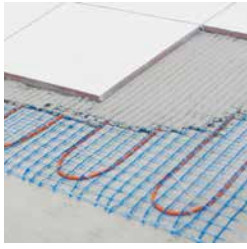




Chauffages au sol

Nattes chauffantes dipôle «DS»	2.2
Nattes chauffantes dipôle «NST»	2.4
Câbles chauffants dipôle montés en nattes	2.5
Chauffage au sol autorégulant «T2REFLECTA»	2.6
Chauffage au sol «T2RED»	2.7
Éléments chauffants LAMINOTHERM «LM»	2.8
Plaque chauffante pour pieds «PTXS-3»	2.9
Tapis chauffants «PA»	2.9
Chauffage de banquettes «OBH»	2.10

Désignation Code Description CHF/hors TVA



Aussi sur mesure

Pour une pose encore plus simple et rapide.

Nattes chauffantes dipôle «DS»

Pour la pose directe sous le revêtement de sol

Nattes chauffantes autocollantes, câble chauffant bipolaire entièrement blindé, gaine extérieure en PVC, préconfectionné sur une natte en fibre de verre, seulement un câble d'alimentation.

Natte en fibre de verre: maille 12 x 12,5 mm
Épaisseur de la natte: env. 2,7 à 3 mm
Câble d'alimentation: 4 m
Tension: 230V

90W/m² – Écartement du câble 7,5 cm

92-DS52-260	E-1015000	Natte chauffante de 2,60m x 0,5m	121W	210.00 /p.
92-DS52-390	E-1015010	Natte chauffante de 3,90m x 0,5m	175W	270.00 /p.
92-DS52-600	E-1015020	Natte chauffante de 6,00m x 0,5m	268W	370.00 /p.
92-DS52-800	E-1015040	Natte chauffante de 8,00m x 0,5m	356W	450.00 /p.
92-DS52-950	E-1015050	Natte chauffante de 9,50m x 0,5m	429W	510.00 /p.
92-DS52-1120	E-1015060	Natte chauffante de 11,20m x 0,5m	504W	570.00 /p.
92-DS52-1340	E-1015070	Natte chauffante de 13,40m x 0,5m	603W	660.00 /p.
92-DS52-1590	E-1015080	Natte chauffante de 15,90m x 0,5m	713W	760.00 /p.
92-DS52-1980	E-1015090	Natte chauffante de 19,80m x 0,5m	891W	940.00 /p.
92-DS52-2240	E-1015100	Natte chauffante de 22,40m x 0,5m	1011W	1040.00 /p.
92-DS52-2900	E-1015110	Natte chauffante de 29,00m x 0,5m	1305W	1320.00 /p.
92-DS52-3550	E-1015120	Natte chauffante de 35,50m x 0,5m	1598W	1590.00 /p.

130W/m² – Écartement du câble 7,5 cm







132-DS52-220	E-1017000	Natte chauffante de 2,20m x 0,5m	150W	200.00 /p.
132-DS52-320	E-1017010	Natte chauffante de 3,20m x 0,5m	210W	240.00 /p.
132-DS52-490	E-1017020	Natte chauffante de 4,90m x 0,5m	320W	330.00 /p.
132-DS52-540	E-1017030	Natte chauffante de 5,40m x 0,5m	350W	340.00 /p.
132-DS52-660	E-1017040	Natte chauffante de 6,60m x 0,5m	430W	390.00 /p.
132-DS52-800	E-1017050	Natte chauffante de 8,00m x 0,5m	520W	450.00 /p.
132-DS52-940	E-1017060	Natte chauffante de 9,40m x 0,5m	605W	510.00 /p.
132-DS52-1120	E-1017070	Natte chauffante de 11,20m x 0,5m	725W	560.00 /p.
132-DS52-1320	E-1017080	Natte chauffante de 13,20m x 0,5m	860W	660.00 /p.
132-DS52-1650	E-1017090	Natte chauffante de 16,50m x 0,5m	1070W	780.00 /p.
132-DS52-1860	E-1017100	Natte chauffante de 18,60m x 0,5m	1214W	870.00 /p.
132-DS52-2400	E-1017110	Natte chauffante de 24,00m x 0,5m	1570W	1060.00 /p.
132-DS52-3000	E-1017120	Natte chauffante de 30,00m x 0,5m	1889W	1270.00 /p.

