

## PR-7000 CE

Sistema abisagrado.

La capacidad de adaptación a las necesidades estéticas y funcionales de cada construcción es esencial en arquitectura. El sistema PR-7000 CE nace bajo la premisa de ser uno de los modelos de ventana abisagrada con mayores posibilidades. Su diseño sencillo suma un valor añadido a la gran versatilidad de de todas sus funcionalidades.



### Características

- Canal Europeo
- Opción de herraje oculto y microventilación
- Opción de hoja recta o curva
- Triple junta de estanqueidad



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## ◆ Diseño

El sistema PR-7000 CE nace bajo la premisa de ser uno de los modelos de ventana abisagrada con mayores posibilidades de diseño. Su sencillez suma un valor añadido a la gran versatilidad de todas sus funcionalidades.

## ◆ Características

Sencilla y versátil, esta serie de 40 mm de profundidad cuenta con una gran capacidad de adaptación a las necesidades estéticas y funcionales de cada construcción. Además, ofrece una triple junta de estanqueidad.

## ◆ Prestaciones

Los ensayos AEV de este sistema alcanzan unos resultados de permeabilidad al aire de clase 4, de estanqueidad al agua de clase E900 y de resistencia a la carga de viento de clase C5. El sistema de ventanas PR-7000 CE encaja a la perfección en zonas climáticas cálidas.

## ◆ Posibilidades

PR-7000 CE es uno de los sistemas con mayores posibilidades constructivas. Permite el acristalamiento de hasta 36 mm y contempla los tipos más comunes de apertura.



Dimensiones máx. recomendadas (LxH)*	1400x2300 mm
Peso máximo recomendado**	130 kg/hoja
Acristalamiento máximo	36 mm
Profundidad de marco	40 mm
Transmitancia térmica $U_w$ ***	Hasta 2,5 W/m <sup>2</sup> K

Resultados AEV para una ventana de 2 hojas de 1230x1480 mm

\* Para una ventana de 1 hoja

\*\* En función de las dimensiones y tipologías de apertura

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



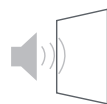
Permeabilidad al aire ► Clase 4



Estanqueidad al agua ► Clase E900



Resistencia al viento ► Clase C5



Aislamiento acústico  $R_w$

**38 dB**<sub>(-1;-4)</sub>

