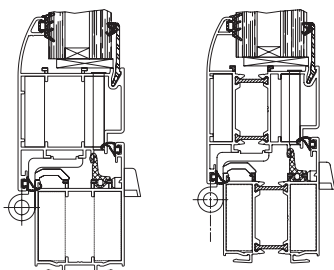


# OTF

Gamme Désenfumage



DENFC certifié conforme  
à la norme NF EN 12101-2  
et NFS 61 937-1



DENFC ouvrant de désenfumage en façade,  
fabriqué sur mesure en respectant  
les modules architecturaux.

## DESCRIPTION

- OTF de TOLPLEX sont des DENFC (Dispositif d'Evacuation Naturelle de Fumées et de Chaleur), ouvrants télécommandés de façade complets, conformes à la norme NF EN 12101-2 certifiés CE.
- Ils sont composés d'un châssis traditionnel standard ou à rupture de pont thermique et d'un mécanisme d'asservissement à télécommande mécanique, électrique ou pneumatique.

## RÉGLEMENTATION

- OTF est un DENFC (Dispositif d'Evacuation Naturelle de Fumées et de Chaleur) certifié NF EN 12101-2 et NFS 61 937-1.

## PROFILS

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

## PERFORMANCES

- DENFC (Dispositif d'Evacuation Naturelle de Fumées et de Chaleur) certifié NF EN 12101-2 et NFS 61 937-1.
- Classement AEV : en cours selon norme européenne en cours.
- Classe fiabilité : Re 1.000 et Re 10.000.
- Performance aéraulique : Cv de 0,5 à 0,6 selon dimensions et angles d'ouverture.
- Classe surcharge neige SL250 et SL500.
- Ug : de 1,9 à 4 W m<sup>2</sup>/°K pour les complexes thermiques opaques  
Ug : de 2,1 à 5,7 W m<sup>2</sup>/°K pour les produits verriers (fonction de Ug du remplissage verrier).

\* Justificatifs de ces performances sur demande (rapports d'essais).

