

# Oxytone Panneau 2012

Ouvrant d'amenée d'air thermique

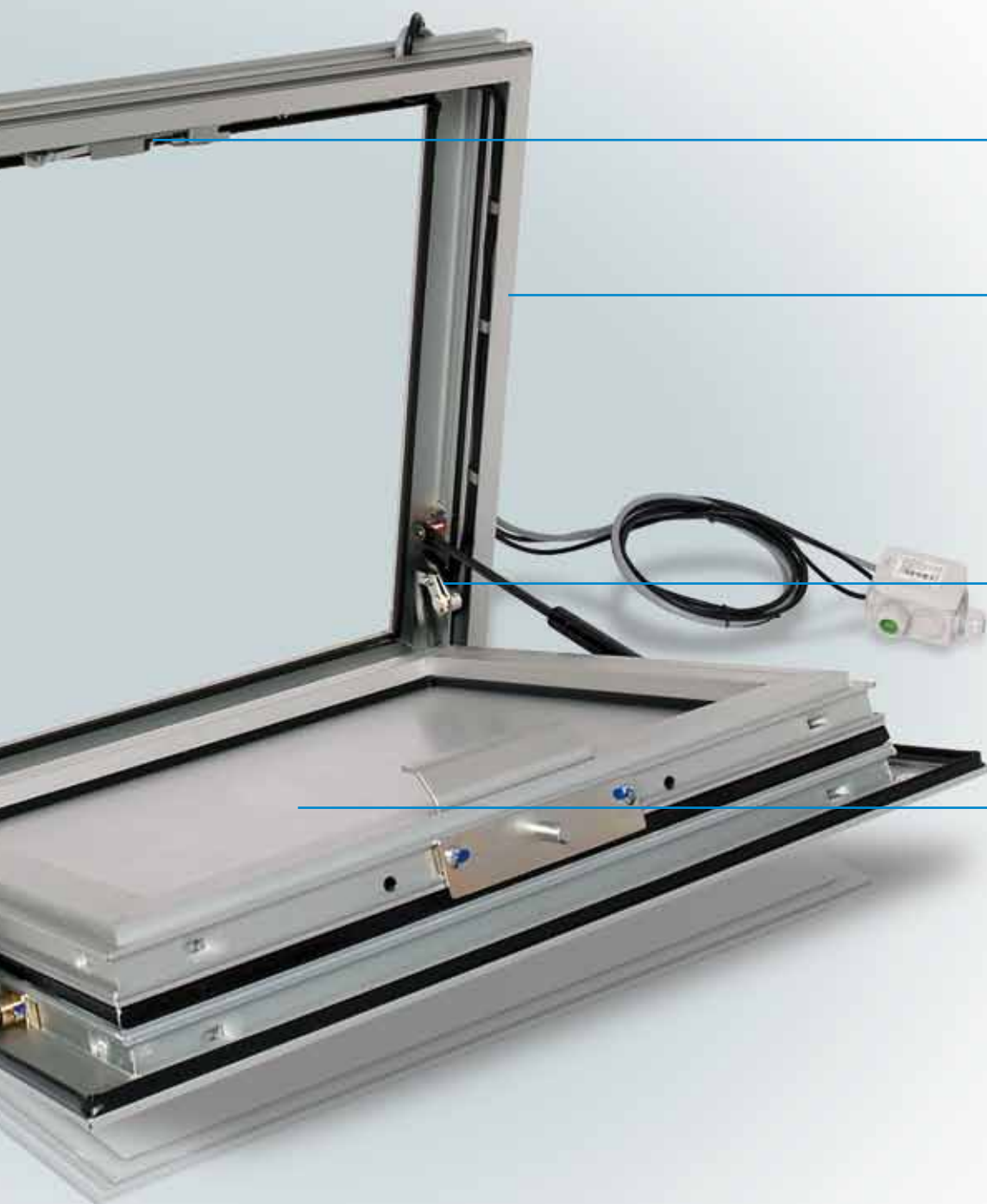


## Aldes présente **Oxytone Panneau 2012**

Aldes complète sa gamme d'ouvrants d'amenée d'air à lames par une version « panneau ».

Solution technologique idéale pour réduire les déperditions thermiques d'une façade de bâtiment.

# Design, performance, discrétion.



● **DÉCLENCHEMENT  
ÉLECTRIQUE  
INTÉGRÉ**  
dans le profil

● **CHÂSSIS  
EN ALUMINIUM**

● **VERIN ET CONTACT  
INCORPORÉS**  
dans le profil

● **PANNEAU VITRÉ  
OU PLEIN**  
à la couleur  
de votre choix

## Design

### Extra fin

- Profil de cadre aluminium de 70 mm seulement.

### Mécanisme Invisible

- Mécanisme complet intégré dans le profil.

### Intégration façades

- Panneau vitré ou plein selon la couleur RAL de votre choix



- Grille esthétique GFAP 007 côté intérieur du bâtiment.

## Performance

### Étanche

- Joint d'étanchéité intégré au profil.

$$U_g = 1,49 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$$

- Coefficient de déperdition thermique du panneau plein

### FdP

- Faible perte de charge à 5 m/s.

### Anti vandalisme

- Aucun équipement électrique accessible.

## Homologation

NF-S-61937-8  
en cours

- Homologué pour amenée d'air SSI.

CE  
12101-2

- Homologué "Dispositif d'évacuation naturel de fumées et chaleur".

### Multi façades

- S'installe aussi bien sur façade lourde (béton) que fine (aluminium).



- Poignée pour réarmer d'une seule main.



- Câble et boîte de raccordement fournis.

# Les domaines d'application

L'ouvrant d'amenée d'air Oxytone Panneau 2012 est idéal pour les installations de désenfumage des circulations des bâtiments tertiaires chauffés et/ou climatisés. Grâce à sa bonne performance thermique, il répond aux contraintes actuelles des bureaux d'études et maîtres d'ouvrage.



## Description

Déclenchement par émission de courant (VDS) ou rupture de courant (VM),  
Fonctionnement sous 24 ou 48 volts,  
Avec ou sans contact de signalisation.

## La Gamme **Oxytone Panneau 2012**

Gamme dimensionnelle de 420 à 1620 mm en largeur et  
de 420 à 1220 mm en hauteur.

Désignation	code
OXYTONE PANNEAU 2012	11044310
GFAP 007 – grille esthétique	11044335

Accessoires de pose : bavettes, couvre joint, tapées ...



VC 100 856 - FCS Lyon 9566 506 828