

Date : 04/06/13

ECOVISION, un châssis pour façades exigeantes



ECODIS spécialiste des solutions de **désenfumage**, d'aération et d'éclairage naturels lance ECOVISION, un châssis de façade extrêmement polyvalent. De multiples combinaisons de profilés et de remplissage, avec un vaste choix de dimensions, permettent à ce châssis de façade de couvrir un très large champ d'applications en neuf comme en rénovation. Actionné électriquement grâce à ses boîtiers à chaîne exclusifs ou avec des vérins linéaires, ECOVISION permet de combiner les rôles d'exutoire de fumées et d'ouvrant d'aération journalière, le tout sans surcoût. Enfin, les propriétés des profilés et des remplissages disponibles permettent aisément de satisfaire aux réglementations thermiques en vigueur.



Destinations : ERP (surfaces de vente, enseignement, équipements sportifs), bâtiments tertiaires et industriels, habitat collectif.

Évaluation du site

Site dédié au secteur du bâtiment. Il propose des pages sur l'actualité du BTP ainsi que des informations produits, des annuaires professionnels et un service emploi en partenariat avec Emailjob.com

Cible
Professionnelle

Dynamisme* : 21

* pages nouvelles en moyenne sur une semaine



Le châssis idéal pour atteindre vos objectifs de performance thermique
Le choix du profilé à rupture de pont thermique (ih) garantit les meilleures valeurs de performance d'isolation. Associé à un vitrage type 2 x 16 mm polycarbonate alvéolaire avec aéro-gel AeroTech, le coefficient de transmission thermique U_w atteint $1,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$!

Des remplissages variés et performants

Polycarbonate alvéolaire, tôle, verre simple, double vitrage, vitrages spéciaux... près de 40 remplissages proposés pour une maîtrise optimale des performances **thermiques** et de la transmission lumineuse.

La technologie **AeroTech** est également disponible pour une très haute efficacité !

La solution complète pour une gestion intelligente de l'aération et du **désenfumage**

ECODIS propose de multiples solutions pour asservir électriquement vos châssis d'aération ou de désenfumage naturel avec des centrales de commande adaptées pour un pilotage intelligent du bâtiment.