160W/m² – Écartement du câble 7,5 cm

162-DS52-200	E-1018000	Natte chauffante de 2,00m x 0,5m	157W	190.00 /p.
162-DS52-300	E-1018010	Natte chauffante de 3,00m x 0,5m	234W	235.00 /p.
162-DS52-400	E-1018020	Natte chauffante de 4,00m x 0,5m	330W	275.00 /p.
162-DS52-500	E-1018030	Natte chauffante de 5,00m x 0,5m	388W	330.00 /p.
162-DS52-600	E-1018040	Natte chauffante de 6,00m x 0,5m	478W	360.00 /p.
162-DS52-700	E-1018050	Natte chauffante de 7,00m x 0,5m	574W	410.00 /p.
162-DS52-800	E-1018060	Natte chauffante de 8,00m x 0,5m	700W	450.00 /p.
162-DS52-1000	E-1018070	Natte chauffante de 10,00m x 0,5m	800W	520.00 /p.
162-DS52-1200	E-1018080	Natte chauffante de 12,00m x 0,5m	950W	600.00 /p.
162-DS52-1400	E-1018085	Natte chauffante de 14,00m x 0,5m	1150W	680.00 /p.
162-DS52-1600	E-1018100	Natte chauffante de 16,00m x 0,5m	1280W	770.00 /p.
162-DS52-1800	E-1018105	Natte chauffante de 18,00m x 0,5m	1460W	830.00 /p.
162-DS52-2200	E-1018110	Natte chauffante de 22,00m x 0,5m	1715W	980.00 /p.
162-DS52-2700	E-1018120	Natte chauffante de 27,00m x 0,5m	2093W	1150.00 /p.

200W/m² – Écartement du câble 5 cm

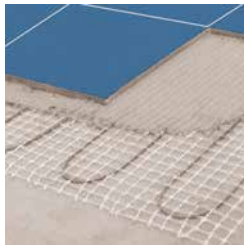
202-DS52-145	E-1019000	Natte chauffante de 1,45m x 0,5m	150W	220.00 /p.
202-DS52-215	E-1019010	Natte chauffante de 2,15m x 0,5m	210W	280.00 /p.
202-DS52-355	E-1019030	Natte chauffante de 3,55m x 0,5m	355W	330.00 /p.
202-DS52-435	E-1019040	Natte chauffante de 4,35m x 0,5m	435W	385.00 /p.
202-DS52-520	E-1019050	Natte chauffante de 5,20m x 0,5m	525W	445.00 /p.
202-DS52-615	E-1019060	Natte chauffante de 6,15m x 0,5m	615W	495.00 /p.
202-DS52-735	E-1019070	Natte chauffante de 7,35m x 0,5m	735W	545.00 /p.
202-DS52-870	E-1019080	Natte chauffante de 8,70m x 0,5m	870W	590.00 /p.
202-DS52-1090	E-1019090	Natte chauffante de 10,90m x 0,5m	1080W	715.00 /p.
202-DS52-1230	E-1019100	Natte chauffante de 12,30m x 0,5m	1230W	810.00 /p.
202-DS52-1585	E-1019110	Natte chauffante de 15,85m x 0,5m	1589W	940.00 /p.
202-DS52-1945	E-1019120	Natte chauffante de 19,45m x 0,5m	1943W	1120.00 /p.

Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA
Thermostats			
Thermostats universels avec horloge			
Configurable comme thermostat de sol, d'ambiance ou combiné. Compatible avec les exigences de la directive sur l'écoconception (OEEE RS 730.02 annexe 1.18)*.			
	eTOUCH eco+ V2 F-1976003	Thermostat universel encastré eTOUCH ECO+ V2 Peut être utilisé comme thermostat de sol, d'ambiance, combiné ou comme régulateur à impulsions. Programmes éditables (appartement, bureau, minuterie), display couleur, guidage simple par menu, fonction auto-adaptative, détection chute de température, entrée de commande pour horloge externe, affichage de la consommation d'énergie, compatible avec multiples sondes de température usuelles. Livraison avec 3m de sonde de température NTC-10K-3. Indice de protection: IP21 Réserve de fonctionnement: 36 h Plage de réglage: 5 à 35°C Courant de coupure: 16A (1NO)	225.00 /p.
	eTOUCH-PRO-1-W F-1976040	Thermostat universel encastré eTOUCH-PRO-1-W (blanc) Intégrable dans WiFi 2,4 GHz, ainsi le thermostat peut être télécommandé par l'app gratuite iOS ou Android. Peut être utilisé comme thermostat de sol, thermostat de sol avec limiteur de la température ambiante, thermostat d'ambiance, thermostat d'ambiance avec limiteur de la température au sol ou comme régulateur à impulsions. Programmation des heures, display couleur 1,8", guidage simple par menu, fonction auto-adaptative, détection chute de température, entrée de commande pour horloge externe, affichage de la consommation d'énergie, compatible avec multiples sondes de température usuelles. Livraison avec 3m de sonde de température NTC-10K-3. Indice de protection: IP21 Réserve de fonctionnement: 3 h Plage de réglage: 5-40°C Courant de coupure: 16A (1NO)	215.00 /p.
	eTOUCH-PRO-1-B F-1976041	Thermostat universel encastré eTOUCH-PRO-1-B (noir)	215.00 /p.
	eBASIC-1-CH F-1976015	Thermostat de sol encastré eBASIC-1-CH Sélection de la température par molette. Programme hebdomadaire et adaptation du mode de fonctionnement (sol, pièce, combiné ou MLI en %) ainsi que de nombreuses autres fonctions disponibles via Bluetooth et l'app. (ETHERMA eControl). Fonction auto-adaptative, détection chute de température, entrée de commande pour abaissement via une horloge externe. Livré avec 3 m de sonde de température NTC-10K-3 Indice de protection: IP21 Plage de réglage: 5-35°C Courant de coupure: 16A (1NO)	205.00 /p.
	Eberle FIT 3F F-1900400	Thermostat de sol encastré avec horloge FIT 3F Similaire EDIZIOdue, mais non compatible avec les combinaisons EDIZIOdue, display à fond lumineux, programmes à durées prédéterminées, fonction auto-adaptative, fonction vacances, minuterie temporaire, fonction antigel, changement automatique de l'heure été/hiver, avec 4 m de sonde, utilisation par 4 touches. Plage de réglage: 10 à 40°C Courant de coupure: 16A (1NO)/230V AC	260.00 /p.
	Tuyau M20 F-1945510	20cm de tuyau en aluminium M20 Comme extrémité du câble de la sonde pour chauffages au sol.	5.00 /p.

