

# SOLIS

Chauffage électrique architectural

## SFC-x



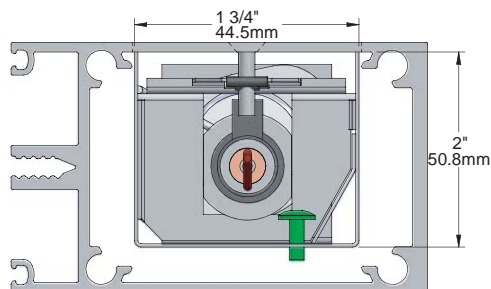
### Système de chauffage pour mur rideau

#### Les avantages sont:

- Élimine la condensation sur les fenêtres.
- Plus de latitude pour positionner les meubles.
- Distribution plus uniforme de la chaleur.
- Un filet d'air chaud couvre tout la largeur de chaque fenêtre.
- Très prisée de ceux qui aiment faire disparaître les éléments mécaniques au sol (plinthes de chauffages conventionnel).

| Specifications |       |      |      |
|----------------|-------|------|------|
| Catalog no.    | watts | in   | mm   |
| SFC-x-300      | 300   | 25.4 | 645  |
| SFC-x-500      | 500   | 35.4 | 899  |
| SFC-x-750      | 750   | 45.4 | 1153 |
| SFC-x-1000     | 1000  | 63.4 | 1610 |

Le produit est certifié par Intertek pour la conformité CSA de plus des essais ont été fait par le CLEB (UL) pour la performance accru d'un mur rideau et d'un window wall avec cette appareil de chauffage a l'interieur du meneau.



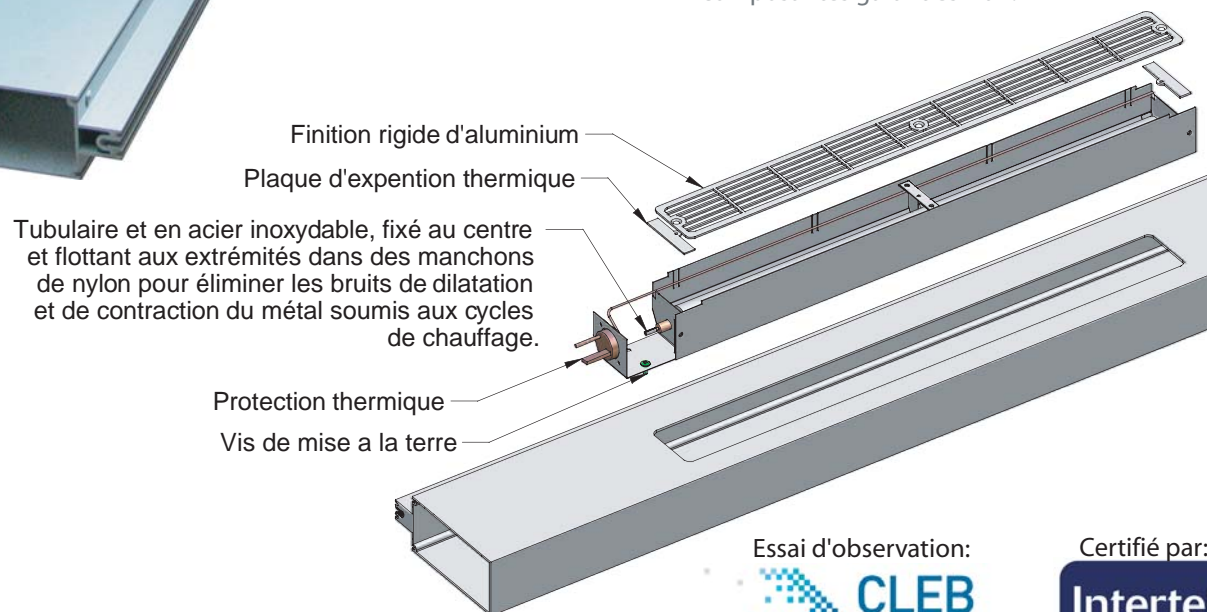
Couleurs: Grille Blanche ou Anodisé  
Construction: Extrusion d'aluminium.  
Protection contre la surchauffe.

Puissance: 160 watts par pied.

Tension: 240 et 347 volts.

Élément: Tubulaire et en acier inoxydable, fixé au centre et flottant aux extrémités dans des manchons de nylon pour éliminer les bruits de dilatation et de contraction du métal soumis aux cycles de chauffage.

Garantie: Élément électrique chauffant garanti a vie, autres composantes garanties 1 an.



Essai d'observation:



Certifié par:

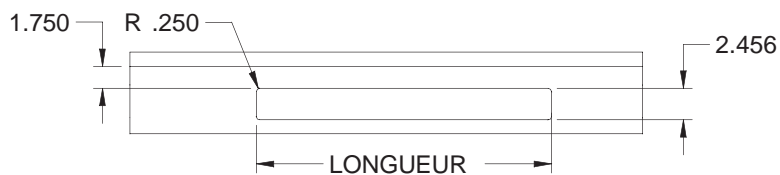




## Système de chauffage pour mur rideau

### Instruction d'installation

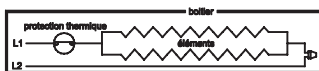
#### 1 Ouverture dans le meneau



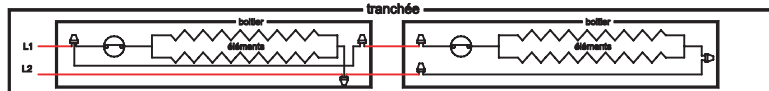
| Longueur de l'ouverture |       |        |        |
|-------------------------|-------|--------|--------|
| Catalog no.             | watts | in     | mm     |
| SFC-x-300               | 300   | 25.916 | 659    |
| SFC-x-500               | 500   | 35.916 | 912.3  |
| SFC-x-750               | 750   | 45.916 | 1166.3 |
| SFC-x-1000              | 1000  | 63.916 | 1623.5 |

#### 2 Branchement: Le meneau devient le boîtier de l'appareil de chauffage.

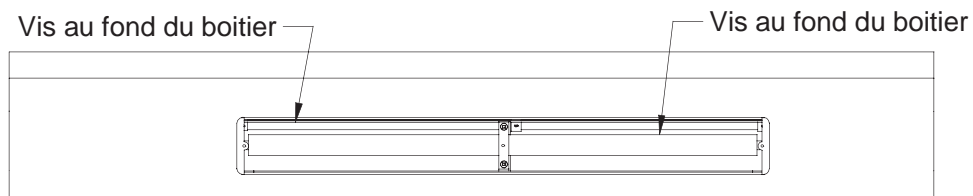
L'appareil est livré comme suit:



L'appareil est installer dans les meneaux comme suit:



#### 3 Fixation du boîtier de chauffage au meneau.



#### 4 Installation de la finition.

Vis de la finition

