

# 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 W/m<sup>2</sup>K, presenta un alto grado de eficiencia energética.



# Sistema C 70 Corredera -PVC

## Transmitancia

Uw 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

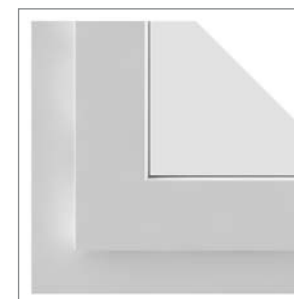
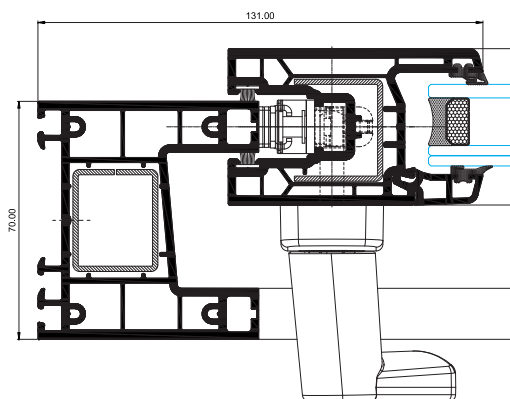
Imitación madera



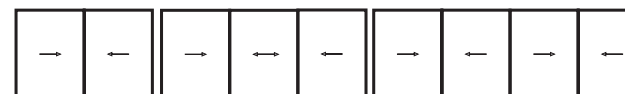
## Secciones

Marco 70 mm.

Hoja 46 mm.



## Posibilidades de apertura



Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas.  
Posibilidad tricarril

## Dimensiones máximas/hoja

Ancho (L) = 1.700 mm.

Alto (H) = 2.200 mm.

## Peso máximo/hoja

140 Kg.

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.