

# PVC

## Sistema Ómicron Corredera

Sistema en PVC corredera de 70 mm. de profundidad y 24 mm. de capacidad de acristalamiento.

Con una transmitancia de marco de 2,1 (W/m<sup>2</sup>K), el sistema podrá ser utilizado igualmente para ventana y balconera.



# Sistema Ómicron Corredera - PVC

## Transmitancia

$U_H = 2,6$  (W/m<sup>2</sup>K)

para ventana 1,34 x 1,34 m. 2 hojas

vidrio 4/12/4  $U_{H,v} = 2,9$  (W/m<sup>2</sup>K)

$U_{H,m} = 2,1$  (W/m<sup>2</sup>K)

Zonas de cumplimiento del CTE\*: A B C D E

\*En función de la transmitancia del vidrio

## Aislamiento acústico

Máximo hueco libre para acristalamiento: 24 mm.

Ejemplo de aislamiento acústico según vidrio:

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

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 5A

Resistencia al viento  
(UNE-EN 12210:2000): Clase C5  
Ensayo de referencia 1,20 x 1,20 m. 2 hojas

## Acabados

Posibilidad bicolor

Colores lisos

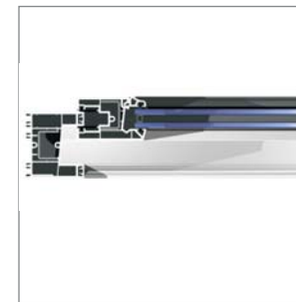
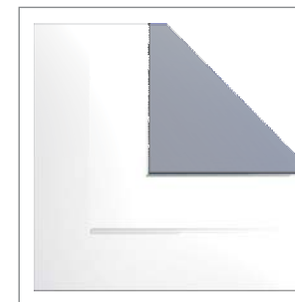
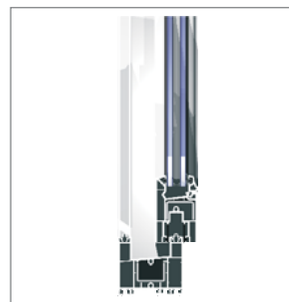
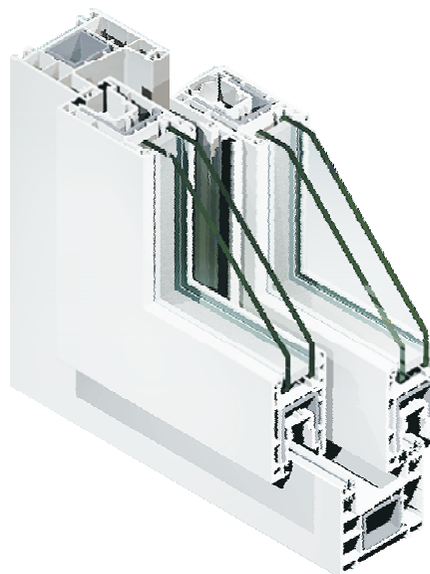
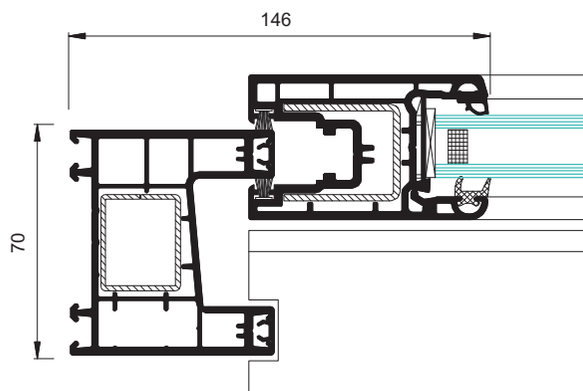
Imitación madera



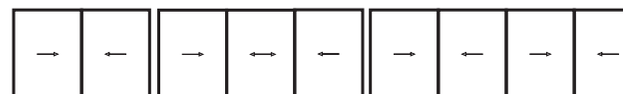
## Secciones

Marco 70 mm.

Hoja 46 mm.



## Posibilidades de apertura



Corredera de 2, 3 Y 4.

## Dimensiones máximas

Ancho (L) = 3.476 mm.

Alto (H) = 2.288 mm.

Ventana 2 hojas

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

## Peso máximo/hoja

120 Kg.