

MINIPLINTHE ARCHITECTURALE

EN ALUMINIUM - SÉRIE ALUX2



STYLE ET SOLIDITÉ À VOS PIEDS

Voici une miniplinthe architecturale que vous n'oublierez pas de sitôt : la ALUX2 de la série ALUX^{MC}, conçue pour être installée au bas des grandes fenêtres, d'une porte-patio ou d'une fenêtre en saillie. En plus de ne pas encombrer la pièce, elle contrôle l'infiltration d'air froid et la formation de buée grâce au rideau d'air chaud qu'elle dégage. Sa stylisme singulière et son extrusion d'aluminium on ne peut plus résistante lui permettent d'être en harmonie avec toutes les pièces où elle est installée.



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

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

NOUVEAU FINI BLANC SATINÉ SOMPTUEUX

ANTI-BUÉE

ÉLIMINE EFFICACEMENT LA BUÉE

FAUSSES SECTIONS OFFERTES

POUR UNE INSTALLATION EN CONTINU

IDÉALE POUR :

AU BAS D'UNE GRANDE FENÊTRE, D'UNE PORTE-PATIO OU D'UNE FENÊTRE EN SAILLIE, CUISINE, BUREAU, VERRIÈRE

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 3 po x 3 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
- passerelle 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)

INSTALLATION

- en surface
- au mur ou au plancher avec ou sans trousse de piédestal (en option)
- 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
ALUX2T12*	thermostat intégré antivandale unipolaire	94,50
ALUX2RE153*	relais électronique intégré basse tension [15 A @ 120 V-347 V]	51,50
ALUX2RE156*	relais électronique intégré basse tension [6 A @ 600 V]	91,25
ALUX2RE153T*	relais électronique intégré basse tension avec transformateur 24 V [15 A @ 208 V-347 V]	70,00
PK5*	trousse de piédestal simple (ensemble de deux)	105,00
PK5CAP	trousse de piédestal simple anodisé clair (peinture) (ensemble de deux)	115,00
PK5D*	trousse de piédestal double (ensemble de deux)	170,00
PK5DCAP	trousse de piédestal double anodisé clair (peinture) (ensemble de deux)	190,00
ALUX2JS*	plaque de joint (2 po – 51 mm)	70,25
ALUX2JSCAP	plaque de joint anodisé clair (peinture) (2 po – 51 mm)	80,00
ALUX2IC90*	coin intérieur (mesure de la partie murale 6 1/2 po – 165 mm)	246,00
ALUX2IC90CA	coin intérieur anodisé clair (finition) (mesure de la partie murale 6 1/2 po – 165 mm)	277,00
ALUX2OC90*	coin extérieur (mesure de la partie murale 6 1/2 po – 165 mm)	246,00
ALUX2OC90CA	coin extérieur anodisé clair (finition) (mesure de la partie murale 6 1/2 po – 165 mm)	277,00
ALUX2CB**	dos de l'appareil fini (sans débouchure ni trou de montage)	106,00
ALUX2SA*	socle ajusté pleine largeur - hauteur de 2 à 12 po – 51 mm à 305 mm	---
ALUX2SR*	socle en retrait pleine largeur (39/64 po – 16 mm) - hauteur de 2 po – 51 mm	---