① Plus de thermostats dès p. 15.2

* www.systemtherm.ch/erp

Désignation Code Description CHF/hors TVA



Aussi sur mesure

Pour une pose encore plus simple et rapide.

**Nattes chauffantes dipôle «NST»
(pour zones agressives et à l'extérieur)**

Pour pose directement sous le revêtement de sol

Idéal pour pose sous des éléments GFK (plastique renforcé de silicone), à l'extérieur ou en environnement agressif. Les zones agressives sont des locaux où des nettoyeurs très concentrés sont utilisés, comme p.ex. piscines publiques, zones wellness, ateliers de tôlerie-peinture ou pièces avec une atmosphère à eau salée.

Natte chauffante bipolaire (dipôle) confectionnée en usine avec câble chauffant isolé en Téflon, monté sur une natte en fibre de verre, seulement un câble d'alimentation.

Natte en fibre de verre: maille 5 x 5 mm
Épaisseur de la natte: env. 3,3 mm
Câble d'alimentation: 4 m
Tension: 230V

160W/m² – Écartement du câble 7,5 cm

	162-NST5-120	E-1073000	Natte chauffante NST de 1,20 m x 0,5 m	96W	270.00 /p.
	162-NST5-200	E-1073010	Natte chauffante NST de 2,00 m x 0,5 m	160W	370.00 /p.
	162-NST5-280	E-1073020	Natte chauffante NST de 2,80 m x 0,5 m	224W	450.00 /p.
	162-NST5-400	E-1073030	Natte chauffante NST de 4,00 m x 0,5 m	320W	565.00 /p.
	162-NST5-560	E-1073040	Natte chauffante NST de 5,60 m x 0,5 m	448W	695.00 /p.
	162-NST5-680	E-1073050	Natte chauffante NST de 6,80 m x 0,5 m	544W	820.00 /p.
	162-NST5-960	E-1073060	Natte chauffante NST de 9,60 m x 0,5 m	768W	1080.00 /p.
	162-NST5-1280	E-1073070	Natte chauffante NST de 12,80 m x 0,5 m	1024W	1370.00 /p.
	162-NST5-1660	E-1073080	Natte chauffante NST de 16,60 m x 0,5 m	1330W	1700.00 /p.

200W/m² – Écartement du câble 7,5 cm

	202-NST5-115	E-1074000	Natte chauffante NST de 1,15 m x 0,5 m	118W	260.00 /p.
	202-NST5-180	E-1074010	Natte chauffante NST de 1,80 m x 0,5 m	176W	335.00 /p.
	202-NST5-255	E-1074020	Natte chauffante NST de 2,55 m x 0,5 m	259W	410.00 /p.
	202-NST5-360	E-1074030	Natte chauffante NST de 3,60 m x 0,5 m	358W	505.00 /p.
	202-NST5-525	E-1074040	Natte chauffante NST de 5,25 m x 0,5 m	521W	650.00 /p.
	202-NST5-625	E-1074050	Natte chauffante NST de 6,25 m x 0,5 m	625W	740.00 /p.
	202-NST5-885	E-1074060	Natte chauffante NST de 8,85 m x 0,5 m	885W	980.00 /p.
	202-NST5-1180	E-1074070	Natte chauffante NST de 11,80 m x 0,5 m	1178W	1240.00 /p.
	202-NST5-1485	E-1074080	Natte chauffante NST de 14,85 m x 0,5 m	1484W	1490.00 /p.

