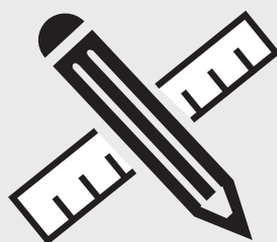


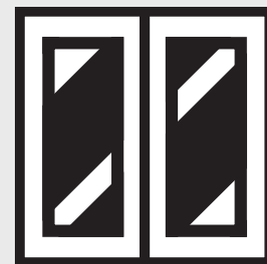
Función:

Ventilación natural o extracción natural de humos y calor (EVNHC).



Diseño:

Lamas a ras con el marco en el exterior. Lamas con eje de rotación central. Vidrios completamente enmarcados. Perfiles de aluminio con rotura de puente térmico.



Acristalamiento:

Vidrio aislante con acristalamiento doble o paneles de aluminio aislados con un grosor total de 24 a 28 mm. Acristalamiento en seco.

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:

Anchura visible 20 mm
Profundidad 34/38 mm

Dimensiones del marco:

Anchura visible Horizontal 20 mm
Vertical 40 mm

Parteluz 60 mm

Profundidad 65 mm

Altura 170-350 mm

Altura de la ventana Ilimitado (acoplable)

Anchura máx. de la ventana 1.800/2.000 mm

Anchura máx. de la ventana con parteluz 3.600 mm/4.000 mm

La verificación

Clasificación estanqueidad conforme con EN 12208 FLW 24/28

Clase 5A/4A

Permeabilidad al aire conforme con EN 12207

Clase 4

Aislamiento acústico conforme con EN ISO 10140-1/2

Hasta 39 dB

Resistencia al impacto conforme con DIN 18032-3

Sí

Protección contra caídas conforme con DIN 18008-4, Normas de construcción Sección A parte 2

Sí

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

SK 3/SK 4