

# SCAS

## PLINTHE ARCHITECTURALE INCLINÉE



### ENTOUREZ-VOUS DE CHALEUR !

La plinthe architecturale coupe-brise SCAS vous entourera de chaleur. S'installant en périphérie des pièces, elle constitue un chauffage d'appoint vous procurant un confort absolu. De plus, son dessus incliné empêche tout dépôt de livres ou d'objets pouvant nuire à son bon rendement. Le SCAS est conçu pour plusieurs types de bâtiments dont les édifices commerciaux. Ce petit appareil, qui s'installe sous les surfaces vitrées, assure un chauffage uniforme partout dans la pièce, ce qui facilite l'aménagement de celle-ci.

#### DESSUS INCLINÉ

ÉVITE QU'IL NE SERVE DE TABLETTE  
OU DE BANC

#### TROIS CHOIX DE DENSITÉ

SÉCURITAIRE POUR LES GARDERIES  
OUVERTURES INFÉRIEURES À 1/4 PO

FAUSSES SECTIONS OFFERTES  
POUR UNE INSTALLATION EN CONTINU

#### COULEURS

- **standard** : blanc, blanc cassé
- **Orora (optionnelles)** : référez-vous à [www.stelpro.com/fr-CA/Orora](http://www.stelpro.com/fr-CA/Orora)

#### FINITION

- peinture en poudre d'époxy-polyester

#### FABRICATION

- boîtier d'acier robuste de calibre 18 et grille de calibre 16
- l'air entre par l'avant de l'appareil et en sort par le dessus
- protection thermique à réenclenchement automatique
- passe-fils pleine longueur
- ouvertures inférieures à 1/4 po (6,4 mm) empêchant les petits objets de tomber à l'intérieur de l'appareil
- grillage protecteur offert pour le panneau frontal (en option)

#### ÉLÉMENT

- élément tubulaire en acier inoxydable 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 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 ou droite (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) et d'accessoires (en option)

#### GARANTIE

- trois ans

#### IDÉALE POUR :

école, centre commercial, hôpital, garderie

°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](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	
SCAS6051	500	SCAS6041	400	SCAS6031	300	120	600	23 5/8	4,1	9	313,00
SCAS6058	500	SCAS6048	400	SCAS6038	300	208	600	23 5/8	4,1	9	313,00
SCAS6052	500	SCAS6042	400	SCAS6032	300	240	600	23 5/8	4,1	9	313,00
SCAS6053	500	---	400	---	300	347	600	23 5/8	4,1	9	313,00
---	500	---	400	---	300	600	600	23 5/8	4,1	9	---
SCAS9071	750	SCAS9061	600	SCAS9041	450	120	900	35 7/16	5,9	13	363,00
SCAS9078	750	SCAS9068	600	SCAS9048	450	208	900	35 7/16	5,9	13	363,00
SCAS9072	750	SCAS9062	600	SCAS9042	450	240	900	35 7/16	5,9	13	363,00
SCAS9073	750	SCAS9063	600	SCAS9043	450	347	900	35 7/16	5,9	13	363,00
SCAS9076	750	---	600	---	450	600	900	35 7/16	5,9	13	363,00
SCAS12101	1000	SCAS12081	800	SCAS12061	600	120	1200	47 1/4	8,0	17	411,00
SCAS12108	1000	SCAS12088	800	SCAS12068	600	208	1200	47 1/4	8,0	17	411,00
SCAS12102	1000	SCAS12082	800	SCAS12062	600	240	1200	47 1/4	8,0	17	411,00
SCAS12103	1000	SCAS12083	800	SCAS12063	600	347	1200	47 1/4	8,0	17	411,00
SCAS12106	1000	SCAS12086	800	---	600	600	1200	47 1/4	8,0	17	411,00
SCAS15121	1250	SCAS15101	1000	SCAS15071	750	120	1500	59 1/16	9,0	20	462,00
SCAS15128	1250	SCAS15108	1000	SCAS15078	750	208	1500	59 1/16	9,0	20	462,00
SCAS15122	1250	SCAS15102	1000	SCAS15072	750	240	1500	59 1/16	9,0	20	462,00
SCAS15123	1250	SCAS15103	1000	SCAS15073	750	347	1500	59 1/16	9,0	20	462,00
SCAS15126	1250	SCAS15106	1000	SCAS15076	750	600	1500	59 1/16	9,0	20	462,00
SCAS18151	1500	SCAS18121	1200	SCAS18091	900	120	1800	70 7/8	11,0	25	510,00
SCAS18158	1500	SCAS18128	1200	SCAS18098	900	208	1800	70 7/8	11,0	25	510,00
SCAS18152	1500	SCAS18122	1200	SCAS18092	900	240	1800	70 7/8	11,0	25	510,00
SCAS18153	1500	SCAS18123	1200	SCAS18093	900	347	1800	70 7/8	11,0	25	510,00
SCAS18156	1500	SCAS18126	1200	SCAS18096	900	600	1800	70 7/8	11,0	25	510,00
---	1750	SCAS21141	1400	SCAS21101	1050	120	2100	82 11/16	13,0	29	559,00
SCAS21178	1750	SCAS21148	1400	SCAS21108	1050	208	2100	82 11/16	13,0	29	559,00
SCAS21172	1750	SCAS21142	1400	SCAS21102	1050	240	2100	82 11/16	13,0	29	559,00
SCAS21173	1750	SCAS21143	1400	SCAS21103	1050	347	2100	82 11/16	13,0	29	559,00
SCAS21176	1750	SCAS21146	1400	SCAS21106	1050	600	2100	82 11/16	13,0	29	559,00
---	2000	---	1600	SCAS24121	1200	120	2400	94 1/2	16,0	34	608,00
SCAS24208	2000	SCAS24168	1600	SCAS24128	1200	208	2400	94 1/2	16,0	34	608,00
SCAS24202	2000	SCAS24162	1600	SCAS24122	1200	240	2400	94 1/2	16,0	34	608,00
SCAS24203	2000	SCAS24163	1600	SCAS24123	1200	347	2400	94 1/2	16,0	34	608,00
SCAS24206	2000	SCAS24166	1600	SCAS24126	1200	600	2400	94 1/2	16,0	34	608,00
---	2250	---	1800	---	1350	120	2700	106 5/16	17,0	37	---
SCAS27228	2250	SCAS27188	1800	SCAS27138	1350	208	2700	106 5/16	17,0	37	657,00
SCAS27222	2250	SCAS27182	1800	SCAS27132	1350	240	2700	106 5/16	17,0	37	657,00
SCAS27223	2250	SCAS27183	1800	SCAS27133	1350	347	2700	106 5/16	17,0	37	657,00
SCAS27226	2250	SCAS27186	1800	SCAS27136	1350	600	2700	106 5/16	17,0	37	657,00
---	2500	---	2000	---	1500	120	2700	106 5/16	17,0	37	---
SCAS27258	2500	SCAS27208	2000	SCAS27158	1500	208	2700	106 5/16	17,0	37	657,00
SCAS27252	2500	SCAS27202	2000	SCAS27152	1500	240	2700	106 5/16	17,0	37	657,00
SCAS27253	2500	SCAS27203	2000	SCAS27153	1500	347	2700	106 5/16	17,0	37	657,00
SCAS27256	2500	SCAS27206	2000	SCAS27156	1500	600	2700	106 5/16	17,0	37	657,00