250W/m² – Écartement du câble 7,5 cm

	252-NST5-105	E-1075000	Natte chauffante NST de 1,05 m x 0,5 m	126W	250.00 /p.
	252-NST5-160	E-1075010	Natte chauffante NST de 1,60 m x 0,5 m	202W	310.00 /p.
	252-NST5-235	E-1075020	Natte chauffante NST de 2,35 m x 0,5 m	284W	390.00 /p.
	252-NST5-325	E-1075030	Natte chauffante NST de 3,25 m x 0,5 m	400W	460.00 /p.
	252-NST5-465	E-1075040	Natte chauffante NST de 4,65 m x 0,5 m	588W	580.00 /p.
	252-NST5-555	E-1075050	Natte chauffante NST de 5,55 m x 0,5 m	701W	660.00 /p.
	252-NST5-790	E-1075060	Natte chauffante NST de 7,90 m x 0,5 m	988W	880.00 /p.
	252-NST5-1050	E-1075070	Natte chauffante NST de 10,50 m x 0,5 m	1314W	1100.00 /p.
	252-NST5-1325	E-1075080	Natte chauffante NST de 13,25 m x 0,5 m	1660W	1340.00 /p.










300W/m² – Écartement du câble 7,5 cm

	302-NST5-98	E-1077000	Natte chauffante NST de 0,98 m x 0,5 m	136W	220.00 /p.
	302-NST5-143	E-1077010	Natte chauffante NST de 1,43 m x 0,5 m	223W	295.00 /p.
	302-NST5-210	E-1077020	Natte chauffante NST de 2,10 m x 0,5 m	315W	355.00 /p.
	302-NST5-293	E-1077030	Natte chauffante NST de 2,93 m x 0,5 m	441W	435.00 /p.
	302-NST5-428	E-1077040	Natte chauffante NST de 4,28 m x 0,5 m	640W	530.00 /p.
	302-NST5-510	E-1077050	Natte chauffante NST de 5,10 m x 0,5 m	763W	610.00 /p.
	302-NST5-720	E-1077060	Natte chauffante NST de 7,20 m x 0,5 m	1080W	810.00 /p.
	302-NST5-960	E-1077070	Natte chauffante NST de 9,60 m x 0,5 m	1438W	1020.00 /p.
	302-NST5-1215	E-1077080	Natte chauffante NST de 12,15 m x 0,5 m	1814W	1240.00 /p.

Ⓜ Thermostats dès p. 15.2






	Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA
			Câbles chauffants dipôle nattés Pour pose dans la chape	
			Câble chauffant bipolaire (dipôle) avec tresse de protection, préconfectionné en nattes prêtes à la pose, seulement un câble d'alimentation, entièrement blindé. Tension: 230V	
			Prix à la surface 40/60W/m ² Écartement des brides 22,5 cm	type RAAS 70.00 /m ²
			Supplément pour nattes < 2 m ²	25.00 %
			① Disponible en diverses largeurs et longueurs	
			Nattes préfabriquées en câble chauffant 100W/m² – type RGS	
			Câble d'alimentation: 5 m	
	102-RGS-65-210	E-1152010	Câble chauffant natté de 2,1 m x 0,65 m	141W 200.00 /p.
	102-RGS-65-390	E-1152110	Câble chauffant natté de 3,9 m x 0,65 m	257W 280.00 /p.
	102-RGS-65-555	E-1152210	Câble chauffant natté de 5,55 m x 0,65 m	359W 370.00 /p.
	102-RGS-65-810	E-1152310	Câble chauffant natté de 8,1 m x 0,65 m	523W 500.00 /p.
	102-RGS-65-960	E-1152410	Câble chauffant natté de 9,6 m x 0,65 m	624W 580.00 /p.
	102-RGS-65-1350	E-1152510	Câble chauffant natté de 13,5 m x 0,65 m	882W 780.00 /p.
	102-RGS-65-1800	E-1152600	Câble chauffant natté de 18,0 m x 0,65 m	1175W 1020.00 /p.
	102-RGS-65-2280	E-1152700	Câble chauffant natté de 22,8 m x 0,65 m	1485W 1270.00 /p.
102-RGS-65-3225	E-1152800	Câble chauffant natté de 32,25 m x 0,65 m	2100W 1770.00 /p.	
			150W/m² – type RUS	
			Câble d'alimentation: 5 m	
	152-RUS-55-170	E-1161010	Câble chauffant natté de 1,7 m x 0,55 m	141W 190.00 /p.
	152-RUS-55-310	E-1161110	Câble chauffant natté de 3,1 m x 0,55 m	257W 260.00 /p.
	152-RUS-55-440	E-1161210	Câble chauffant natté de 4,4 m x 0,55 m	359W 330.00 /p.
	152-RUS-55-630	E-1161310	Câble chauffant natté de 6,3 m x 0,55 m	523W 440.00 /p.
	152-RUS-55-760	E-1161410	Câble chauffant natté de 7,6 m x 0,55 m	624W 510.00 /p.
	152-RUS-55-1070	E-1161510	Câble chauffant natté de 10,7 m x 0,55 m	882W 700.00 /p.
	152-RUS-55-1420	E-1161600	Câble chauffant natté de 14,2 m x 0,55 m	1175W 900.00 /p.
	152-RUS-55-1800	E-1161700	Câble chauffant natté de 18,0 m x 0,55 m	1485W 1120.00 /p.
152-RUS-55-2540	E-1161800	Câble chauffant natté de 25,4 m x 0,55 m	2100W 1540.00 /p.	
			200W/m² – type BRUS	
			Exécution renforcée qui se prête au montage sur un treillis d'armature ou pour le chauffage de salles de traite.	
			Câble d'alimentation: 8 m	
	202-BRUS-55-150	E-1170000	Câble chauffant natté de 1,5 m x 0,55 m	163W 180.00 /p.
	202-BRUS-55-270	E-1170010	Câble chauffant natté de 2,7 m x 0,55 m	297W 260.00 /p.
	202-BRUS-55-380	E-1170020	Câble chauffant natté de 3,8 m x 0,55 m	415W 330.00 /p.
	202-BRUS-55-550	E-1170030	Câble chauffant natté de 5,5 m x 0,55 m	604W 440.00 /p.
	202-BRUS-55-650	E-1170040	Câble chauffant natté de 6,5 m x 0,55 m	720W 510.00 /p.
	202-BRUS-55-930	E-1170050	Câble chauffant natté de 9,3 m x 0,55 m	1018W 690.00 /p.
	202-BRUS-55-1230	E-1170060	Câble chauffant natté de 12,3 m x 0,55 m	1356W 890.00 /p.
202-BRUS-55-1560	E-1170070	Câble chauffant natté de 15,6 m x 0,55 m	1714W 1100.00 /p.	
202-BRUS-55-2200	E-1170080	Câble chauffant natté de 22,0 m x 0,55 m	2424W 1520.00 /p.	
			Accessoires	
	BNS-25	F-1991025	Kit de 25 épingles plastiques pour la fixation des câbles chauffants nattés sur l'isolation.	7.50 /kit
	BNS-100	F-1991100	Kit de 100 épingles plastiques	30.00 /kit

