

BA | BELLA^{MC}

PLINTHE HAUT DE GAMME



LA DOLCE VITA AVEC LA BELLA

La plinthe haut de gamme Bella porte bien son nom, car elle est sans contredit la plus belle offerte sur le marché. Son design à couper le souffle et sa façade en extrusion d'aluminium robuste la rendent idéale pour des emplacements résidentiels et commerciaux. La Bella est offerte en deux choix de densités : 150 W ou 250 W par pied linéaire.

FINITION SOIGNÉE ET HAUT DE GAMME

SOLIDITÉ EXTRÊME, RÉSISTE AUX CHOCS ET À LA ROUILLE FAITE D'EXTRUSION D'ALUMINIUM

CONVIENT AUX ENVIRONNEMENTS RÉSIDENTIELS ET COMMERCIAUX

TOTALEMENT SILENCIEUSE

IDÉALE POUR :

cuisine, salon, chambre à coucher, sous-sol,
commerce, bureau

COULEURS

- **standard** : blanc
- **Orora (optionnelles)** : référez-vous à www.stelpro.com/fr-CA/Orora

FINITION

- peinture en poudre d'époxy-polyester

FABRICATION

- boîtier d'acier de calibre 22
- devant en extrusion d'aluminium d'épaisseur équivalente au calibre 11 avec embouts moulés et courbés
- entrée d'air discrète : l'air entre par l'avant de l'appareil et en sort par le haut
- protection thermique à réenclenchement automatique
- passe-fils pleine longueur

ÉLÉMENT

- élément tubulaire simple en acier inoxydable recouvert d'ailettes en aluminium assurant une meilleure diffusion de la chaleur, fixé au centre et flottant aux extrémités dans des manchons de nylon pour réduire les bruits de dilatation et de contraction du métal soumis aux cycles de chauffage

CONTRÔLE

- thermostat mural (non compris)
– l'utilisation d'un thermostat électronique est fortement recommandée
- thermostat intégré mécanique unipolaire ou bipolaire installé dans la boîte de jonction gauche ou droite (en option)
- trousse de relais basse tension installée dans la boîte de jonction gauche ou droite (en option)
- interrupteur principal (en option)

INSTALLATION

- en surface
- compartiment de raccord à chaque extrémité

GARANTIE

- cinq ans, *garantie à vie pour l'élément chauffant (pour le premier utilisateur)

°STELPRO

Stelpro se réserve le droit de modifier en tout temps la description, la fabrication ou le prix de ses appareils. **Aucun retour ne sera accepté pour les commandes de produits aux couleurs optionnelles.** Pour obtenir l'information et les prix les plus à jour concernant les produits, veuillez consulter le site www.stelpro.com.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

