

## PR-7400

Sistema abisagrado.

La resistencia desempeña un papel fundamental entre los factores que posicionan un sistema como referente de calidad. La sección completa de aluminio de dentro a fuera aporta gran fortaleza al sistema PR-7400 de Exlabesa, haciendo de esta su seña de identidad. Su multitud de opciones de diseño, hacen que su estética encaje perfectamente en construcciones de todo tipo de estilos.



### Características

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



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## ◆ Diseño

La serie PR-7400 destaca por su sencillez y versatilidad, adaptándose a la perfección a las tendencias contemporáneas en la arquitectura. Su multitud de opciones de diseño hacen que su estética encaje perfectamente en construcciones de todo tipo.

## ◆ Características

En el sistema PR-7400 de Exlabesa, su sección completa de aluminio de 45 mm de profundidad hace de esta serie la opción perfecta en carpinterías exteriores de climas cálidos y suaves.

## ◆ Prestaciones

Los ensayos realizados a la PR-7400 alcanzan la clase 3, E900 y C5 en los ensayos AEV. La estanqueidad y permeabilidad están garantizadas por la triple barrera de juntas continuas de la serie.

## ◆ Posibilidades

Su gama de perfiles permite el uso de acristalamientos desde 8 hasta 40 mm de espesor. Dispone de opciones rectas y curvas en junquillos y hojas para construir ventanas con estéticas diferentes. Cuenta con versión de herraje oculto y microventilación. Además, se pueden realizar con ella prácticamente todo tipo de soluciones.



Dimensiones máx. recomendadas (LxH)*	1400x2300 mm
Peso máximo recomendado**	130 kg/hoja
Acristalamiento máximo	40 mm
Profundidad de marco	45 mm
Transmitancia térmica $U_w$ ***	Hasta 2,9 W/m <sup>2</sup> 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

