif. EUBAC
616061	TFT610 avec sonde de sol—Tactile—IP21—10A—Programmable
616081	TFT610 WIFI avec sonde de sol—Tactile—IP21—10A—Programmable
646004	Gaine souple (diamètre ext. 11,4mm) + embout cuivre pour sonde de sol

* Le kit comprend la trame, un thermostat TFT610, une sonde de sol, 2 gaines souples de 2ml chacune et un embout pour obturer la gaine de la sonde de sol

