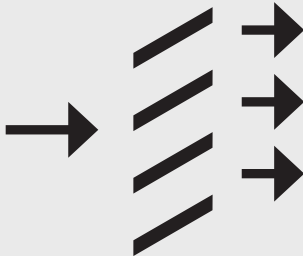


## Lames en aluminium FIEGER FLL Aperçu des caractéristiques



### 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

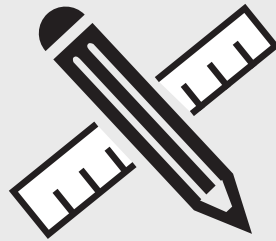
Classification de la charge au vent la norme EN 12101-2 WL 3000

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.

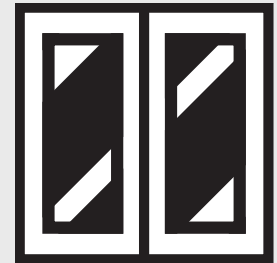
### Dimensions

#### Lames en aluminium:

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

#### Profil des châssis:

Largeur dormant 40 mm  
Fixe central 60 mm  
Epaisseur 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