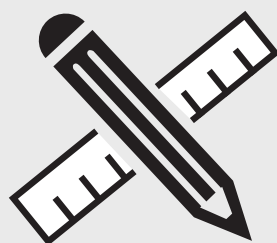


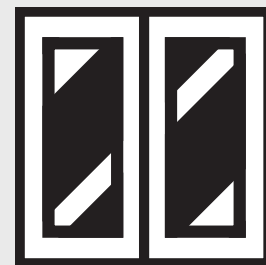
Función:

Ventilación natural o extracción natural de humos y calor (EVNHC), extracción de humos del hueco del ascensor.



Diseño:

Lamas con eje de rotación central. Perfiles de aluminio con rotura de puente térmico.



Acristalamiento:

Paneles de aluminio aislados.

Certificación

Certificación EVNHC conforme con EN 12101-2



Norma de producto para puertas y ventanas certificado conforme con EN 14351-1



Área de apertura efectiva aerodinámica (Cv - referencia a 85 °) conforme con EN 12101-2

Hasta 0,61

Resistencia a la carga de viento conforme con EN 12101-2

WL 3000

Resistencia a la temperatura conforme con EN 12101-2

B 300-E

Clasificación de la fiabilidad conforme con EN 12101-2

Re 1000

Clasificación a la carga de nieve conforme con EN 12101-2

SL 0

Funcionalidad a baja temperatura conforme con EN 12101-2

T (-5)

Dimensiones

Dimensiones de las lamas:

Altura 131 mm
Profundidad 27 mm

Dimensiones del marco:

Anchura visible Horizontal 20 mm
Vertical 40 mm

Parteluz 60 mm

Profundidad 65 mm

Altura de la ventana Ilimitado (acoplable)

Anchura máx. de la ventana 1.300 mm

Anchura máx. de la ventana con parteluz 2.600 mm

La verificación

Protección anti-atrapamiento: Directiva de Máquinas 2006/42/CE

SK 3/ SK 4