

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.



Sistema C 70 Corredera -PVC

Transmitancia

U_H desde 1,3 (W/m²K)

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.

Ejemplo de aislamiento acústico según vidrio:

Vidrio	Reducción nivel sonoro
4/8/4	Rw(C,ctr)=27(-1;-2)dB
6/10/6	Rw(C,ctr)=28(-1;-2)dB
6/8/3+3	Rw(C,ctr)=29(-1;-2)dB

Cálculos realizados según norma UNE-EN 14351-1:2006

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

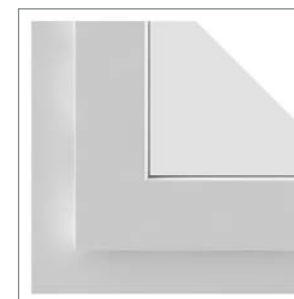
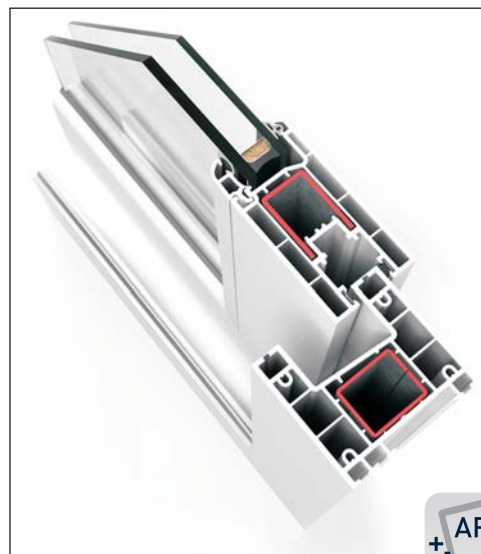
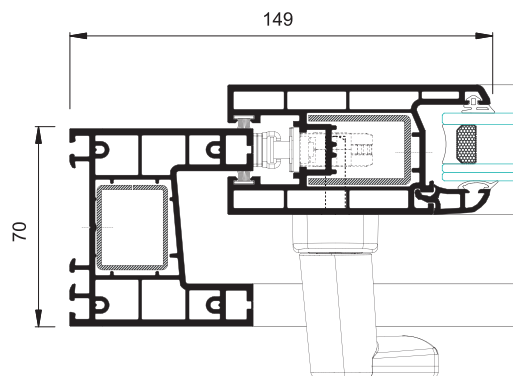
Imitación madera



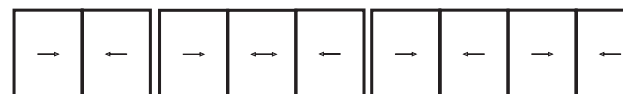
Secciones

Marco 70 mm.

Hoja 46 mm.



Posibilidades de apertura



Corredera de 2, 3 Y 4.

Dimensiones máximas

Ancho (L) = 3.400 mm.

Alto (H) = 2.200 mm.

Balconera 2 hojas

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

Peso máximo/hoja

140 Kg.