

Luxlame

Gamme Désenfumage

Luxlame est un Dispositif d'Evacuation Naturelle de Fumées et de Chaleur (DENFC), certifié EN 12101-2.

DESCRIPTION

- Système pour le désenfumage et l'aération, idéal lorsqu'on exige davantage en terme d'isolation thermique, d'optique et de finition.
- Les fenêtres à lames Luxlame sont des ouvrants de haute qualité qui présentent de nombreux atouts :
 - esthétique : harmonie avec la façade,
 - fonctionnel : étanchéité,
 - performant : isolation acoustique et thermique.

RÉGLEMENTATION

- Luxlame est un DENFC (Dispositif d'Evacuation Naturelle de Fumées et de Chaleur) certifié EN 12101-2.

PROFILS

- Cadre fixe et ouvrant en profil aluminium RPT. Épaisseur des cadres 50 ou 60 mm.
- Profil anodisé, thermolaqué teinte de la palette RAL.

PERFORMANCES

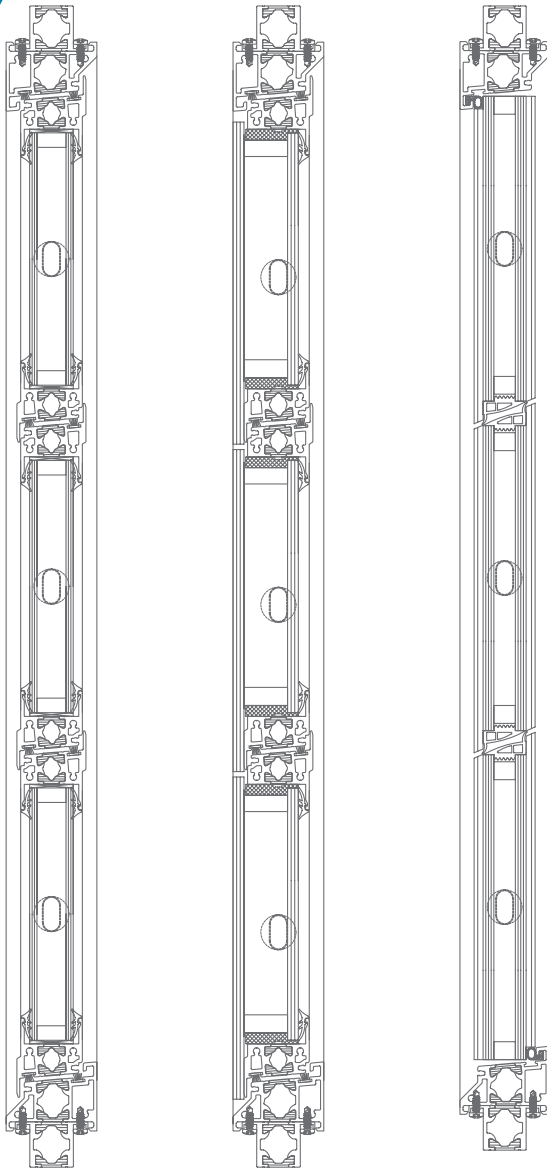
- Aération :
Cv de 0,5 et 0,59 (selon configuration)
Re 1.000 et 10.000 (type B).
- Désenfumage :
voir réglementation.
- Isolation thermique :
Ug (en fonction du remplissage).
- Isolation phonique.



Luxlame

Gamme Désenfumage

Les cadres
profilés



Rupture de Pont Thermique

Rupture de Pont Thermique
pour façade VEC

Rupture de Pont Thermique
sans cadre apparent

DIMENSIONS

- Mini (50) : 300 x 200 mm
(60) : 400 x 250 mm
- Maxi : 2.300 x 3.000 mm
Poids d'ouvrant 60 kg.

REMPLISSAGE

- Verre isolant double vitrage ou tôle-isolé.
- Épaisseur 24 ou 32 mm.

TYPES DE MANŒUVRES

- Ferrures cachées.
- Manœuvre par :
 - levier à main ou manivelle articulée,
 - vérin pneumatique,
 - moteur électrique 230 V ou 24 V.

OPTIONS

- Divers profils de serrage pour montage dans des constructions murs-rideaux, maçonnerie ou éléments menuisés.

