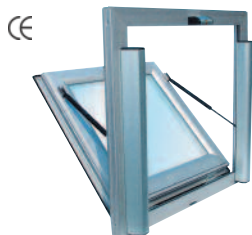


OTF



//DENFC DE FACADE



OTF (Ouvrant Télécommandé en Façade) est un dispositif d'évacuation naturelle de fumées et de chaleur (DENFC) :

- Ouvrant de désenfumage en façade comportant un ouvrant et un cadre
- Comporte un mécanisme qui actionne l'ouvrant.

Performances selon EN 12101-2



Déclenchement	• automatique + manuel
Fonctionnement	• Type A et B (ouverture seule et ouverture + fermeture)
SUE	• selon dimensions et angle d'ouverture
Cycles	• Re 1.000 • Re 10.000 en option aération sur modèles concernés
Basse température	• T - 00°C (T -15 °C en cours)
Tenue statique au vent	• WL = 1500 PA
Élévation température	• B 300 °C
Réaction au feu	• selon remplissage
Motorisation	• pneumatique, électrique et mécanique



Composition

- Cadres dormant et ouvrant en aluminium extrudé
- Ferrages : abattant et relevant (intérieur / extérieur), à la française / à l'anglaise
- Finition de base anodisation teinte naturelle
- Finitions laquées teintées RAL et autres anodisations sur demande
- Mécanismes posés en applique sur les profils

Profils

- Menuiserie traditionnelle (STD)
- Menuiserie à rupture de pont thermique (RPT)
- Adaptation sur mur rideau



Dimensions homologuées

Dimensions mini et maxi, en LHT et HHT (largeur et hauteur hors tout)

- Mini : 550 x 550 mm
- Maxi : 1600 x 1600 mm ou 2400 x 1200 mm

Poids d'ouvrant 60 kg

- Pour châssis à la française ou à l'anglaise, les dimensions maximales sont limitées à 900 x 1800 ou 800 x 2400 mm

Poids d'ouvrant 50 kg