

# ALUX3 – ALUX<sup>MC</sup>

## PLINTE ARCHITECTURALE EN ALUMINIUM



## LE CHOIX DES ARCHITECTES

Dans les cas où l'esthétique est primordiale, le ALUX3 vole bien souvent la vedette. La caractéristique principale de cette plinthe est sa fabrication en extrusion d'aluminium lui donnant un look à faire tourner les têtes. Le ALUX3 est pratiquement indestructible grâce, entre autres, à la qualité de construction de sa grille faite d'aluminium d'épaisseur équivalente au calibre 10. L'ajout de sections sans élément (fausses sections) confère une belle continuité à toute installation. Ce modèle se révèle à tout coup un bel atout pour les commerces, bureaux, verrières ou institutions scolaires.

- **DEVANT ET DESSUS EN EXTRUSION D'ALUMINIUM**  
POUR UN STYLE UNIQUE ET FRAPPANT
- **SOLIDITÉ EXTRÊME, RÉSISTE AUX CHOCS ET À LA ROUILLE**
- **TROIS CHOIX DE DENSITÉ**
- **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 [stelpro.com/fr/orora/](http://stelpro.com/fr/orora/)

### FINITION

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

### FABRICATION

- profil compact de 3 po x 4 po
- boîtier d'acier robuste de calibre 20 et devant en extrusion d'aluminium extrêmement résistant d'épaisseur équivalente au calibre 10
- protection thermique à réenclenchement automatique
- passe-fils pleine longueur
- ouvertures inférieures à 1/4 po (6,7 mm) empêchant les petits objets de tomber à l'intérieur de l'appareil

### 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)
- plusieurs commandes intégrées peuvent être installées dans la même plinthe à l'intérieur d'une ou deux extensions (en option)

### INSTALLATION

- en surface
- au mur ou au plancher avec ou sans trousse de piédestal (en option)
- à 3 po minimum du plancher (modèles avec option BT seulement)
- 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 :