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

* Ajoutez W pour blanc ou SW pour blanc silice

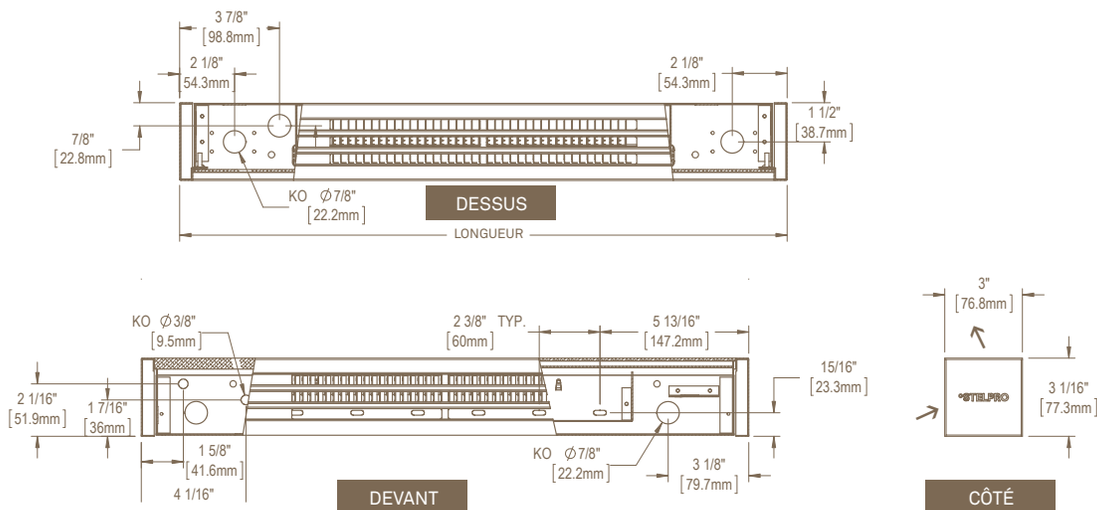
* Installation en usine

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

150 W PAR PIED LINÉAIRE		TENSION		LONGUEUR		POIDS		PRIX	
CODE	WATTS	VOLTS	MM	PO	KG	LB	W OU SW	CA	
ALUX206031	300	120	600	23 5/8	2,4	5,2	243,00	288,00	
ALUX206038	300	208	600	23 5/8	2,4	5,2	243,00	288,00	
ALUX206032	300	240	600	23 5/8	2,4	5,2	243,00	288,00	
---	300	277	600	23 5/8	2,4	5,2	---	---	
---	300	347	600	23 5/8	2,4	5,2	---	---	
---	300	480	600	23 5/8	2,4	5,2	---	---	
---	300	600	600	23 5/8	2,4	5,2	---	---	
ALUX209041	450	120	900	35 7/16	3,5	7,8	279,00	324,00	
ALUX209048	450	208	900	35 7/16	3,5	7,8	279,00	324,00	
ALUX209042	450	240	900	35 7/16	3,5	7,8	279,00	324,00	
ALUX209047	450	277	900	35 7/16	3,5	7,8	279,00	324,00	
ALUX209043	450	347	900	35 7/16	3,5	7,8	279,00	324,00	
---	450	480	900	35 7/16	3,5	7,8	---	---	
---	450	600	900	35 7/16	3,5	7,8	---	---	
ALUX212061	600	120	1200	47 1/4	4,7	10,4	315,00	360,00	
ALUX212068	600	208	1200	47 1/4	4,7	10,4	315,00	360,00	
ALUX212062	600	240	1200	47 1/4	4,7	10,4	315,00	360,00	
ALUX212067	600	277	1200	47 1/4	4,7	10,4	315,00	360,00	
ALUX212063	600	347	1200	47 1/4	4,7	10,4	315,00	360,00	
---	600	480	1200	47 1/4	4,7	10,4	---	---	
---	600	600	1200	47 1/4	4,7	10,4	---	---	
ALUX215071	750	120	1500	59 1/16	5,9	13	351,00	396,00	
ALUX215078	750	208	1500	59 1/16	5,9	13	351,00	396,00	
ALUX215072	750	240	1500	59 1/16	5,9	13	351,00	396,00	
ALUX215077	750	277	1500	59 1/16	5,9	13	351,00	396,00	
ALUX215073	750	347	1500	59 1/16	5,9	13	351,00	396,00	
ALUX215075	750	480	1500	59 1/16	5,9	13	351,00	396,00	
ALUX215076	750	600	1500	59 1/16	5,9	13	351,00	396,00	
ALUX218091	900	120	1800	70 7/8	7,1	15,5	387,00	432,00	
ALUX218098	900	208	1800	70 7/8	7,1	15,5	387,00	432,00	
ALUX218092	900	240	1800	70 7/8	7,1	15,5	387,00	432,00	
ALUX218097	900	277	1800	70 7/8	7,1	15,5	387,00	432,00	
ALUX218093	900	347	1800	70 7/8	7,1	15,5	387,00	432,00	
ALUX218095	900	480	1800	70 7/8	7,1	15,5	387,00	432,00	
ALUX218096	900	600	1800	70 7/8	7,1	15,5	387,00	432,00	
ALUX221101	1050	120	2100	82 11/16	8,2	18,1	423,00	468,00	
ALUX221108	1050	208	2100	82 11/16	8,2	18,1	423,00	468,00	
ALUX221102	1050	240	2100	82 11/16	8,2	18,1	423,00	468,00	
ALUX221107	1050	277	2100	82 11/16	8,2	18,1	423,00	468,00	
ALUX221103	1050	347	2100	82 11/16	8,2	18,1	423,00	468,00	
ALUX221105	1050	480	2100	82 11/16	8,2	18,1	423,00	468,00	
ALUX221106	1050	600	2100	82 11/16	8,2	18,1	423,00	468,00	
ALUX224121	1200	120	2400	94 1/2	9,4	20,7	459,00	504,00	
ALUX224128	1200	208	2400	94 1/2	9,4	20,7	459,00	504,00	
ALUX224122	1200	240	2400	94 1/2	9,4	20,7	459,00	504,00	
ALUX224127	1200	277	2400	94 1/2	9,4	20,7	459,00	504,00	
ALUX224123	1200	347	2400	94 1/2	9,4	20,7	459,00	504,00	
ALUX224125	1200	480	2400	94 1/2	9,4	20,7	459,00	504,00	
ALUX224126	1200	600	2400	94 1/2	9,4	20,7	459,00	504,00	
ALUX227138	1350	208	2700	106 5/16	10,6	23,3	495,00	540,00	
ALUX227132	1350	240	2700	106 5/16	10,6	23,3	495,00	540,00	
ALUX227137	1350	277	2700	106 5/16	10,6	23,3	495,00	540,00	
ALUX227133	1350	347	2700	106 5/16	10,6	23,3	495,00	540,00	
ALUX227135	1350	480	2700	106 5/16	10,6	23,3	495,00	540,00	
ALUX227136	1350	600	2700	106 5/16	10,6	23,3	495,00	540,00	

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)

