

## Intrinsèque et traction de câble

### SEC5100

#### Description - Informations générales

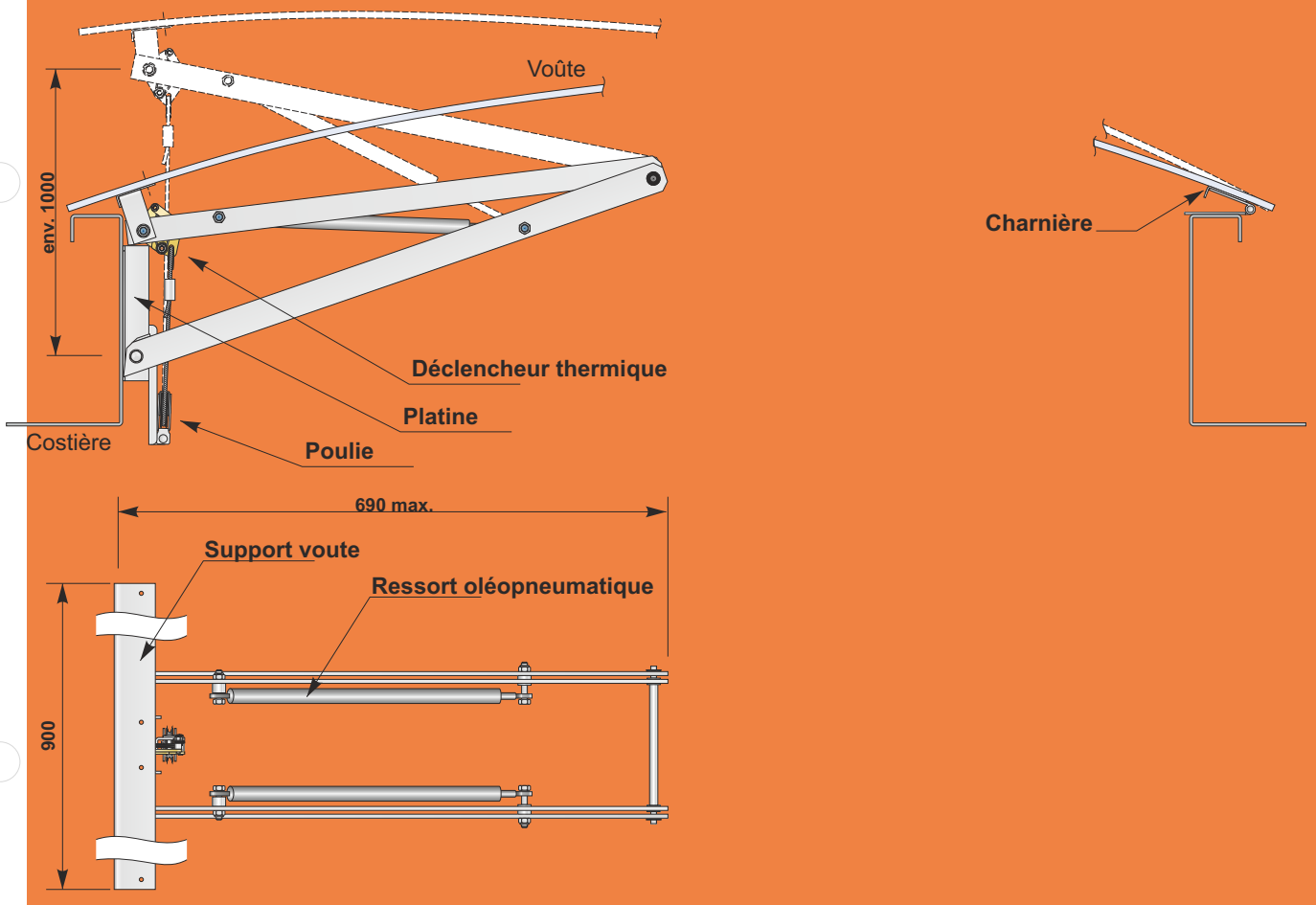
Appareil permettant l'ouverture et la fermeture d'élément de voûte de toiture (polyester, alvéolaire, acrylique). L'ouverture est par énergie intrinsèque (ressorts oléopneumatiques) et la fermeture par traction de câble (treuil). Le produit s'adapte facilement sur une voûte existante.

Il se compose d'une ossature métallique articulée avec platine de fixation sur la costière, d'un support pour fixer la voûte coté ouvrant et d'une pièce servant de charnière à l'opposé.

Un déclencheur thermique permet son ouverture automatique en cas d'élévation de température.

Une poulie de renvoi sur la platine permet la mise en place du câble pour la fermeture.

#### Présentation



#### Caractéristiques techniques

Matière ..... : Acier, aluminium.  
Protection ..... : Epoxy, RAL9001, zinguage  
Ouverture ..... : 1000 mm environ  
Effort de traction ..... : Fermeture : 80daN max, maintien fermé 25 daN  
Poids d'ouvrant ..... : 40 kg max.  
Température d'utilisation ..... : -20°C / +110°C  
Précautions ..... : Stockage et installation à l'abri des intempéries.