bureau, commerce, hôtel, hall d'entrée, verrière, école, hôpital

# °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](http://www.stelpro.com).

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

DENSITÉ DE 250 W PAR PIED LINÉAIRE		DENSITÉ DE 200 W PAR PIED LINÉAIRE		DENSITÉ DE 150 W PAR PIED LINÉAIRE		TENSION	LONGUEUR		POIDS		PRIX	
CODE	WATTS	CODE	WATTS	CODE	WATTS	VOLTS	MM	PO	KG	LB	W	CA
ALUX306051	500	ALUX306041	400	ALUX306031	300	120	600	23 5/8	3,1	6,7	632,00	716,00
ALUX306058	500	ALUX306048	400	ALUX306038	300	208	600	23 5/8	3,1	6,7	632,00	716,00
ALUX306052	500/375	ALUX306042	400/300	ALUX306032	300/225	240/208	600	23 5/8	3,1	6,7	632,00	716,00
ALUX306053	500	---	400	---	300	347	600	23 5/8	3,1	6,7	632,00	716,00
---	500	---	400	---	300	600	600	23 5/8	3,1	6,7	---	---
ALUX309071	750	ALUX309061	600	ALUX309041	450	120	900	35 7/16	4,6	10,1	708,00	791,00
ALUX309078	750	ALUX309068	600	ALUX309048	450	208	900	35 7/16	4,6	10,1	708,00	791,00
ALUX309072	750/560	ALUX309062	600/450	ALUX309042	450/340	240/208	900	35 7/16	4,6	10,1	708,00	791,00
ALUX309073	750	ALUX309063	600	ALUX309043	450	347	900	35 7/16	4,6	10,1	708,00	791,00
ALUX309076	750	---	600	---	450	600	900	35 7/16	4,6	10,1	708,00	791,00
ALUX312101	1000	ALUX312081	800	ALUX312061	600	120	1200	47 1/4	6,8	13,4	786,00	869,00
ALUX312108	1000	ALUX312088	800	ALUX312068	600	208	1200	47 1/4	6,8	13,4	786,00	869,00
ALUX312102	1000/750	ALUX312082	800/600	ALUX312062	600/450	240/208	1200	47 1/4	6,8	13,4	786,00	869,00
ALUX312103	1000	ALUX312083	800	ALUX312063	600	347	1200	47 1/4	6,8	13,4	786,00	869,00
ALUX312106	1000	ALUX312086	800	---	600	600	1200	47 1/4	6,8	13,4	786,00	869,00
ALUX315121	1250	ALUX315101	1000	ALUX315071	750	120	1500	59 1/16	7,6	16,8	864,00	948,00
ALUX315128	1250	ALUX315108	1000	ALUX315078	750	208	1500	59 1/16	7,6	16,8	864,00	948,00
ALUX315122	1250/940	ALUX315102	1000/750	ALUX315072	750/560	240/208	1500	59 1/16	7,6	16,8	864,00	948,00
ALUX315123	1250	ALUX315103	1000	ALUX315073	750	347	1500	59 1/16	7,6	16,8	864,00	948,00
ALUX315126	1250	ALUX315106	1000	ALUX315076	750	600	1500	59 1/16	7,6	16,8	864,00	948,00
ALUX318151	1500	ALUX318121	1200	ALUX318091	900	120	1800	70 7/8	9,1	20,1	943,00	1 027,00
ALUX318158	1500	ALUX318128	1200	ALUX318098	900	208	1800	70 7/8	9,1	20,1	943,00	1 027,00
ALUX318152	1500/1125	ALUX318122	1200/900	ALUX318092	900/675	240/208	1800	70 7/8	9,1	20,1	943,00	1 027,00
ALUX318153	1500	ALUX318123	1200	ALUX318093	900	347	1800	70 7/8	9,1	20,1	943,00	1 027,00
ALUX318156	1500	ALUX318126	1200	ALUX318096	900	600	1800	70 7/8	9,1	20,1	943,00	1 027,00
---	1750	ALUX321141	1400	ALUX321101	1050	120	2100	82 11/16	10,6	23,4	1 023,00	1 105,00
ALUX321178	1750	ALUX321148	1400	ALUX321108	1050	208	2100	82 11/16	10,6	23,4	1 023,00	1 105,00
ALUX321172	1750/1315	ALUX321142	1400/1050	ALUX321102	1050/790	240/208	2100	82 11/16	10,6	23,4	1 023,00	1 105,00
ALUX321173	1750	ALUX321143	1400	ALUX321103	1050	347	2100	82 11/16	10,6	23,4	1 023,00	1 105,00
ALUX321176	1750	ALUX321146	1400	ALUX321106	1050	600	2100	82 11/16	10,6	23,4	1 023,00	1 105,00
---	2000	---	1600	ALUX324121	1200	120	2400	94 1/2	12,2	26,8	1 099,00	1 181,00
ALUX324208	2000	ALUX324168	1600	ALUX324128	1200	208	2400	94 1/2	12,2	26,8	1 099,00	1 181,00
ALUX324202	2000/1500	ALUX324162	1600/1200	ALUX324122	1200/900	240/208	2400	94 1/2	12,2	26,8	1 099,00	1 181,00
ALUX324203	2000	ALUX324163	1600	ALUX324123	1200	347	2400	94 1/2	12,2	26,8	1 099,00	1 181,00
ALUX324206	2000	ALUX324166	1600	ALUX324126	1200	600	2400	94 1/2	12,2	26,8	1 099,00	1 181,00
---	2250	---	1800	---	1350	120	2700	106 5/16	13,6	30,1	---	---
ALUX327228	2250	ALUX327188	1800	ALUX327138	1350	208	2700	106 5/16	13,6	30,1	1 176,00	1 261,00
ALUX327222	2250/1690	ALUX327182	1800/1350	ALUX327132	1350/1010	240/208	2700	106 5/16	13,6	30,1	1 176,00	1 261,00
ALUX327223	2250	ALUX327183	1800	ALUX327133	1350	347	2700	106 5/16	13,6	30,1	1 176,00	1 261,00
ALUX327226	2250	ALUX327186	1800	ALUX327136	1350	600	2700	106 5/16	13,6	30,1	1 176,00	1 261,00
---	2500	---	2000	---	1500	120	2700	106 5/16	13,6	30,1	---	---
ALUX327258	2500	ALUX327208	2000	ALUX327158	1500	208	2700	106 5/16	13,6	30,1	1 176,00	1 261,00
ALUX327252	2500/1875	ALUX327202	2000/1500	ALUX327152	1500/1125	240/208	2700	106 5/16	13,6	30,1	1 176,00	1 261,00
ALUX327253	2500	ALUX327203	2000	ALUX327153	1500	347	2700	106 5/16	13,6	30,1	1 176,00	1 261,00
ALUX327256	2500	ALUX327206	2000	ALUX327156	1500	600	2700	106 5/16	13,6	30,1	1 176,00	1 261,00

