

ALUX1 – ALUX^{MC}

MINIPLINTE ARCHITECTURALE EN ALUMINIUM



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.

■ **DEVANT ET DESSUS EN EXTRUSION D'ALUMINIUM**
POUR UN STYLE UNIQUE ET FRAPPANT

■ **SOLIDITÉ EXTRÊME, RÉSISTE AUX CHOCS ET À LA ROUILLE**

■ **POLYVALENTE**
S'ADAPTE ET S'INTÈGRE À L'ARCHITECTURE DU BÂTIMENT

■ **INSTALLATION PERSONNALISABLE**
FAUSSES SECTIONS, PIÉDESTAUX ET DOS FINIS OFFERTS

COULEURS

- **standard** : blanc
- **fini luxueux** : aluminium anodisé (voir la liste de prix)
- **Orora (optionnelles)** : référez-vous à www.stelpro.com/fr-CA/Orora

FINITION

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

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
- passe-fils 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
- au plancher avec trousse de piédestal, vendue séparément
- 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

GARANTIE

- trois ans

IDÉALE POUR :

centre ou édifice commercial, hôpital, bureau, résidence privée, hôtel

°STELPRO

Stelpro se réserve le droit de modifier en tout temps la description, la fabrication ou le prix de ses appareils. De plus, Stelpro peut appliquer des frais de réapprovisionnement ou refuser un remboursement selon un ou plusieurs des critères suivants : couleur optionnelle, produit sur mesure, assemblage avec des options à faible demande. Pour obtenir les informations et les prix les plus récents concernant les produits, veuillez consulter le site www.stelpro.com.

