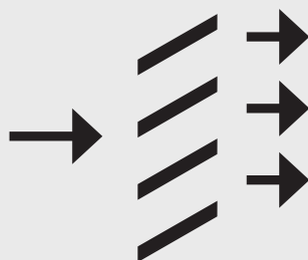


Fenêtres à lames FIEGER FLM PG / FLM LG

Aperçu des caractéristiques



Fonction:

Ventilation naturelle, évacuation naturelle de fumées et de chaleur (DENFC), façades double peau.

Attestation

Certifié par DENFC conformément à la norme EN 12101-2 et NFS61937



Fenêtres et portes conformes à la norme EN 14351-1



Coefficient de débit Cvo selon la norme EN 12101-2 Jusqu'à 0,62

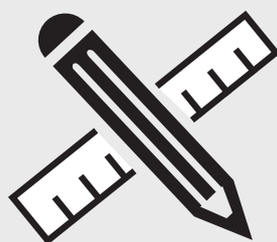
Classification de la charge au vent I a norme EN 12101-2 WL 2900

Performance dans des conditions d'incendie, résistance au feu - intégrité mécanique, résistance thermique conformément à la norme EN 12101-2 B 300-E

Classification de fiabilité conformément à la norme EN 12101-2 Re 1000

Classification de la charge de neige conformément à la norme EN 12101-2 SL 0

Classification de la température ambiante basse conformément à la norme EN 12101-2 T (-5)



Design:

Vitrage centré. Profils en aluminium à rupture de pont thermique.

Dimensions

Profil des châssis:

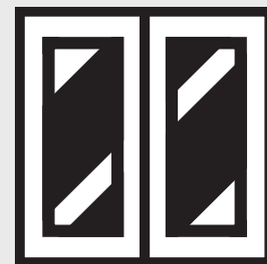
Hauteur lame 170-300 mm
Épaisseur dormant 70 mm

Largeur dormant 37 mm
Fixe central 53 mm

Hauteur châssis max. Illimité (couplable)

Largeur châssis max. (sans métau fixe central) 1.500 mm

Largeur châssis max. (avec métau fixe central) 2.980 mm



Vitrage:

Vitrage simple de 8 à 13,52 mm (trempé ou feuilleté) en disposition superposée ou à recouvrement.

Examens

Test de réduction du bruit EN ISO 10140-1/2* Jusqu'à 25 dB
*avec vitrage d'isolation acoustique correspondant

Protection anti-pincement: SK 3/ SK 4
Directive sur les machines 2006/42/EG