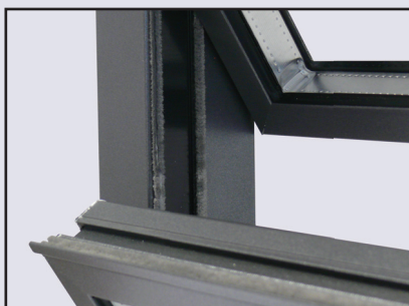


FLW

- Fenêtre à ventelles
- Ouverture et fermeture type B
- Électrique
- Pneumatique

DESSCRIPTIF

Le châssis de type FLW est un dispositif d'évacuation naturelle de fumée et de chaleur (DENFC) en façade à lames isolantes épaisseur 24 ou 28 mm, en double vitrage ou panneau isolé 2 faces tôle alu, montés dans un cadre aluminium à rupture de pont thermique. Les lames axées en leur milieu pivotent horizontalement, entraînées par une transmission à crémaillère invisible qui synchronise parfaitement les lames. Ouverture et fermeture des lames à 90° par moteur électrique ou vérin pneumatique. L'étanchéité est assurée par des joints brosse entre les lames et par le cadre dormant.



• Remplissage

Polycarbonate alvéolaire
Double vitrage isolant
Panneau isolant 2 faces tôle alu

• Dimensions

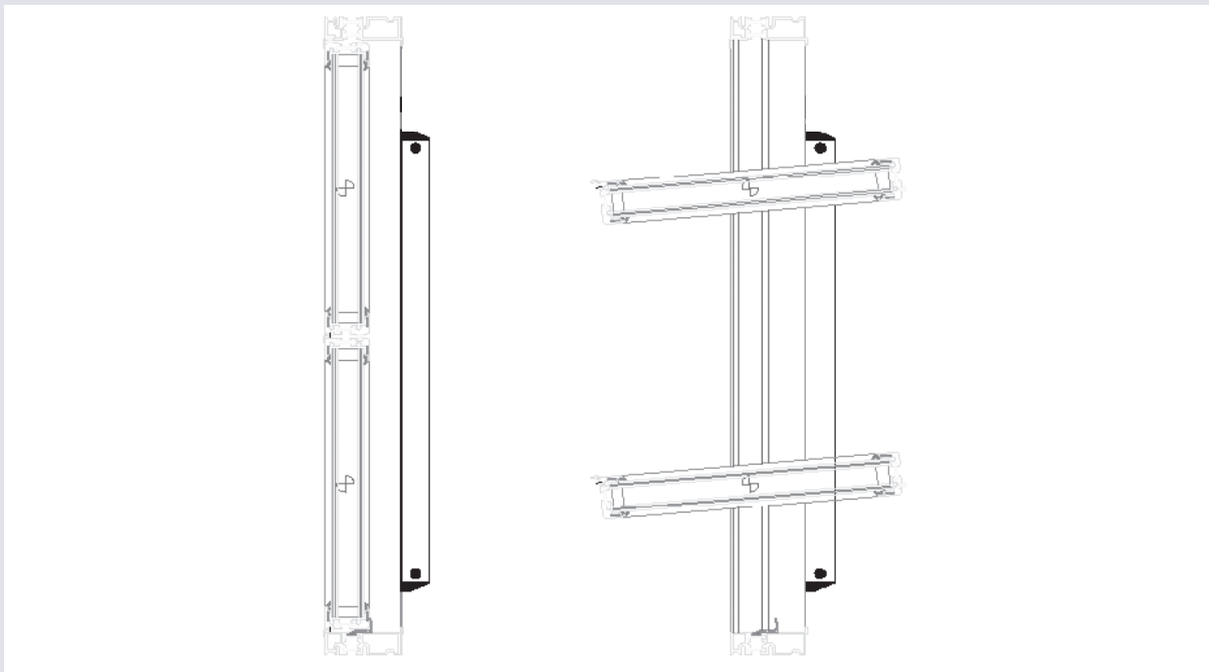
(L x H, hors tout cadre)

Mini : 300 x 300 mm
Maxi : 1800 x 3000 mm

Taille ventelles :
Mini : 170 mm
Maxi : 344 mm

Surface maxi : 0.69 m²

- Ouverture/fermeture électrique



- Ouverture/fermeture pneumatique

