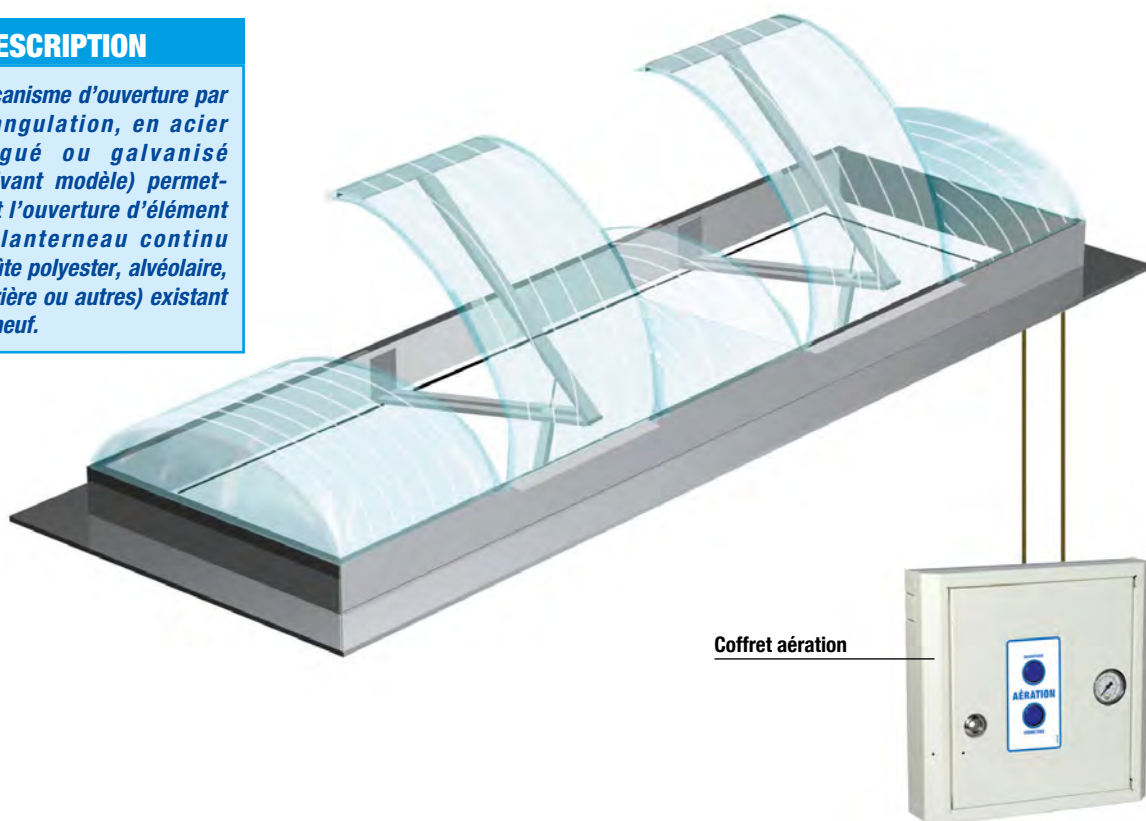


Mécanisme Aérovoute

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

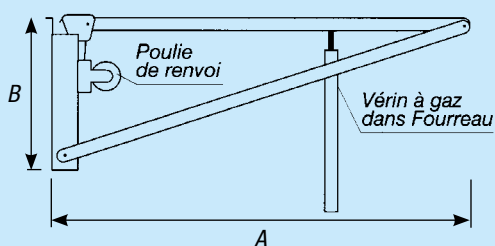
- **Par vérin à gaz**
En OUVERTURE/FERMETURE (TREUIL)
- **Par vérin pneumatique**
En OUVERTURE/FERMETURE (poste de commande, coffret aération,...)
- **Par vérin électrique 230VCA**
En OUVERTURE/FERMETURE (coffret de commande O/F,...)

DESCRIPTION

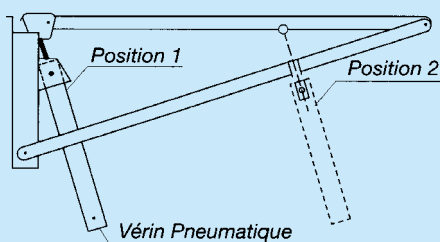
- Construction en tôle zinguée ou galvanisée
- Fourni avec accessoires, plaque charnière et plaque avant.

Mécanisme Aérovoûte

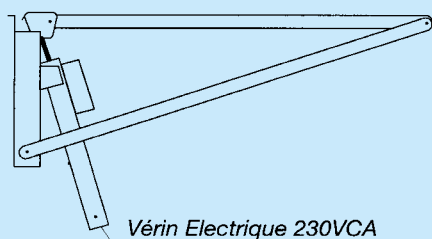
AÉROVOÛTE PAR TREUIL



AÉROVOÛTE AVEC VÉRIN PNEUMATIQUE



AÉROVOÛTE AVEC VÉRIN ÉLECTRIQUE 230VCA Course 350 mm



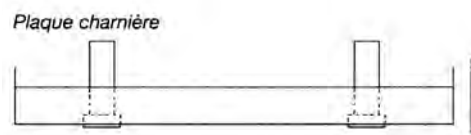
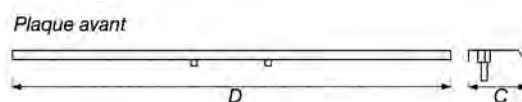
RÉFÉRENCES

	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 Alésage / Course	Position 1 Ø 32 / C700	Position 2 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.