① Thermostats dès p. 15.2





Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA																								
		<p>Chauffage au sol autorégulant «T2REFLECTA» Avec isolation, spécialement conçu pour des sols en bois</p> <p>Chauffage au sol innovateur pour des constructions de sols en bois ou pour des sols sans isolation. Le ruban chauffant autorégulant T2RED et les plaques d'isolation thermo-réfléchissantes procurent un grand confort. Selon le revêtement de sol et l'écartement des brides, veuillez calculer avec les valeurs suivantes:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Revêtement</th> <th>Puissance env. (W/m²)</th> <th>Longueur câble env. (m/m²)</th> <th>Écart. cm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Carrelage</td> <td>70</td> <td>5</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Parquet flottant</td> <td>60</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Stratifié flottant</td> <td>60</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Synthétique/tapis</td> <td>70</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Revêtement	Puissance env. (W/m²)	Longueur câble env. (m/m²)	Écart. cm	Carrelage	70	5	20		100	10	10	Parquet flottant	60	10	10	Stratifié flottant	60	10	10	Synthétique/tapis	70	10	10	
Revêtement	Puissance env. (W/m²)	Longueur câble env. (m/m²)	Écart. cm																								
Carrelage	70	5	20																								
	100	10	10																								
Parquet flottant	60	10	10																								
Stratifié flottant	60	10	10																								
Synthétique/tapis	70	10	10																								
	T2Red	R-1300000	Ruban chauffant autorégulant de type T2RED	19.00 /m																							
	Conf-U-ACC-PP-07	F-2314010	Manchon de jonction confectionné Ruban chauffant ↔ câble d'alimentation, avec terminaison	82.00 /p.																							
	U-ACC-PP-07	F-2314000	Kit de jonction ruban chauffant ↔ câble d'alimentation avec terminaison (sans confection)	27.00 /p.																							
	U-RD-ACC-SP	F-2320001	Kit de réparation ruban chauffant ↔ ruban chauffant (sans confection)	20.00 /p.																							
	Pur 3x1,5 mm²	C-2343150	Câble d'alimentation PUR 3 × 1,5 mm² LNPE	5.00 /m																							
	TT 3x1,5 mm²	F-1988600	Câble d'alimentation TT 3 × 1,5 mm² LNPE	3.00 /m																							
	T2-Isol-base	R-1301000	Plaques isolantes T2REFLECTA (l'unité – 0.288 m²) Plaques isolantes profilées T2REFLECTA de base avec film aluminium. Dimensions (L x l. x P): 720 × 400 × 13 mm	21.50 /p.																							
	T2-Isol-term	R-1301100	Plaques de terminaison T2REFLECTA 100 × 400 mm	2.50 /p.																							
	T2-Isol-kit	R-1301200	Plaques isolantes T2REFLECTA (kit – 3,12 m²) Pour les endroits non chauffés, vous pouvez également utiliser des panneaux en plâtre cartoné d'une épaisseur de 12,5 mm. Kit de plaques isolantes T2REFLECTA de 3,12 m² Contenu: 10 plaques de base 720 × 400 mm 6 plaques de terminaison 100 × 400 mm	230.00 /p.																							
	T2-colle-843F	R-1302000	Montage plaques isolantes/pose du revêtement Nous vous conseillons volontiers. Des recommandations produits des fabricants suivants sont disponibles: Ardex, Schönox, Mapei, PCI et Deitermann. Colle à dispersion haut de gamme T2-843F (18 kg) Pour coller les plaques d'isolation sur différents supports, ainsi que pour coller le carrelage sur les plaques isolantes T2REFLECTA. Accessible après 4 heures. Non adaptée pierre naturelle. Permet de coller 12 – 18 m² de plaques isolantes sur le support ou pour 6 m² de plaques isolantes et 6 m² de carrelage.	130.00 /p.																							
	R-RF-ADH-A-FIX	R-1302300	Colle pour plaques isolantes R-RF-ADH-A-FIX (15 kg) Mortier-colle souple pour fixer les plaques isolantes T2REFLECTA sur le support. Accessible après 24 heures. Suffit pour coller 6 m² de plaques isolantes sur le support.	50.00 /p.																							