Ajoutez W pour blanc ou SW pour blanc cassé (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
<b>SCAST12*</b>	thermostat intégré antivandale unipolaire	<b>132,00</b>
<b>SCAST22*</b>	thermostat intégré antivandale bipolaire	<b>221,00</b>
<b>SCASRE153*</b>	relais électronique intégré basse tension [15 A @ 120 V-347 V]	<b>83,00</b>
<b>SCASRE156*</b>	relais électronique intégré basse tension [6 A @ 600 V]	<b>130,00</b>
<b>SCASRE153T*</b>	relais électronique intégré basse tension avec transformateur 24 V [15 A @ 208 V-347 V]	<b>102,00</b>
<b>SCASRM240T*</b>	relais électromécanique intégré avec transformateur 24 V [6000 W @ 240 V et 5200 W @ 208 V]	<b>113,00</b>
<b>SCASRM347T*</b>	relais électromécanique intégré avec transformateur 24 V [6000 W @ 347 V]	<b>125,00</b>
<b>SCASRM347C*</b>	relais électromécanique intégré sans transformateur 24 V [6000 W @ 120 V-347 V]	<b>94,50</b>
<b>SCASR841D1036*</b>	relais électromécanique intégré basse tension sans transformateur 24 V [6000 W @ 600 V]	<b>167,00</b>
<b>SCASR841C1151*</b>	relais électromécanique intégré basse tension avec transformateur 24 V [6000 W @ 600 V]	<b>189,00</b>
<b>PK2*</b>	trousse de piédestal (ensemble de deux)	<b>128,00</b>
<b>SCASJS*</b>	plaque de joint (2 po – 51 mm)	<b>93,00</b>
<b>SCASIC90*</b>	coin intérieur (mesure de la partie murale 5 7/8 po – 149 mm)	<b>324,00</b>
<b>SCASOC90*</b>	coin extérieur (mesure de la partie murale 5 7/8 po – 149 mm)	<b>324,00</b>
<b>SCASCB**</b>	dos de l'appareil fini (sans débouchure ni trou de montage)	<b>136,00</b>
<b>SCASWM*-XXXXMM</b>	grillage protecteur pour le panneau frontal (unités de 23 5/8 po à 59 1/16 po – 600 mm à 1500 mm)	<b>60,25</b>
	grillage protecteur pour le panneau frontal (unités de 70 7/8 po à 106 5/16 po – 1800 mm à 2700 mm)	<b>87,50</b>

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

\* Ajoutez W pour blanc ou SW pour blanc cassé.

\* Installation en usine

\* Installation en usine fortement recommandée.

## DESSINS TECHNIQUES