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

# ACCESSOIRES

PRODUIT	DESCRIPTION	PRIX
ALUX3T12*	thermostat intégré antivandale unipolaire (pour une installation à gauche seulement)	195,00
ALUX3T22*	thermostat intégré antivandale bipolaire (pour une installation à gauche seulement)	324,00
ALUX3RE153*	relais électronique intégré basse tension [15 A @ 120 V-347 V]	151,00
ALUX3RE156*	relais électronique intégré basse tension [6 A @ 600 V]	203,00
ALUX3RE153T**	relais électronique intégré basse tension avec transformateur 24 V [15 A @ 208 V-347 V]	177,00
ALUX3R841C1151*	relais électromécanique intégré basse tension avec transformateur 24 V [6000 W @ 600 V]	258,00
PK5W	trousse de piédestal simple (ensemble de deux)	179,00
PK5CAP	trousse de piédestal simple aluminium anodisé (peinture) (ensemble de deux)	206,00
PK5DW	trousse de piédestal double (ensemble de deux)	275,00
PK5DCAP	trousse de piédestal double aluminium anodisé (peinture) (ensemble de deux)	316,00
ALUX3JSW	plaque de joint (2 po – 51 mm)	176,00
ALUX3JSCAP	plaque de joint aluminium anodisé (peinture) (2 po – 51 mm)	202,00
ALUX3IC90W	coin intérieur (mesure de la partie murale 6 7/16 po – 164 mm)	610,00
ALUX3IC90CA	coin intérieur aluminium anodisé ( finition) (mesure de la partie murale 6 7/16 po – 164 mm)	671,00
ALUX3OC90W	coin extérieur (mesure de la partie murale 6 7/16 po – 164 mm)	610,00
ALUX3OC90CA	coin extérieur aluminium anodisé ( finition) (mesure de la partie murale 6 7/16 po – 164 mm)	671,00
ALUX3CBW*	dos de l'appareil fini (sans débouchure ni trou de montage)	254,00
ALUX3BT*	admission de l'air par le dessous/sortie par le dessus	---
ALUX3SAW	socle ajusté pleine largeur – hauteur de 2 à 12 po – 51 à 305 mm	---
ALUX3SRW	socle en retrait pleine largeur (39/64 po – 16 mm) – hauteur de 2 à 12 po – 51 à 305 mm	---
ALUX3EXTW*	extension (4 7/8 po. – 124 mm) pour utilisation avec plus d'un contrôle intégré (1 pour 2 contrôles, 2 pour 3 contrôles - sauf pour ALUX3DIS277)	160,00
ALUX3EXTCA*	extension (4 7/8 po. – 124 mm) anodisée claire ( finition) à utiliser avec plus d'un contrôle intégré (1 pour 2 contrôles, 2 pour 3 contrôles - sauf pour ALUX3DIS277)	176,00

Prévoir une ou deux extensions pour l'installation de plusieurs contrôles intégrés dans la même plinthe

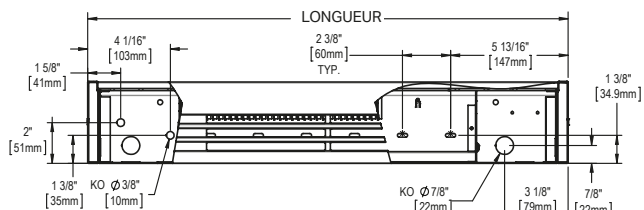
Les relais électroniques peuvent recevoir un signal pulsé (PWM) ou tout ou rien (on/off).

\* Installation en usine

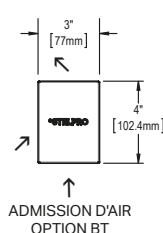
\* Le transformateur fournit 27,5 Vca au thermostat lorsque le triac est utilisé à 347 Vca. Voici la tension fournie par le transformateur lorsque le triac est utilisé à d'autres tensions :

TENSION TRIAC			
347 Vca	277 Vca	240 Vca	208 Vca
27,5 V	21,2 V	19,0 V	16,5 V

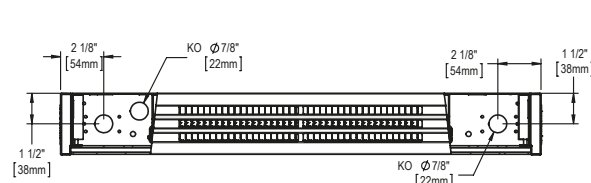
## DESSINS TECHNIQUES



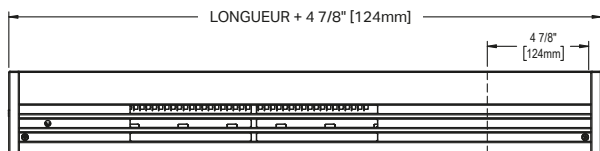
DEVANT



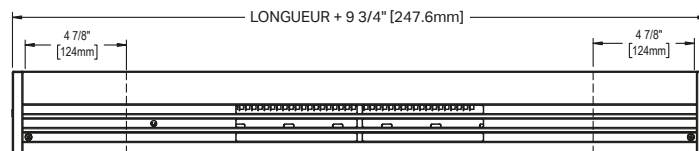
CÔTÉ



DESSUS



OPTION AVEC 1 EXTENSION



OPTION AVEC 2 EXTENSIONS



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](http://www.stelpro.com).