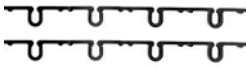









	Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA
	R-RF-ADH-P-FIX-3	R-1302312	Primaire T2REFLECTA P-FIX (3kg) Primaire d'adhésif et protection anticorrosion pour la surface en aluminium des plaques isolantes T2REFLECTA. Permet ensuite l'utilisation de tous les mortiers-colle flexibles usuels à base de ciment. Consom.: env. 150 g/m ² (un seau suffit pour env. 20 m ²)	55.00 /p.
	eTOUCH eco+ V2	F-1976003	Thermostats Thermostat universel encastré eTOUCH ECO+ V2 Peut être utilisé comme thermostat de sol, d'ambiance, combiné ou comme régulateur à impulsions. Programmes éditables (appartement, bureau, minuterie), display couleur, guidage simple par menu, fonction auto-adaptative, détection chute de température, entrée de commande pour horloge externe, affichage de la consommation d'énergie, compatible avec multiples sondes de température usuelles. Livraison avec 3 m de sonde de température NTC-10K-3. Indice de protection: IP21 Réserve de fonctionnement: 36 h Plage de réglage: 5 à 35 °C Courant de coupure: 16 A (1 NO)	225.00 /p.
			Chauffage au sol «T2RED» Chauffage au sol autorégulant pour tempérer le sol uniformément jusqu'à env. 25 °C. Idéal si vous disposez d'une petite hauteur de sol. Le ruban chauffant T2RED est à fraiser directement dans le sol existant. Grâce à l'autorégulation du ruban chauffant, toute surchauffe est exclue. Il est p.ex. possible de poser à nouveau un tapis par-dessus. Écartement de pose: 15 cm (chauffage d'appoint) chauffage complet s. demande Ruban chauffant au m ² : 6 m T2RED Puissance au m ² : env. 70W à 25 °C Tension: 230V	
	T2Red	R-1300000	Ruban chauffant autorégulant Ruban chauffant autorégulant T2RED Puissance env. 12W/m à 25 °C	19.00 /m
	Conf-U-ACC-PP-07	F-2314010	Manchon de jonction confectionné Ruban chauffant ↔ câble d'alimentation, avec terminaison	82.00 /p.
	U-ACC-PP-07	F-2314000	Kit de jonction ruban chauffant ↔ câble d'alimentation avec terminaison (sans confection)	27.00 /p.
	U-RD-ACC-SP	F-2320001	Kit de réparation ruban chauffant ↔ ruban chauffant (sans confection)	20.00 /p.
	Pur 3x1,5mm ²	C-2343150	Câble d'alimentation PUR 3 × 1,5 mm ² LNPE	5.00 /m
	TT 3x1,5mm ²	F-1988600	Câble d'alimentation TT 3 × 1,5 mm ² LNPE	3.00 /m
	Traverse univ.	F-1990000	Traverse de montage universelle plastique pour des applications spéciales. Si le ruban chauffant doit être fixé ou tressé en natte, encoches disponibles tous les 2,5 cm (3 m de traverse par m ² de surface).	4.00 /m
	eTOUCH eco+ V2	F-1976003	Thermostats Thermostat universel encastré eTOUCH ECO+ V2	225.00 /p.

