

CONSTRUCTION NEUVE

Infracable

La référence du chauffage par le sol électrique.

Ailette brevetée Deléage.

Régulé par un thermostat certifié Eubac.



Caractéristiques INFRACABLE

Tramage	½ spires
Pas entre 2 ½ spires	16 cm
Largeur	85 cm
Longueur de la ½ spire	90 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
Protection mécanique	Ailette en acier galvanisé, revêtement époxy

Produit leader sur son marché.
Fabriqué en France.

KIT INFRACABLE + THERMOSTAT TAI62 (certifié Eubac)

Puissance (W)	Tension (V)	Long câble (m)	Nbre DS	Type (Ω/m)	E.L (W/m)	Section LF (mm ²)	Long. tapis (m)	Larg. tapis (m)	P Surfaique (W/m ²)	Résistance (Ω)	N° Code
150	230	10	12	32,000	15,0	1,50	1,76	0,85	100	352,7	140B0001
300	230	20	22	8,000	15,0	1,50	3,36	0,85	100	176,3	140B0002
450	230	27	30	4,400	16,7	1,50	4,64	0,85	100	117,6	140B0003
550	230	38	42	2,500	14,5	1,50	6,56	0,85	100	96,2	140B0004
750	230	45	50	1,597	16,7	1,50	7,84	0,85	100	70,5	140B0005
950	230	56	62	0,946	17,0	1,50	9,76	0,85	100	55,7	140B0006
1150	230	70	78	0,624	16,4	1,50	12,32	0,85	100	46,0	140B0007
1450	230	84	94	0,399	17,3	1,50	14,88	0,85	100	36,5	140B0008
1650	230	103	114	0,310	16,0	1,50	18,08	0,85	100	32,1	140B0009
1800	230	110	122	0,255	16,4	2,50	19,36	0,85	100	29,4	140B0010
2000	230	121	134	0,220	16,5	2,50	21,28	0,85	100	26,5	140B0011
2200	230	129	144	0,177	17,1	2,50	22,88	0,85	100	24,0	140B0012
2400	230	148	164	0,150	16,2	2,50	26,08	0,85	100	22,0	140B0013



KIT INFRACABLE

150	230	10	12	32,000	15,0	1,50	1,76	0,85	100	352,7	140B0014
300	230	20	22	8,000	15,0	1,50	3,36	0,85	100	176,3	140B0015
450	230	27	30	4,400	17,0	1,50	4,64	0,85	100	117,6	140B0016
550	230	38	42	2,500	14,5	1,50	6,56	0,85	100	96,2	140B0017
750	230	45	50	1,597	16,7	1,50	7,84	0,85	100	70,5	140B0018
950	230	56	62	0,946	17,0	1,50	9,76	0,85	100	55,7	140B0019
1150	230	70	78	0,624	16,4	1,50	12,32	0,85	100	46,0	140B0020
1450	230	84	94	0,399	17,3	1,50	14,88	0,85	100	36,5	140B0021
1650	230	103	114	0,310	16,0	1,50	18,08	0,85	100	32,1	140B0022
1800	230	110	122	0,255	16,4	2,50	19,36	0,85	100	29,4	140B0023
2000	230	121	134	0,220	16,5	2,50	21,28	0,85	100	26,5	140B0024
2200	230	129	144	0,177	17,1	2,50	22,88	0,85	100	24,0	140B0025
2400	230	148	164	0,150	16,2	2,50	26,08	0,85	100	22,0	140B0026



KIT INFRACABLE + DEVIreg 530

150	230	10	12	32,000	15,0	1,50	1,76	0,85	100	352,7	140B0027
300	230	20	22	8,000	15,0	1,50	3,36	0,85	100	176,3	140B0028
450	230	27	30	4,400	17,0	1,50	4,64	0,85	100	117,6	140B0029
550	230	38	42	2,500	14,5	1,50	6,56	0,85	100	96,2	140B0030



