

# PR-7000

Ventana practicable



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.

- Acristalamiento máximo: 36 mm
- Canal Europeo y Canal 16
- Herraje oculto y microventilación
- Opción de hoja recta o curva
- Triple junta de estanqueidad

 **CORPORACIÓN furukawa**

 **exlabesa**  
WINDOWS · DOORS · FACADES

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## A 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.

## B Características

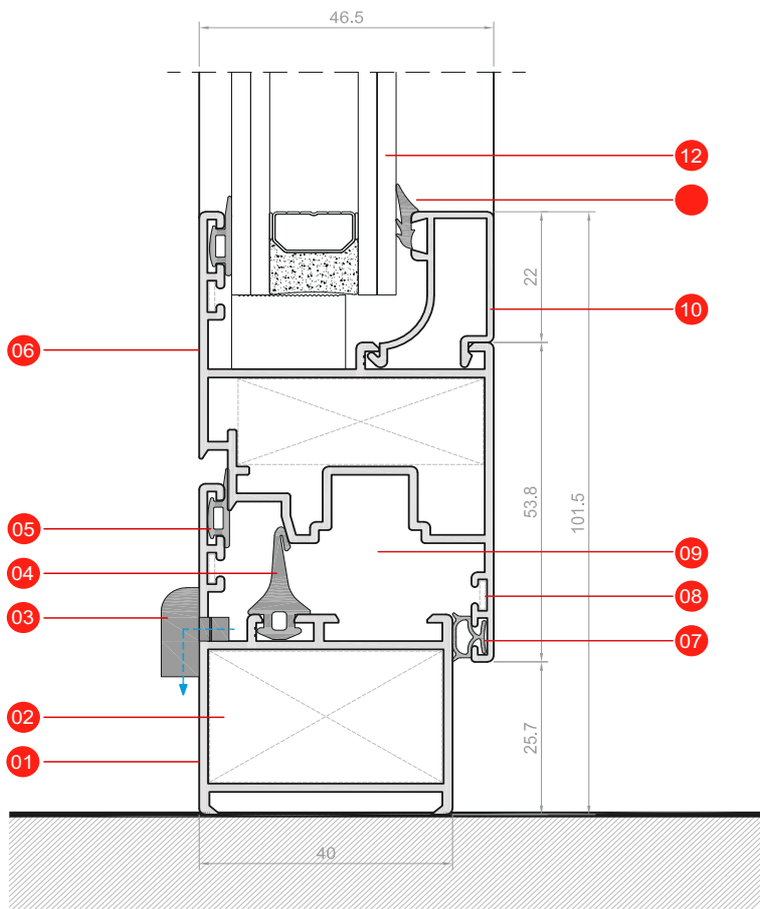
Sencilla y versátil, esta serie de 40 mm de profundidad cuenta con una gran capacidad de adaptación a las necesidades estéticas y funcionales de cada construcción. Además, ofrece una triple junta de estanqueidad.

## C Prestaciones

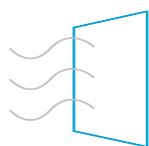
Los ensayos AEV de este sistema alcanzan unos resultados de permeabilidad al aire de clase 3, de estanqueidad al agua de clase E900 y de resistencia a la carga de viento de clase C5. El sistema de ventanas PR-7000 encaja a la perfección en zonas climáticas cálidas.

## D Posibilidades

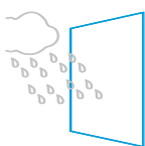
PR-7000 es uno de los sistemas con mayores posibilidades constructivas. Permite el acristalamiento de hasta 36 mm y contempla los tipos más comunes de apertura, así como versiones para Canal Europeo y Canal 16.



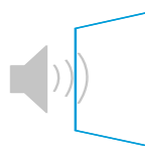
- |                              |   |
|------------------------------|---|
| 01 Marco de ventana          | 07 Junta de batiente de hoja de EPDM    |
| 02 Escuadra de unión         | 08 Escuadra de alineamiento             |
| 03 Desagüe                   | 09 Herraje de Canal 16                  |
| 04 Junta central de EPDM     | 10 Junquillos de 22 mm                  |
| 05 Junta de batiente de EPDM | 11 Juntas de presión de acristalamiento |
| 06 Hoja de Canal 16          | 12 Acristalamiento hasta 36 mm          |



Permeabilidad al aire  
Clase 3



Estanqueidad al agua  
Clase E900



Aislamiento acústico  $R_w$   
38 dB



Resistencia al viento  
Clase C5