① Plus de thermostats dès p. 15.2

	Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA		
			<p>Éléments chauffants LAMINOTHERM «LM» Pour la pose sous revêtements parquet ou stratifié</p> <p>Éléments chauffants LAMINOTHERM utilisés pour tempérer et chauffer des pièces à revêtements de sol en parquet et en stratifié. Ce système de chauffage est posé exclusivement en mode flottant.</p> <p>Les éléments sont composés de deux couches de tissu aluminium avec un câble chauffant dipôle intégré.</p> <p>Découper et positionner les éléments chauffants afin de les adapter à la superficie. Une surface spéciale en aluminium empêche des surchauffes ponctuelles, seulement un câble d'alimentation. Les câbles de jonction pour relier les bandes des nattes entre elles sont inclus (mise à terre).</p> <p>Mesure de protection: FI 30mA Épaisseur de l'élément: 1,3mm Câble d'alimentation: 5m Tension: 230V Épaisseur max. revêtement: parquet 15 mm, stratifié 9 mm, liège 10 mm</p>			
	<p>122-LM5-100 122-LM5-200 122-LM5-400 122-LM5-600 122-LM5-800 122-LM5-1000 122-LM5-1200 122-LM5-1400 122-LM5-1600 122-LM5-1800 122-LM5-2000</p>	<p>E-1350199 E-1350200 E-1350210 E-1350220 E-1350230 E-1350240 E-1350250 E-1350260 E-1350270 E-1350280 E-1350290</p>	<p>120W/m² Élément LAMINOTHERM Élément LAMINOTHERM Élément LAMINOTHERM Élément LAMINOTHERM Élément LAMINOTHERM Élément LAMINOTHERM Élément LAMINOTHERM Élément LAMINOTHERM Élément LAMINOTHERM Élément LAMINOTHERM Élément LAMINOTHERM</p>	<p>1,0 m × 0,5 m 2,0 m × 0,5 m 4,0 m × 0,5 m 6,0 m × 0,5 m 8,0 m × 0,5 m 10,0 m × 0,5 m 12,0 m × 0,5 m 14,0 m × 0,5 m 16,0 m × 0,5 m 18,0 m × 0,5 m 20,0 m × 0,5 m</p>	<p>60W 120W 240W 360W 480W 600W 720W 840W 960W 1080W 1200W</p>	<p>200.00 /p. 280.00 /p. 380.00 /p. 480.00 /p. 590.00 /p. 690.00 /p. 800.00 /p. 900.00 /p. 1000.00 /p. 1100.00 /p. 1200.00 /p.</p>
	ATE 180-55	C-2430550	<p>Accessoires Bande adhésive en aluminium (L = 55 m/l. = 65 mm) pour un collage supplémentaire des différents éléments chauffants LAMINOTHERM.</p> <p>Attention! Le collage vise uniquement à fixer les bandes entre elles pour en faciliter la pose. La jonction de protection (mise à terre) entre les différentes bandes doit en tous les cas être effectuée avec les câbles de jonction (inclus à la livraison des éléments chauffants LAMINOTHERM).</p>	82.00 /p.		
	GP-30	F-1359930	<p>Isolation phonique Isolation phonique en polyéthylène, pour la pose sous des sols en parquet ou stratifié, pare-vapeur intégré dissimulé à film doré d'un seul côté (revêtement sur le dessus), avec débordement et bandes adhésives.</p> <p>Valeur Sd: > 200m</p> <p>Isolation phonique, rouleau de 30m (épaisseur 3mm/l. 1m)</p>	210.00 /p.		
	eTOUCH eco+ V2	F-1976003	<p>Thermostats Thermostat universel encastré eTOUCH ECO+ V2</p> <p>Peut être utilisé comme thermostat de sol, d'ambiance, combiné ou comme régulateur à impulsions. Programmes éditables (appartement, bureau, minuterie), display couleur, guidage simple par menu, fonction auto-adaptative, détection chute de température, entrée de commande pour horloge externe, affichage de la consommation d'énergie, compatible avec multiples sondes de température usuelles. Livraison avec 3m de sonde de température NTC-10K-3.</p> <p>Indice de protection: IP21 Réserve de fonctionnement: 36h Plage de réglage: 5 à 35°C Courant de coupure: 16A (1NO)</p>	225.00 /p.		

① Plus de thermostats dès p. 15.2

Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA
		Plaque chauffante pour pieds «PTXS-3» à couplage	
		<p>Plaque chauffante pour pieds, robuste et antidérapante en caoutchouc. Conçue pour des environnements secs ou humides à température au sol entre 0 à 10 °C. Pour le chauffage de places assise ou debout à l'intérieur ou pour des zones abritées à l'extérieur (non résistante aux U.V.). Par exemple pour lieux de travail, devant des établis, pour stands de vente, dans des bureaux d'expédition ou des containers, etc.</p> <p>La plaque se pose sur sol plat et doit être raccordée à une prise 230V par câble d'alimentation de 2,5m à fiche de type 12. Chaque plaque possède un couplage permettant de relier jusqu'à 5 plaques. Des températures en surface d'env. 35 à 45 °C (selon le support) évitent des pieds froids et procurent un confort agréable. La plaque chauffante peut uniquement être utilisée sur une surface difficilement inflammable.</p> <p>Coloris: noir Fiche: type 12 Indice de protection: IPX7 Classe de protection: I Épaisseur: 10 mm</p>	
	PTXS-3-CH	H-1341419	Plaque chauffante PTXS-3 60 × 100 cm 300W/230V 550.00 /p.
		Tapis chauffants «PA»	
		<p>Les tapis chauffants sont très agréables pour éviter d'avoir froid aux pieds au bureau, dans le camping-car, à la maison, aux caisses de magasins, aux stands de vente, etc., avec 2m de câble d'alimentation, interrupteur intermédiaire et fiche de type 26.</p> <p>Température en surface: ~ 35 °C Surface: tapis bouclé Matériau: 100% PP Coloris: anthracite Indice de protection: IPX1 Classe de protection: II Épaisseur du tapis: 10 mm</p>	
	PA-1-NA	H-1331101	Tapis chauffant PA-1-NA 40 × 60 cm 60W/230V 100.00 /p.
	PA-2-NA	H-1331102	Tapis chauffant PA-2-NA 70 × 60 cm 105W/230V 110.00 /p.
	PA-3-NA	H-1331103	Tapis chauffant PA-3-NA 100 × 60 cm 150W/230V 120.00 /p.
	PA-4-NA	H-1331104	Tapis chauffant PA-4-NA 80 × 90 cm 180W/230V 130.00 /p.

	Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA
			Chauffages de banquettes «OBH»	
			Ruban chauffant de type ELP/FEP à puissance constante de 30 W/m, confectionné avec 3 m de câble d'alimentation Pur 3 x 1,5 mm ² , kit complet avec traverses pour montage du ruban chauffant avec écartement de 7,5 cm. Dimension du ruban: 8,0mm x 5,5mm Tension nominale: 230V AC Température ambiante: max. 200 °C (déclenché)	
	OBH 102	M-1380020	Kit pour surface de 0,16–0,21 m ²	60W / 174.00 /p.
	OBH 103	M-1380030	Kit pour surface de 0,22–0,29 m ²	90W / 216.00 /p.
	OBH 104	M-1380040	Kit pour surface de 0,30–0,36 m ²	120W / 258.00 /p.
	OBH 105	M-1380050	Kit pour surface de 0,37–0,44 m ²	150W / 300.00 /p.
	OBH 106	M-1380060	Kit pour surface de 0,45–0,50 m ²	180W / 342.00 /p.
	OBH 107	M-1380070	Kit pour surface de 0,52–0,59 m ²	210W / 384.00 /p.
	OBH 108	M-1380080	Kit pour surface de 0,60–0,66 m ²	240W / 426.00 /p.
	OBH 109	M-1380090	Kit pour surface de 0,67–0,74 m ²	270W / 468.00 /p.
	OBH 110	M-1380100	Kit pour surface de 0,75–0,81 m ²	300W / 510.00 /p.
	OBH 111	M-1380110	Kit pour surface de 0,82–0,89 m ²	330W / 552.00 /p.
	OBH 112	M-1380120	Kit pour surface de 0,90–0,97 m ²	360W / 594.00 /p.
				
	ELP/FEP 30	M-1490130	Ruban chauffant au rouleau Ruban chauffant à puissance constante de 30W/m Gaine extérieure: FEP Longueur zone de chauffe: 1 m	42.00 /m
	Conf-S-522/E-529	F-1985222	Jonction thermorétractable Manchon de jonction confectionné ruban chauffant ↔ câble d'alimentation, avec terminaison.	90.00 /p.
	S-522	F-1985220	Kit de jonction S-522 (sans confection)	30.00 /p.
	E-529	F-1985290	Kit de terminaison E-529 (sans confection)	10.00 /p.
	S-521	F-1985210	Kit de réparation S-521 (sans confection) pour la jonction de deux rubans chauffants de type ELP/FEP	30.00 /p.
	Pur 3x1,5 mm ²	C-2343150	Câbles d'alimentation Câble d'alimentation PUR 3 x 1,5 mm ² LNPE	5.00 /m
	TT 3x1,5 mm ²	F-1988600	Câble d'alimentation TT 3 x 1,5 mm ² LNPE	3.00 /m
	Traverse univ.	F-1990000	Accessoires Traverse de montage universelle plastique pour montage de ruban chauffant, encoches tous les 2,5 cm (3m de traverse de montage par m ² de surface).	4.00 /m
	KBL-05	C-2431050	Colliers de serrage longueur = 300 mm (100 p.) pour la pose du ruban chauffant sur un treillis d'armature.	14.00 /p.
	eTOUCH eco+ V2	F-1976003	Thermostats (autres modèles dès p. 15.2) Thermostat universel encastré eTOUCH ECO+ V2 Peut être utilisé comme thermostat de sol, d'ambiance, combiné ou comme régulateur à impulsions. Programmes éditables (appartement, bureau, minuterie), display couleur, guidage simple par menu, fonction auto-adaptative, détection chute de température, entrée de commande pour horloge externe, affichage de la consommation d'énergie, compatible avec multiples sondes de température usuelles. Livraison avec 3m de sonde de température NTC-10K-3. Indice de protection: IP21 Réserve de fonctionnement: 36h Plage de réglage: 5 à 35 °C Courant de coupure: 16A (1NO)	225.00 /p.