

## PR-7000

Sistema abisagrado.

La capacidad de adaptación a las necesidades estéticas y funcionales de cada construcción es esencial en arquitectura. El sistema PR-7000 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 todas sus funcionalidades.



### Características

- Canal 16 y 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 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 3, de estanqueidad al agua de clase E900 y de resistencia a la carga de viento de clase C5. El sistema de ventanas PR-7000 encaja a la perfección en zonas climáticas cálidas.

## ◆ Posibilidades

PR-7000 es uno de los sistemas con mayores posibilidades constructivas. Permite el acristalamiento de hasta 36 mm y contempla los tipos más comunes de apertura, así como versiones para Canal Europeo y Canal 16.



Dimensiones máx. recomendadas (LxH)*	2000x2300 mm
Peso máximo recomendado	130 kg/hoja HH 120 kg/hoja CE
Acristalamiento máximo	36 mm
Profundidad de marco	40 mm
Transmitancia térmica $U_w$ **	Hasta 2,6 W/m <sup>2</sup> K HH Hasta 2,5 W/m <sup>2</sup> K CE

Resultados AEV para una ventana de 2 hojas de 1230x1480 mm con cajón de persiana (C16)

\*Para una ventana de 2 hojas

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

