

# PVC

## Sistema C 70 Corredera

Sistema de ventana y balconera correderas de 70 mm de profundidad de marco y una capacidad máxima de acristalamiento de 24 mm.

Con un valor de transmitancia térmica de ventana que va desde  $1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ , presenta un alto grado de eficiencia energética.

**PPG** Premium  
Profile  
Glass



# Sistema C 70 Corredera - PVC

## Transmitancia

UH desde 1,3 (W/m<sup>2</sup>K)  
Consultar tipología, dimensión y vidrio

**CTE- Apto para zonas climáticas\*:** α A B C D E

\*En función de la transmitancia del vidrio

## Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 24 mm.

Máximo aislamiento acústico **Rw=38 dB**

## Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire  
(UNE-EN 12207:2000): Clase 4

Estanqueidad al agua  
(UNE-EN 12208:2000): Clase 7A

Resistencia al viento  
(UNE-EN 12210:2000): Clase C5  
Ensayo de referencia 1,23 x 1,48 m. 2 hojas

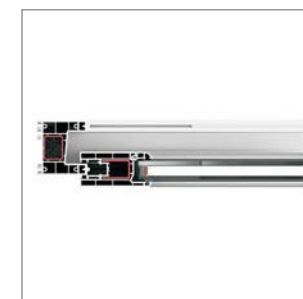
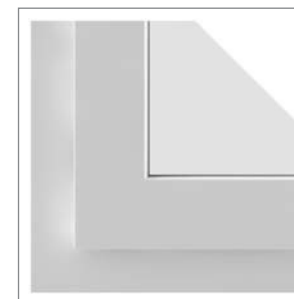
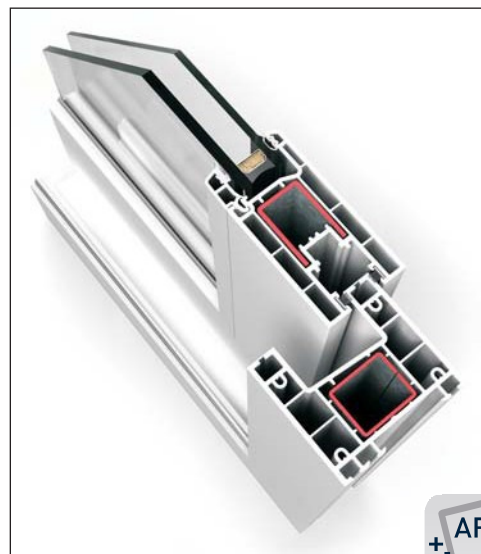
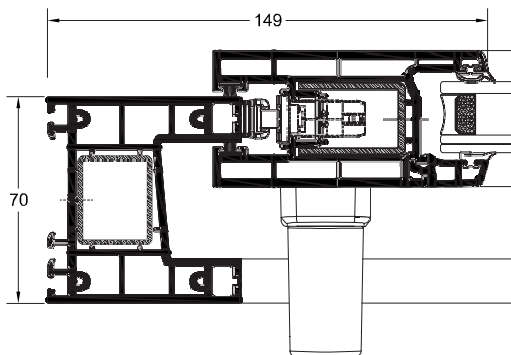
## Acabados

Posibilidad bicolor  
Blanco  
Color  
Imitación madera

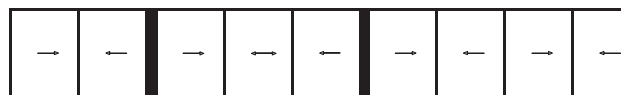


## Secciones

Marco 70 mm.  
Hoja 46 mm.



## Posibilidades de apertura



Corredera de 2, 3 Y 4.

## Dimensiones máximas/hoja

Ancho (L) = 1.700 mm.  
Alto (H) = 2.200 mm.

## Peso máximo/hoja

140 Kg.

[WWW.premiumpg.com](http://WWW.premiumpg.com) 938634374 [info@premiumpg.com](mailto:info@premiumpg.com).