



## Ventelles de façade pour aération et désenfumage naturel

Dispositif d'évacuation naturelle de fumée et de chaleur (DENFC) à lames pour le désenfumage et l'aération naturelle en façade.

Profilés en aluminium anodisé ou thermolaqué à rupture de pont thermique. Remplissage en verre double vitrage 28 ou 32 mm d'épaisseur. Manœuvre pneumatique ou électrique. En option, moteur intégré dans le châssis.

Dimensions (l x h) : 25 à 200 x 20 cm (lames). Hauteur: illimité (châssis). Epaisseur: 28

ou 32 mm (double vitrage). Couleur: toutes teintes (nuancier RAL). Finition: brut anodisé ou thermolaqué. Alimentation



électrique: 24 Vdc ou 230 Vac. Mise en œuvre: pose en façade.

Indice d'affaiblissement acoustique aux bruits aériens ( $R_{w,v}$ ): 38 (0; 2) dB.

Coefficient de transmission thermique ( $U_g$ ): 1,3 W/m<sup>2</sup>.K.

Coefficient de transmission thermique ( $U_w$ ): 0,8 W/m<sup>2</sup>.K.

Perméabilité à l'air: classe 3.

Résistance au vent: classe 4A.

Coefficient aérodynamique ( $C_v$ ): 0,54.

Classement Euroclasse: B.

Produit: Ecoglass Premium

Fabricant: [Ecodis](#)