DENSITÉ DE 250 W PAR PIED LINÉAIRE			DENSITÉ DE 150 W PAR PIED LINÉAIRE			TENSION	LONGUEUR TOTALE		LONGUEUR AU MUR		POIDS	
CODE	WATTS	PRIX	CODE	WATTS	PRIX	VOLTS	MM	PO	MM	PO	KG	LB
BA0301	300	220,00	---	---	---	120	529	20 13/16	516	20 5/16	2,3	5,1
BA0308	300	181,00	---	---	---	208	529	20 13/16	516	20 5/16	2,3	5,1
BA0302	300/225	181,00	---	---	---	240/208	529	20 13/16	516	20 5/16	2,3	5,1
---	300	---	---	---	---	347	529	20 13/16	516	20 5/16	2,3	5,1
---	300	---	---	---	---	600	529	20 13/16	516	20 5/16	2,3	5,1
BA0501	500	230,00	BAL0301	300	230,00	120	732	28 13/16	719	28 5/16	3,0	6,5
BA0508	500	189,00	BAL0308	300	189,00	208	732	28 13/16	719	28 5/16	3,0	6,5
BA0502	500/375	189,00	BAL0302	300/225	189,00	240/208	732	28 13/16	719	28 5/16	3,0	6,5
BA0503	500	230,00	---	300	---	347	732	28 13/16	719	28 5/16	3,0	6,5
---	500	---	---	300	---	600	732	28 13/16	719	28 5/16	3,0	6,5
BA0751	750	260,00	BAL0451	450	260,00	120	978	38 1/2	965	38	3,6	8,0
BA0758	750	214,00	BAL0458	450	214,00	208	978	38 1/2	965	38	3,6	8,0
BA0752	750/560	214,00	BAL0452	450/340	214,00	240/208	978	38 1/2	965	38	3,6	8,0
BA0753	750	260,00	BAL0453	450	260,00	347	978	38 1/2	965	38	3,6	8,0
BA0756	750	260,00	---	450	---	600	978	38 1/2	965	38	3,6	8,0
BA1001	1000	272,00	BAL0601	600	271,00	120	1229	48 3/8	1216	47 7/8	4,4	9,7
BA1008	1000	224,00	BAL0608	600	223,00	208	1229	48 3/8	1216	47 7/8	4,4	9,7
BA1002	1000/750	224,00	BAL0602	600/450	223,00	240/208	1229	48 3/8	1216	47 7/8	4,4	9,7
BA1003	1000	271,00	BAL0603	600	271,00	347	1229	48 3/8	1216	47 7/8	4,4	9,7
BA1006	1000	271,00	---	600	---	600	1229	48 3/8	1216	47 7/8	4,4	9,7
BA1251	1250	329,00	BAL0751	750	329,00	120	1478	58 3/16	1465	57 11/16	5,2	11,4
BA1258	1250	264,00	BAL0758	750	264,00	208	1478	58 3/16	1465	57 11/16	5,2	11,4
BA1252	1250/940	264,00	BAL0752	750/560	264,00	240/208	1478	58 3/16	1465	57 11/16	5,2	11,4
BA1253	1250	329,00	BAL0753	750	329,00	347	1478	58 3/16	1465	57 11/16	5,2	11,4
BA1256	1250	329,00	BAL0756	750	329,00	600	1478	58 3/16	1465	57 11/16	5,2	11,4
BA1501	1500	345,00	BAL0901	900	347,00	120	1707	67 3/16	1694	66 11/16	6,0	13,2
BA1508	1500	282,00	BAL0908	900	281,00	208	1707	67 3/16	1694	66 11/16	6,0	13,2
BA1502	1500/1125	282,00	BAL0902	900/675	281,00	240/208	1707	67 3/16	1694	66 11/16	6,0	13,2
BA1503	1500	345,00	BAL0903	900	347,00	347	1707	67 3/16	1694	66 11/16	6,0	13,2
BA1506	1500	345,00	BAL0906	900	347,00	600	1707	67 3/16	1694	66 11/16	6,0	13,2
---	1750	---	BAL1051	1050	408,00	120	1953	76 7/8	1940	76 3/8	6,8	15,0
BA1758	1750	338,00	BAL1058	1050	337,00	208	1953	76 7/8	1940	76 3/8	6,8	15,0
BA1752	1750/1310	338,00	BAL1052	1050/790	337,00	240/208	1953	76 7/8	1940	76 3/8	6,8	15,0
BA1753	1750	408,00	BAL1053	1050	408,00	347	1953	76 7/8	1940	76 3/8	6,8	15,0
BA1756	1750	408,00	BAL1056	1050	408,00	600	1953	76 7/8	1940	76 3/8	6,8	15,0
---	2000	---	BAL1201	1200	444,00	120	2154	84 13/16	2141	84 5/16	7,7	16,9
BA2008	2000	369,00	BAL1208	1200	370,00	208	2154	84 13/16	2141	84 5/16	7,7	16,9
BA2002	2000/1500	369,00	BAL1202	1200/900	370,00	240/208	2154	84 13/16	2141	84 5/16	7,7	16,9
BA2003	2000	444,00	BAL1203	1200	444,00	347	2154	84 13/16	2141	84 5/16	7,7	16,9
BA2006	2000	444,00	BAL1206	1200	444,00	600	2154	84 13/16	2141	84 5/16	7,7	16,9
---	2250	---	---	1350	---	120	2405	94 11/16	2392	94 3/16	8,6	18,8
BA2258	2250	408,00	BAL1358	1350	409,00	208	2405	94 11/16	2392	94 3/16	8,6	18,8
BA2252	2250/1690	408,00	BAL1352	1350/1010	409,00	240/208	2405	94 11/16	2392	94 3/16	8,6	18,8
BA2253	2250	489,00	BAL1353	1350	489,00	347	2405	94 11/16	2392	94 3/16	8,6	18,8
BA2256	2250	489,00	BAL1356	1350	489,00	600	2405	94 11/16	2392	94 3/16	8,6	18,8
---	2500	---	---	1500	---	120	2629	103 1/2	2616	103	9,4	20,7
BA2508	2500	437,00	BAL1508	1500	437,00	208	2629	103 1/2	2616	103	9,4	20,7
BA2502	2500/1875	437,00	BAL1502	1500/1125	437,00	240/208	2629	103 1/2	2616	103	9,4	20,7
BA2503	2500	521,00	BAL1503	1500	521,00	347	2629	103 1/2	2616	103	9,4	20,7
BA2506	2500	521,00	BAL1506	1500	521,00	600	2629	103 1/2	2616	103	9,4	20,7

Ajoutez W pour blanc (consultez la charte de couleurs optionnelles et communiquez avec votre représentant Stelpro pour toute autre couleur).
Modèles également offerts en 277 V et 480 V.
--- n'est pas offert

ACCESSOIRES

PRODUIT	DESCRIPTION	PRIX
BA1T1W*	thermostat intégré unipolaire [120 V-600 V]	37,00
BA2T1W*	thermostat intégré bipolaire [120 V-600 V]	42,00
BARE153*	relais électronique intégré basse tension [15 A @ 120 V-347 V]	81,00
BARE156*	relais électronique intégré basse tension [6 A @ 600 V]	132,00
BARE153T*	relais électronique intégré basse tension avec transformateur 24 V [15 A @ 208 V-347 V]	102,00
BARM240T*	relais électromécanique intégré avec transformateur 24 V [6000 W @ 240 V et 5200 W @ 208 V]	112,00
BARM347T*	relais électromécanique intégré avec transformateur 24 V [6000 W @ 347 V]	122,00
BARM347C*	relais électromécanique intégré sans transformateur 24 V [6000 W @ 120 V-347 V]	88,00
BAR841D1036*	relais électromécanique intégré basse tension sans transformateur 24 V [6000 W @ 600 V]	143,00
BADIS*	sectionneur électrique [jusqu'à 277 V max 15 A]	120,00
BADIS6*	interrupteur principal [600 V]	181,00

Les relais électroniques peuvent recevoir un signal pulsé (PWM) ou tout ou rien (on/off).

* Installation en usine

* Installation en usine fortement recommandée.

DESSINS TECHNIQUES



