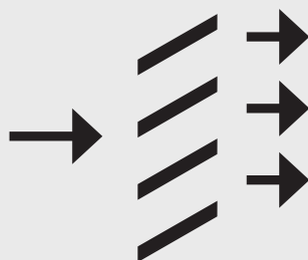


Resumen de la ventana de lamas FIGER FLM PG/FLM LG



Función:

Ventilación natural o extracción natural de humos y calor (EVNHC), fachadas de doble piel.

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 0,62

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

WL 2900

Resistencia a la temperatura conforme con EN 12101-2

B 300-E

Clasificación de la fiabilidad conforme con EN 12101-2

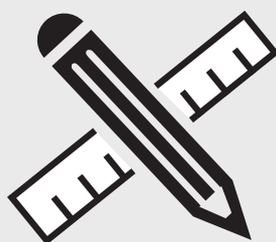
Re 1000

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

SL 0

Funcionalidad a baja temperatura conforme con EN 12101-2

T (-5)



Diseño:

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

Dimensiones

Dimensiones de las lamas:

Altura 170-300 mm
Profundidad 70 mm

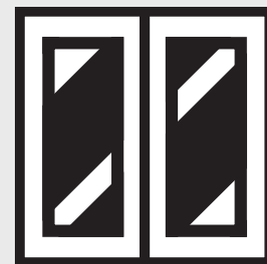
Anchura visible Horizontal 17 mm
Vertical 37 mm

Parteluz 53 mm

Altura de la ventana Ilimitado (acoplable)

Anchura máx. de la ventana 1.500 mm

Anchura máx. de la ventana con parteluz 2.980 mm



Acristalamiento:

Vidrio monolítico ESG 8 - 12 mm o vidrio monolítico VSG 8,38 a 13,52 mm.

La verificación

Aislamiento acústico conforme con EN ISO 10140-1/2 Hasta 25 dB

Protección anti-atrapamiento: Directiva de Máquinas 2006/42/CE SK 3/ SK 4