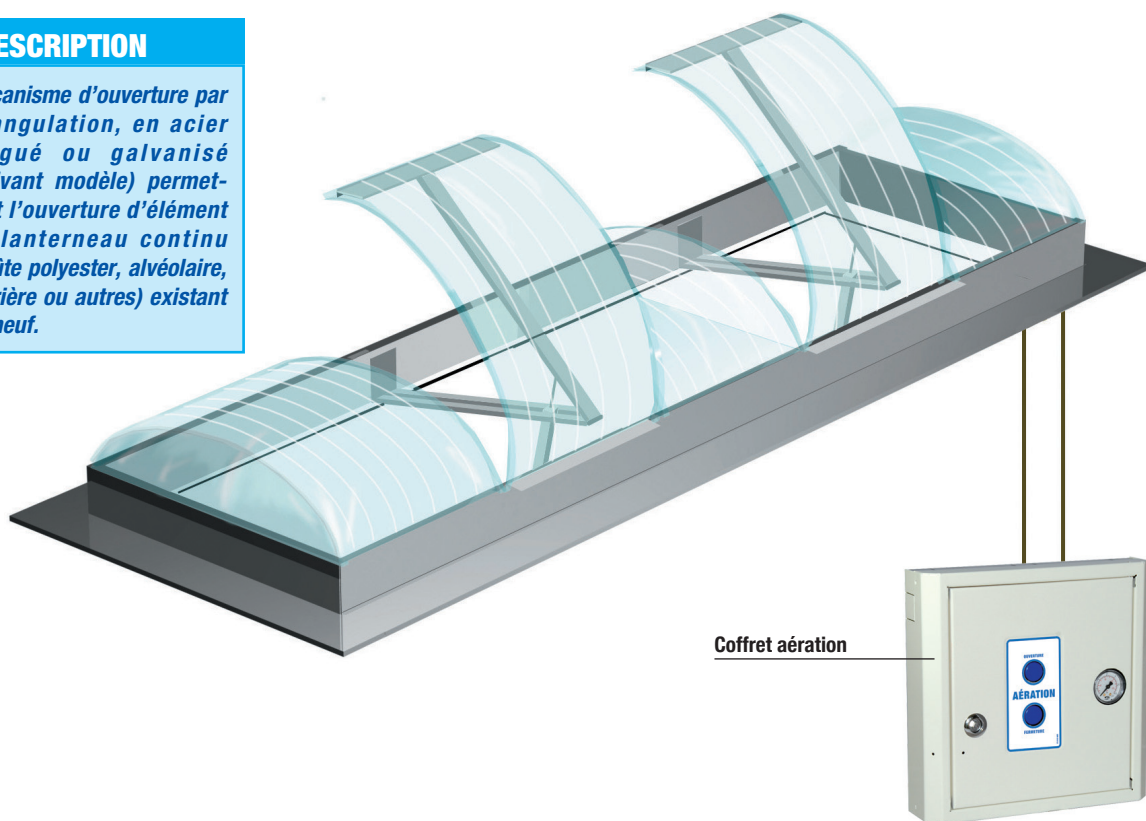


# Mécanisme Aérovoute

## PRESCRIPTION

*Mécanisme d'ouverture par triangulation, en acier zingué ou galvanisé (suivant modèle) permettant l'ouverture d'élément de lanterneau continu (voûte polyester, alvéolaire, verrière ou autres) existant ou neuf.*



Coffret aération



## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

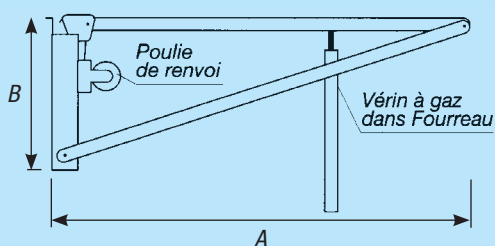
- **Par vérin à gaz**  
En OUVERTURE/FERMETURE (TREUIL)
- **Par vérin pneumatique**  
En OUVERTURE/FERMETURE (poste de commande, coffret aération,...)
- **Par vérin électrique 230VCA**  
En OUVERTURE/FERMETURE (coffret de commande O/F,...)

## DESCRIPTION

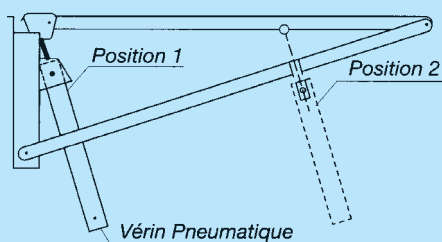
- Construction en tôle zinguée ou galvanisée
- Fourni avec accessoires, plaque charnière et plaque avant.

# Mécanisme Aérovoûte

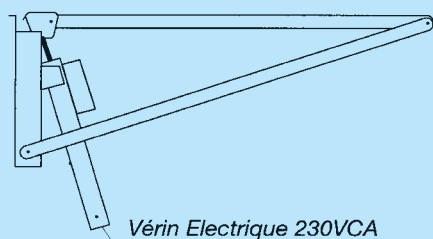
## AÉROVOÛTE PAR TREUIL



## AÉROVOÛTE AVEC VÉRIN PNEUMATIQUE



## AÉROVOÛTE AVEC VÉRIN ÉLECTRIQUE 230VCA Course 350 mm



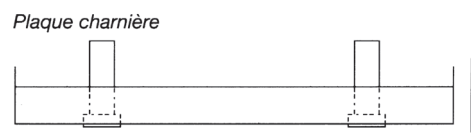
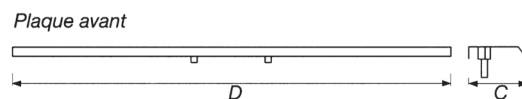
## RÉFÉRENCES

|                         | ZINGUÉ  | GALVANISÉ |
|-------------------------|---------|-----------|
| TREUIL                  | 3152    | 3152-05   |
| VÉRIN PNEUMATIQUE       | 3154-10 | 3154-05   |
| VÉRIN ÉLECTRIQUE 230VCA | 3155-10 | 3155-06   |

**ATTENTION :** le modèle galvanisé est limité à 3 m de corde.

## ACCESSOIRES

Accessoires pour voûte polyester, alvéolaire ou verrière (livrés avec chaque aérovoûte).



## COTES (en mm)

|                                       | ZINGUÉ                    | GALVANISÉ                 |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| A                                     | 650                       | 730                       |
| B                                     | 255                       | 255                       |
| C                                     | 50                        | 130                       |
| D                                     | 820                       | 800                       |
| Vérin Pneumatique<br>Alésage / Course | Position 1<br>Ø 32 / C700 | Position 2<br>Ø 32 / C200 |

## RECOMMANDATIONS

- **Télécommande par câble d'acier (Treuil) :**  
effectuer avec soin le cheminement du câble sous gaine et poulies de renvoi.
- **Télécommande pneumatique :**  
filtration et séchage de l'air comprimé obligatoire.
- **Télécommande électrique :**  
respecter la NF C 15-100.