LIAISONS FROIDES INFRACABLE/INFRACABLE ECO EFFI SUPPLEMENTAIRES

	N° Code
Conducteur phase + neutre 1,5 mm ² le m	140B0454
Conducteur phase + neutre 2,5 mm ² le m	140B0455

ACCESSOIRES INFRACABLE + INFRACABLE ECO EFFI

	N° Code
Attaches IPS par 100 pièces	140B0456
Trousse de jonction pour réparation	140B0457
Câble chauffant / câble chauffant	140B0458
Câble chauffant / liaison froide	140B0458



■ CÂBLE DIRECT INFRACABLE + TAI 62

85W/M² maxi. Avis Technique CSTB. Câble à ailettes souples breveté. Livré avec agrafes de fixation et AVEC THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE 6 ORDRES TAI 62 avec programme première mise en chauffe. AFFICHAGE DIGITAL. Attache IPS et liaison froide de 4 mètres.

Désignation	Puissance	Référence Maeva
140B0001	150W	1501 140B0001
140B0002	300W	1501 140B0002
140B0003	450W	1501 140B0003
140B0004	550W	1501 140B0004
140B0005	750W	1501 140B0005
140B0006	950W	1501 140B0006
140B0007	1150W	1501 140B0007
140B0008	1450W	1501 140B0008
140B0009	1650W	1501 140B0009
140B0010	1800W	1501 140B0010
140B0011	2000W	1501 140B0011
140B0012	2200W	1501 140B0012
140B0013	2400W	1501 140B0013



Infracable

■ CÂBLE DIRECT INFRACABLE

85W/M² maxi. Avis Technique CSTB. Câble à ailettes souples breveté. Livré avec agrafes de fixation et SANS THERMOSTAT. Attache IPS et liaison froide de 4 mètres.

Désignation	Puissance	Référence Maeva
140B0014	150W	1501 140B0014
140B0015	300W	1501 140B0015
140B0016	450W	1501 140B0016
140B0017	550W	1501 140B0017
140B0018	750W	1501 140B0018
140B0019	950W	1501 140B0019
140B0020	1150W	1501 140B0020
140B0021	1450W	1501 140B0021
140B0022	1650W	1501 140B0022
140B0023	1800W	1501 140B0023
140B0024	2000W	1501 140B0024
140B0025	2200W	1501 140B0025
140B0026	2400W	1501 140B0026



Infracable

■ CÂBLE DIRECT INFRACABLE + DEVIREG 530

Avis Technique CSTB. LIVRÉ AVEC THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE ET SONDE DE SOL. POUR PIÈCES HUMIDES.

Désignation	Usage	Puissance	Référence Maeva
140B0027	salle de bains	150W	1501 140B0027
140B0028	salle de bains	300W	1501 140B0028
140B0029	salle de bains	450W	1501 140B0029
140B0030	salle de bains	550W	1501 140B0030



Devireg 530

■ CÂBLE DIRECT INFRACABLE ECCO EFFI + THERMOSTAT

Avis Technique CSTB. SPECIAL PROJET BATIMENT BASSE CONSOMMATION. PAS DE POSE DE 18 CM. 100 W/M² ENIRON 20 % DE COUVERTURE DE SURFACE SUPPLEMENTAIRE.

Désignation	Puissance	Référence Maeva
140B0500	155W	1501 140B0500
140B0501	295W	1501 140B0501
140B0502	405W	1501 140B0502
140B0503	545W	1501 140B0503
140B0504	695W	1501 140B0504
140B0505	895W	1501 140B0505
140B0506	1095W	1501 140B0506
140B0507	1355W	1501 140B0507
140B0508	1545W	1501 140B0508
140B0509	1705W	1501 140B0509
140B0510	1845W	1501 140B0510
140B0511	2055W	1501 140B0511



Infracable Eco EFFI + Thermostat