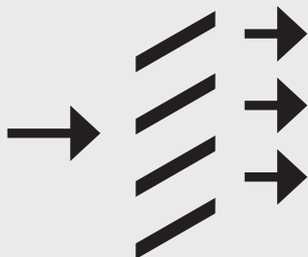
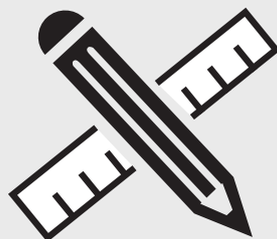


## Resumen de la ventana de lamas FIGGER FLW 32



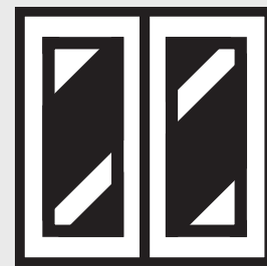
### Función:

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, triple o paneles de aluminio aislados con un grosor total de 28 a 32 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 0,58

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 42,8 mm

#### Dimensiones del marco:

Anchura visible 40 mm  
Profundidad 77 mm  
Altura 200-450 mm  
Altura de la ventana Ilimitado (acoplable)  
Anchura máx. de la ventana 2.500 mm

### La verificación

Clasificación estanqueidad conforme con EN 12208

Clase 5A

Permeabilidad al aire conforme con EN 12207

Clase 4

Aislamiento acústico conforme con EN ISO 10140-1/2

Hasta 40 dB

Resistencia a la carga de viento EN 12210 / 12211

C3 / B5

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