

MINIPLINTHE ARCHITECTURALE

EN ALUMINIUM - SÉRIE ALUX1



LA PLUS PETITE DE SA CATÉGORIE

Une petite plinthe qui répond aux plus grandes attentes des designers, concepteurs, architectes et ingénieurs. Ne mesurant que 2 po de profondeur et 4 1/2 po de hauteur, la série ALUX1 permet maintenant l'installation de plinthes chauffantes à des endroits où il était impossible de le faire auparavant. De par sa discrétion, elle se camoufle dans le décor. Bien que petite, cette plinthe respecte les normes de conception les plus sévères. Solidité, performance et élégance, voilà qui décrit bien la ALUX1.



FABRICATION EN ALUMINIUM POUR UN STYLE UNIQUE ET FRAPPANT

SOLIDITÉ EXTRÊME, RÉSISTE AUX CHOCS ET À LA ROUILLE

NOUVEAU FINI BLANC SATINÉ SOMPTUEUX

POLYVALENTE

S'ADAPTE ET S'INTÈGRE À L'ARCHITECTURE DU BÂTIMENT

INSTALLATION PERSONNALISABLE

FAUSSES SECTIONS, PIÉDESTAUX ET DOS FINIS OFFERTS

IDÉALE POUR :

CENTRE OU ÉDIFICE COMMERCIAL, HÔPITAL, BUREAU, RÉSIDENCE PRIVÉE, HÔTEL

COULEURS

- standards : blanc, blanc silice
- fini luxueux : anodisé clair (voir la liste de prix)
- optionnelles : amande, noir, charbon texturé, argent, nickel, champagne, bronze clair, brun foncé (supplément de 10%)

FINITION

peinture en poudre d'époxy-polyester ou fini anodisé clair

FABRICATION

- profil compact de 2 po x 4 1/2 po
- boîtier d'acier robuste de calibre 20 et devant en extrusion d'aluminium extrêmement résistant d'épaisseur équivalente au calibre 10
- l'air entre par le dessous de l'appareil et en sort par le dessus
- protection thermique à réenclenchement automatique
- passerelle pleine longueur

ÉLÉMENT

élément tubulaire en acier inoxydable fixé sur une extrémité et flottant dans un manchon de nylon à l'autre extrémité 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 antivandale installé dans la boîte de jonction gauche seulement pouvant être réglé sans enlever le panneau frontal (en option)
- trousse de relais basse tension installée dans la boîte de jonction gauche seulement (en option)

INSTALLATION

- en surface
- au mur ou au plancher avec ou sans trousse de piédestal (en option)
- à 2 po minimum du plancher
- compartiment de raccord à chaque extrémité
- en continu à l'aide de fausses sections (sur mesure) munies d'un système d'attaches simplifié

ACCESSOIRES

PRODUIT	DESCRIPTION	PRIX
ALUX1T12*	thermostat intégré antivandale unipolaire	97,50
ALUX1RE153*	relais électronique intégré basse tension [15 A @ 120 V-347 V]	51,50
ALUX1RE156*	relais électronique intégré basse tension [6 A @ 600 V]	91,25
ALUX1RE153T*	relais électronique intégré basse tension avec transformateur 24 V [15 A @ 208 V-347 V]	70,00
PK4*	trousse de piédestal simple (ensemble de deux)	105,00
PK4CAP	trousse de piédestal simple anodisé clair (peinture) (ensemble de deux)	115,00
PK4D*	trousse de piédestal double (ensemble de deux)	170,00
PK4DCAP	trousse de piédestal double anodisé clair (peinture) (ensemble de deux)	190,00
ALUX1JS*	plaque de joint (2 po – 51 mm)	90,00
ALUX1JSCAP	plaque de joint anodisé clair (peinture) (2 po – 51 mm)	99,00
ALUX1IC90*	coin intérieur (mesure de la partie murale 5 7/8 po – 149 mm)	313,00
ALUX1IC90CA	coin intérieur anodisé clair (finition) (mesure de la partie murale 5 7/8 po – 149 mm)	344,00
ALUX1OC90*	coin extérieur (mesure de la partie murale 5 7/8 po – 149 mm)	313,00
ALUX1OC90CA	coin extérieur anodisé clair (finition) (mesure de la partie murale 5 7/8 po – 149 mm)	344,00
ALUX1CB**	dos de l'appareil fini (sans débouchure ni trou de montage)	134,00

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

* Ajoutez W pour blanc ou SW pour blanc silice

* Installation en usine

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.

