

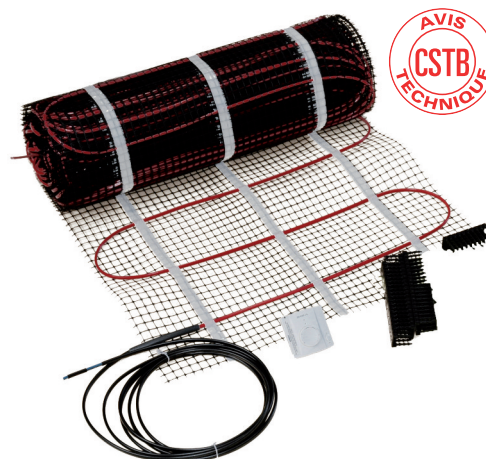
CONSTRUCTION NEUVE

Conforsol

Largeur de trame 70 cm : idéal pour les couloirs.

Caractéristiques CONFORSOL

Tramage	½ spires
Pas entre 2 ½ spires	16 cm
Largeur	70 cm
Longueur de la ½ spire	75 cm
Liaison froide	1 seule - 4 m
Emission linéique	≤ 17 W/m
Type	Double conducteur
Tension	230 V
Puissance au m ² équipé	100 W/m ²
Isolation du conducteur	PEX
Norme	NF C 32-333 pour le câble NF C 32-332 pour la liaison froide

**CONFORSOL + THERMOSTAT TAI 61 (certifié Eubac)**

Puissance (W)	Tension (V)	Long câble (m)	Nbre DS	Type (Ω/m)	EL (W/m)	Section LF (mm ²)	Long. tapis (m)	Larg. tapis (m)	P. surfacique (W/m ²)	Résistance (Ω)	N° Code avec thermostat	Prix € HT
160	230	10	14	32,000	16,0	1,5	2,08	0,7	100	330,6	140B0101	
310	230	21	28	8,000	14,8	1,5	4,32	0,7	100	170,6	140B0102	
450	230	27	36	4,400	16,7	1,5	5,6	0,7	100	117,6	140B0103	
590	230	36	48	2,500	16,4	1,5	7,52	0,7	100	89,7	140B0104	
740	230	45	60	1,597	16,4	1,5	9,44	0,7	100	71,5	140B0105	
950	230	59	78	0,946	16,1	1,5	12,32	0,7	100	55,7	140B0106	
1180	230	72	96	0,624	16,4	1,5	15,2	0,7	100	44,8	140B0107	
1420	230	89	118	0,399	16,0	1,5	18,72	0,7	100	37,3	140B0108	
1640	230	104	138	0,310	15,8	1,5	21,92	0,7	100	32,3	140B0109	
1820	230	115	152	0,255	15,8	2,5	24,16	0,7	100	29,1	140B0110	
1950	230	124	164	0,220	15,7	2,5	26,08	0,7	100	27,1	140B0111	
2180	230	137	182	0,177	15,9	2,5	20,96	0,7	100	24,3	140B0112	
2370	230	149	198	0,150	15,9	2,5	31,52	0,7	100	22,3	140B0113	

CONFORSOL

Puissance (W)	Tension (V)	Long câble (m)	Nbre DS	Type (Ω/m)	EL (W/m)	Section LF (mm ²)	Long. tapis (m)	Larg. tapis (m)	P. surfacique (W/m ²)	Résistance (Ω)	N° Code sans thermostat	Prix € HT
160	230	10	14	32,000	16,0	1,5	2,08	0,7	100	330,6	140B0114	
310	230	21	28	8,000	14,8	1,5	4,32	0,7	100	170,6	140B0115	
450	230	27	36	4,400	16,7	1,5	5,6	0,7	100	117,6	140B0116	
590	230	36	48	2,500	16,4	1,5	7,52	0,7	100	89,7	140B0117	
740	230	45	60	1,597	16,4	1,5	9,44	0,7	100	71,5	140B0118	
950	230	59	78	0,946	16,1	1,5	12,32	0,7	100	55,7	140B0119	
1180	230	72	96	0,624	16,4	1,5	15,2	0,7	100	44,8	140B0120	
1420	230	89	118	0,399	16,0	1,5	18,72	0,7	100	37,3	140B0121	
1640	230	104	138	0,310	15,8	1,5	21,92	0,7	100	32,3	140B0122	
1820	230	115	152	0,255	15,8	2,5	24,16	0,7	100	29,1	140B0123	
1950	230	124	164	0,220	15,7	2,5	26,08	0,7	100	27,1	140B0124	
2180	230	137	182	0,177	15,9	2,5	20,96	0,7	100	24,3	140B0125	
2370	230	149	198	0,150	15,9	2,5	31,52	0,7	100	22,3	140B0126	

CONFORBAIN + THERMOSTAT DEVlreg 530

Puissance (W)	Tension (V)	Long câble (m)	Nbre DS	Type (Ω/m)	EL (W/m)	Section LF (mm ²)	Long. tapis (m)	Larg. tapis (m)	P. surfacique (W/m ²)	Résistance (Ω)	N° Code avec thermostat	Prix € HT
160	230	10	14	32,000	16,0	1,5	2,08	0,7	100	330,6	140B0127	
310	230	21	28	8,000	14,8	1,5	4,32	0,7	100	170,6	140B0128	
450	230	27	36	4,400	16,7	1,5	5,6	0,7	100	117,6	140B0129	
590	230	36	48	2,500	16,4	1,5	7,52	0,7	100	89,7	140B0130	