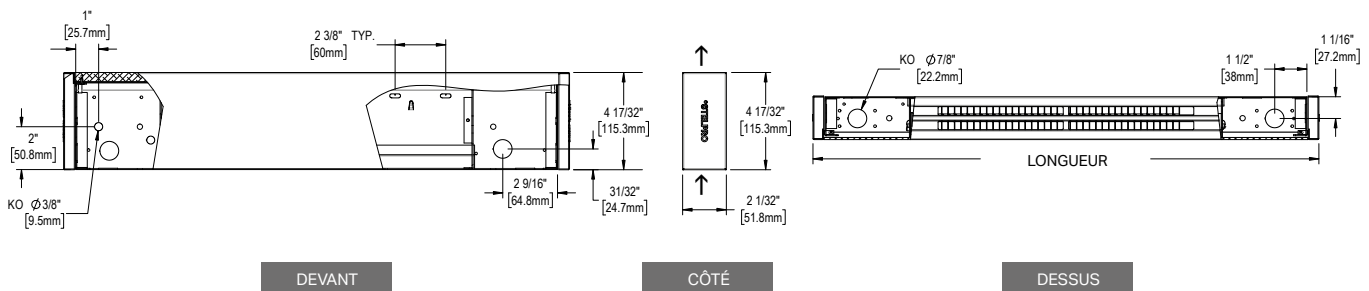


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

DENSITÉ DE 150 W PAR PIED LINÉAIRE		DENSITÉ DE 100 W PAR PIED LINÉAIRE		TENSION	LONGUEUR		POIDS		PRIX	
CODE	WATTS	CODE	WATTS	VOLTS	MM	PO	KG	LB	W	CA
ALUX106031	300	---	---	120	600	23 5/8	2.9	6.4	582,00	657,00
ALUX106038	300	---	---	208	600	23 5/8	2.9	6.4	582,00	657,00
ALUX106032	300	---	---	240	600	23 5/8	2.9	6.4	582,00	657,00
---	300	---	---	347	600	23 5/8	2.9	6.4	---	---
---	300	---	---	600	600	23 5/8	2.9	6.4	---	---
ALUX109041	450	ALUX109031	300	120	900	35 7/16	4.2	9.1	654,00	730,00
ALUX109048	450	ALUX109038	300	208	900	35 7/16	4.2	9.1	654,00	730,00
ALUX109042	450	ALUX109032	300	240	900	35 7/16	4.2	9.1	654,00	730,00
ALUX109043	450	---	300	347	900	35 7/16	4.2	9.1	654,00	730,00
---	450	---	---	600	900	35 7/16	4.2	9.1	---	---
ALUX112061	600	ALUX112041	400	120	1200	47 1/4	6.2	13.6	727,00	804,00
ALUX112068	600	ALUX112048	400	208	1200	47 1/4	6.2	13.6	727,00	804,00
ALUX112062	600	ALUX112042	400	240	1200	47 1/4	6.2	13.6	727,00	804,00
ALUX112063	600	ALUX112043	400	347	1200	47 1/4	6.2	13.6	727,00	804,00
---	600	---	---	600	1200	47 1/4	6.2	13.6	---	---
ALUX115071	750	ALUX115051	500	120	1500	59 1/16	7.7	16.8	801,00	878,00
ALUX115078	750	ALUX115058	500	208	1500	59 1/16	7.7	16.8	801,00	878,00
ALUX115072	750	ALUX115052	500	240	1500	59 1/16	7.7	16.8	801,00	878,00
ALUX115073	750	ALUX115053	500	347	1500	59 1/16	7.7	16.8	801,00	878,00
ALUX115076	750	---	---	600	1500	59 1/16	7.7	16.8	801,00	878,00
ALUX118091	900	ALUX118061	600	120	1800	70 7/8	9.1	20.0	878,00	950,00
ALUX118098	900	ALUX118068	600	208	1800	70 7/8	9.1	20.0	878,00	950,00
ALUX118092	900	ALUX118062	600	240	1800	70 7/8	9.1	20.0	878,00	950,00
ALUX118093	900	ALUX118063	600	347	1800	70 7/8	9.1	20.0	878,00	950,00
ALUX118096	900	ALUX118066	600	600	1800	70 7/8	9.1	20.0	878,00	950,00
ALUX121101	1050	ALUX121071	700	120	2100	82 11/16	10.5	23.1	947,00	1 023,00
ALUX121108	1050	ALUX121078	700	208	2100	82 11/16	10.5	23.1	947,00	1 023,00
ALUX121102	1050	ALUX121072	700	240	2100	82 11/16	10.5	23.1	947,00	1 023,00
ALUX121103	1050	ALUX121073	700	347	2100	82 11/16	10.5	23.1	947,00	1 023,00
ALUX121106	1050	ALUX121076	700	600	2100	82 11/16	10.5	23.1	947,00	1 023,00
ALUX124121	1200	ALUX124081	800	120	2400	94 1/2	12.2	26.7	1 021,00	1 097,00
ALUX124128	1200	ALUX124088	800	208	2400	94 1/2	12.2	26.7	1 021,00	1 097,00
ALUX124122	1200	ALUX124082	800	240	2400	94 1/2	12.2	26.7	1 021,00	1 097,00
ALUX124123	1200	ALUX124083	800	347	2400	94 1/2	12.2	26.7	1 021,00	1 097,00
ALUX124126	1200	ALUX124086	800	600	2400	94 1/2	12.2	26.7	1 021,00	1 097,00
ALUX127138	1350	ALUX127098	900	208	2700	106 5/16	12.2	26.7	1 094,00	1 170,00
ALUX127132	1350	ALUX127092	900	240	2700	106 5/16	12.2	26.7	1 094,00	1 170,00
ALUX127133	1350	ALUX127093	900	347	2700	106 5/16	12.2	26.7	1 094,00	1 170,00
ALUX127136	1350	ALUX127096	900	600	2700	106 5/16	12.2	26.7	1 094,00	1 170,00

Ajoutez W pour blanc ou CA pour anodisé clair (finition) (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

DESSINS TECHNIQUES





ACCESSOIRES

PRODUIT	DESCRIPTION	PRIX
ALUX1T12*	thermostat intégré antivandale unipolaire (pour une installation à gauche seulement)	168.00
ALUX1RE153*	relais électronique intégré basse tension [15 A @ 120 V-347 V]	150.00
ALUX1RE156*	relais électronique intégré basse tension [6 A @ 600 V]	195.00
ALUX1RE153T*	relais électronique intégré basse tension avec transformateur 24 V [15 A @ 208 V-347 V]	173.00
PK4W	trousse de piédestal simple (ensemble de deux)	172.00
PK4CAP	trousse de piédestal simple aluminium anodisé (peinture) (ensemble de deux)	197.80
PK4DW	trousse de piédestal double (ensemble de deux)	264.00
PK4DCAP	trousse de piédestal double aluminium anodisé (peinture) (ensemble de deux)	303.60
ALUX1JSW	plaque de joint (2 po – 51 mm)	164.00
ALUX1JSCAP	plaque de joint aluminium anodisé (peinture) (2 po – 51 mm)	188.60
ALUX1IC90W	coin intérieur (mesure de la partie murale 5 11/16 po – 145 mm)	562.00
ALUX1IC90CA	coin intérieur aluminium anodisé (finition) (mesure de la partie murale 5 11/16 po – 145 mm)	618.00
ALUX1OC90W	coin extérieur (mesure de la partie murale 5 11/16 po – 145 mm)	562.00
ALUX1OC90CA	coin extérieur aluminium anodisé (finition) (mesure de la partie murale 5 11/16 po – 145 mm)	618.00
ALUX1CBW*	dos de l'appareil fini (sans débouchure ni trou de montage)	238.00

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

* Installation en usine



Stelpro se réserve le droit de modifier en tout temps la description, la fabrication ou le prix de ses appareils. De plus, Stelpro peut appliquer des frais de réapprovisionnement ou refuser un remboursement selon un ou plusieurs des critères suivants : couleur optionnelle, produit sur mesure, assemblage avec des options à faible demande. Pour obtenir les informations et les prix les plus récents concernant les produits, veuillez consulter le site www.stelpro.com.