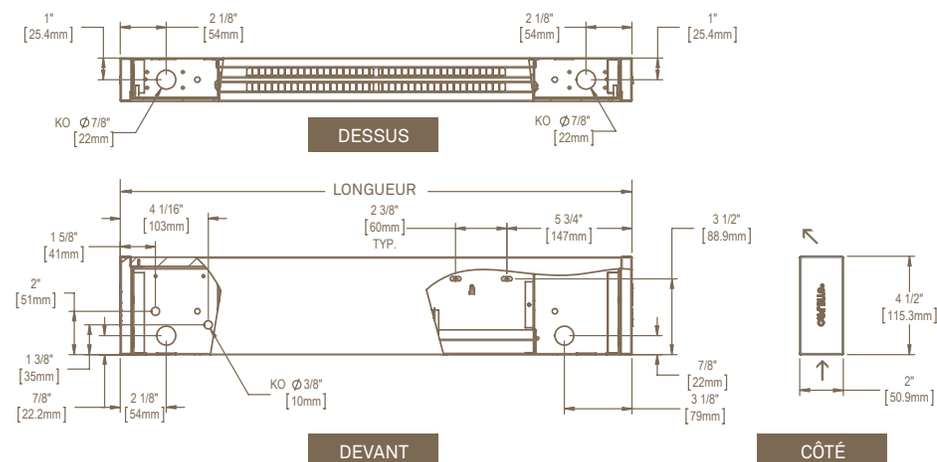


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

150 W PAR PIED LINÉAIRE		TENSION	LONGUEUR		POIDS		PRIX	
CODE	WATTS	VOLTS	MM	PO	KG	LB	W OU SW	CA
ALUX106038	300	208	600	23 5/8	2,9	6,4	323,00	368,00
ALUX106032	300	240	600	23 5/8	2,9	6,4	323,00	368,00
---	300	277	600	23 5/8	2,9	6,4	---	---
---	300	347	600	23 5/8	2,9	6,4	---	---
---	300	480	600	23 5/8	2,9	6,4	---	---
---	300	600	600	23 5/8	2,9	6,4	---	---
ALUX109048	450	208	900	35 7/16	4,2	9,1	364,00	409,00
ALUX109042	450	240	900	35 7/16	4,2	9,1	364,00	409,00
ALUX109047	450	277	900	35 7/16	4,2	9,1	364,00	409,00
ALUX109043	450	347	900	35 7/16	4,2	9,1	364,00	409,00
---	450	480	900	35 7/16	4,2	9,1	---	---
---	450	600	900	35 7/16	4,2	9,1	---	---
ALUX112068	600	208	1200	47 1/4	6,2	13,6	405,00	450,00
ALUX112062	600	240	1200	47 1/4	6,2	13,6	405,00	450,00
ALUX112067	600	277	1200	47 1/4	6,2	13,6	405,00	450,00
ALUX112063	600	347	1200	47 1/4	6,2	13,6	405,00	450,00
---	600	480	1200	47 1/4	6,2	13,6	---	---
---	600	600	1200	47 1/4	6,2	13,6	---	---
ALUX115078	750	208	1500	59 1/16	7,7	16,8	446,00	491,00
ALUX115072	750	240	1500	59 1/16	7,7	16,8	446,00	491,00
ALUX115077	750	277	1500	59 1/16	7,7	16,8	446,00	491,00
ALUX115073	750	347	1500	59 1/16	7,7	16,8	446,00	491,00
ALUX115075	750	480	1500	59 1/16	7,7	16,8	446,00	491,00
ALUX115076	750	600	1500	59 1/16	7,7	16,8	446,00	491,00
ALUX118098	900	208	1800	70 7/8	9,1	20,0	488,00	533,00
ALUX118092	900	240	1800	70 7/8	9,1	20,0	488,00	533,00
ALUX118097	900	277	1800	70 7/8	9,1	20,0	488,00	533,00
ALUX118093	900	347	1800	70 7/8	9,1	20,0	488,00	533,00
ALUX118095	900	480	1800	70 7/8	9,1	20,0	488,00	533,00
ALUX118096	900	600	1800	70 7/8	9,1	20,0	488,00	533,00
ALUX121108	1050	208	2100	82 11/16	10,5	23,1	529,00	574,00
ALUX121102	1050	240	2100	82 11/16	10,5	23,1	529,00	574,00
ALUX121107	1050	277	2100	82 11/16	10,5	23,1	529,00	574,00
ALUX121103	1050	347	2100	82 11/16	10,5	23,1	529,00	574,00
ALUX121105	1050	480	2100	82 11/16	10,5	23,1	529,00	574,00
ALUX121106	1050	600	2100	82 11/16	10,5	23,1	529,00	574,00
ALUX124128	1200	208	2400	94 1/2	12,2	26,7	570,00	615,00
ALUX124122	1200	240	2400	94 1/2	12,2	26,7	570,00	615,00
ALUX124127	1200	277	2400	94 1/2	12,2	26,7	570,00	615,00
ALUX124123	1200	347	2400	94 1/2	12,2	26,7	570,00	615,00
ALUX124125	1200	480	2400	94 1/2	12,2	26,7	570,00	615,00
ALUX124126	1200	600	2400	94 1/2	12,2	26,7	570,00	615,00
ALUX127138	1350	208	2700	106 5/16	12,2	26,7	611,00	656,00
ALUX127132	1350	240	2700	106 5/16	12,2	26,7	611,00	656,00
ALUX127137	1350	277	2700	106 5/16	12,2	26,7	611,00	656,00
ALUX127133	1350	347	2700	106 5/16	12,2	26,7	611,00	656,00
ALUX127135	1350	480	2700	106 5/16	12,2	26,7	611,00	656,00
ALUX127136	1350	600	2700	106 5/16	12,2	26,7	611,00	656,00

Ajoutez W pour blanc, SW pour blanc silice ou CA pour anodisé clair (finition) (consultez la charte de couleurs optionnelles et communiquez avec votre représentant *STELPRO pour toute autre couleur)
 --- n'est pas offert

DESSINS TECHNIQUES





 **ALUX**[™]
SERIES | SÉRIE

CHOIX D'OPTIONS

PIÉDESTAL SIMPLE



FAUSSES SECTIONS



MUNIE D'UN
SYSTÈME D'ATTACHES

COINS INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR



DOS DE L'APPAREIL FINI
(SANS DÉBOUCHURE NI TROU DE MONTAGE)

