

Classic CE

Sistema abisagrado
con rotura de puente térmico.

Uno de los sistemas practicables más completos y versátiles de Exlabesa. La ventana abisagrada de aluminio Classic CE cuenta con una amplia variedad de perfiles complementarios que completan el sistema hasta convertirlo en una apuesta segura para cualquier tipo de construcción.



Características

- Canal Europeo
- Opción de herraje oculto y microventilación
- Opción de hoja recta o curva
- Apertura interior o exterior



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

◆ Diseño

Se trata de una serie con un estilo moderno que encaja con todo tipo de edificaciones. Su apariencia marcada por las líneas rectas confiere sobriedad y elegancia al conjunto, combinando a la perfección con cualquier material.

◆ Características

En el sistema **Classic CE** se utilizan poliamidas de 16 mm y con un marco de 52 mm de profundidad constituye una referencia en el sector. Sus piezas se fijan al perfil por atornillado directo.

◆ Prestaciones

El rendimiento de la **Classic CE** es incontestable, ya que alcanza la clase 4/E1650/CE3100 en los ensayos AEV realizados en banco de ensayos.

◆ Posibilidades

La ventana abisagrada **Classic CE** aporta todo tipo de soluciones: apertura exterior, interior, puerta, proyectante, pivotante, etc. Dispone de una variedad de perfiles complementarios que permiten su adaptación a las necesidades específicas de cada obra.



Dimensiones máx. recomendadas (LxH)*	1400x2300 mm
Peso máximo recomendado**	130 kg/hoja
Acristalamiento máximo	49 mm
Poliamida	16 mm
Transmitancia térmica U_w ***	Hasta 1,4 W/m ² K
Transmitancia térmica U_f	3,5 W/m ² K

Resultados AEV para una ventana de 2 hojas de 1230x1480 mm con cajón de persiana

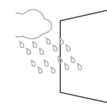
* Para una ventana de 1 hoja

** En función de las dimensiones y tipologías de apertura

*** Para una ventana de 1 hoja de 1100x2200 mm



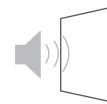
Permeabilidad al aire ► Clase 4



Estanqueidad al agua ► Clase E1650



Resistencia al viento ► Clase CE3100



Aislamiento acústico R_w

38 dB_(-1;-4)

