

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)*	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/m²K CE Hasta 2,6 W/m²K HH

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

* 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 3



Estanqueidad al agua ► Clase E900



Resistencia al viento ► Clase C5



Aislamiento acústico R_w

38 dB
(-1;-4)

