DÉSENFUMAGE

Oxytone Panneau 2012

Ouvrant d'amenée d'air thermique

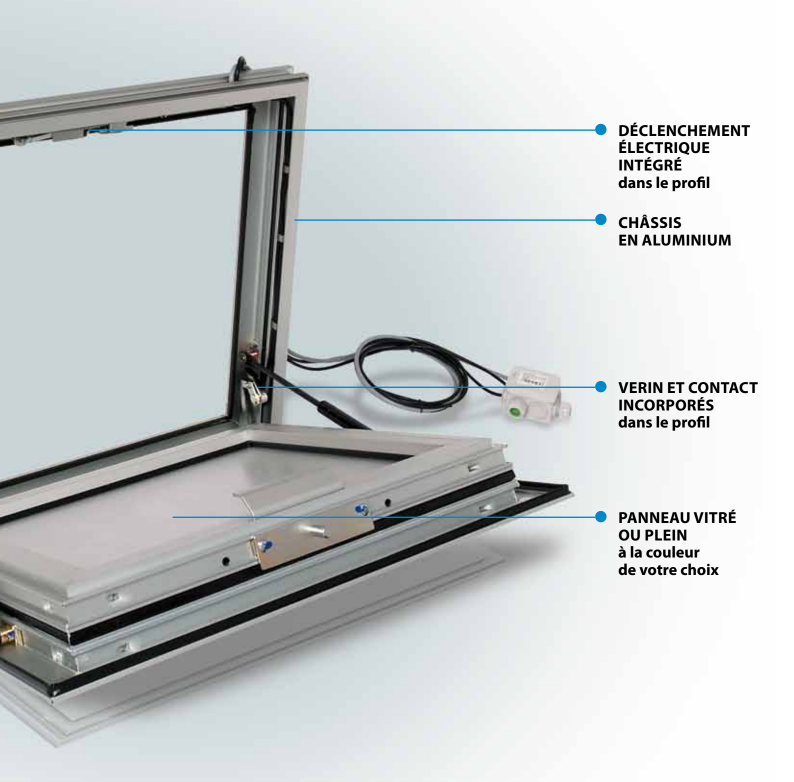


Aldes présente Oxytone Panneau 2012

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.



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



 Joint d'étanchéité intégré au profil.



 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.

C € 12101-2

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

Praticité

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 ...



