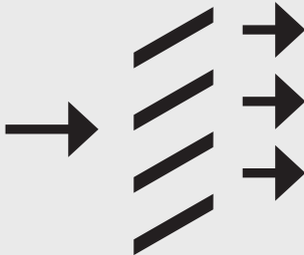


Lames en aluminium FIEGER FLL Aperçu des caractéristiques



Fonction:

Ventilation naturelle, évacuation naturelle de la fumée et de la chaleur (DENFC), désenfumage de cage d'ascenseur.

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 0,61

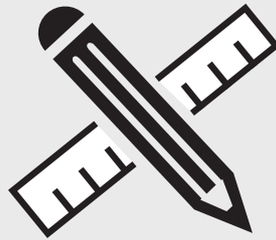
Classification de la charge au vent la norme EN 12101-2 WL 3000

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:

Lames centrées. Profils en aluminium à rupture de pont thermique.

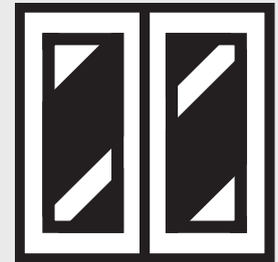
Dimensions

Lames en aluminium:

Hauteur lame 131 mm (fixe)
Épaisseur apparente contour 27 mm

Profil des châssis:

Largeur dormant 40 mm
Fixe central 60 mm
Épaisseur dormant 65 mm
Hauteur châssis max. Illimité (couplable)
Largeur châssis max. (sans métau fixe central) 1.300 mm
Largeur châssis max. (avec métau fixe central) 2.600 mm



Vitrage:

Panneau en composite aluminium sans cadre et à rupture thermique.

Examens

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