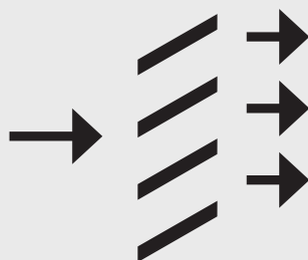
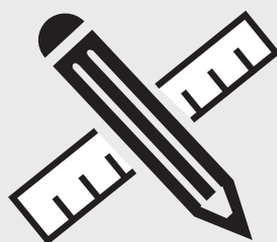


Resumen de la ventana de lamas FIGGER FLW 40



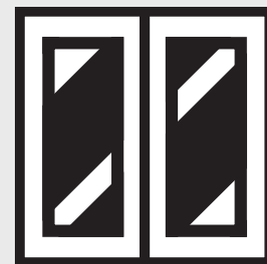
Función:

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 triple o paneles de aluminio aislados con un grosor total de 36 a 40 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 0,59

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 21 mm
Profundidad 50,8 mm

Dimensiones del marco:

Anchura visible 40 mm
Profundidad 85 mm
Altura 250-500 mm
Altura de la ventana Ilimitado (acoplable)
Anchura máx. de la ventana 2.500 mm

La verificación

Clasificación estanqueidad conforme con EN 12208

Hasta clase 8A

Permeabilidad al aire conforme con EN 12207

Clase 4

Aislamiento acústico conforme con EN ISO 10140-1/2

Hasta 41 dB

Resistencia a la carga de viento EN 12210 / 12211

C2 / B2

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

Resistencia a la efracción conforme con EN1627-EN1630

RC2

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

SK 3/SK 4