

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/m²K), el sistema podrá ser utilizado igualmente para ventana y balconera.



Sistema Ómicron Corredera - PVC

Transmitancia

$U_H = 2,6$ (W/m^2K)

para ventana 1,34 x 1,34 m. 2 hojas
vidrio 4/12/4 $U_{H,v} = 2,9$ (W/m^2K)
 $U_{H,m} = 2,1$ (W/m^2K)

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

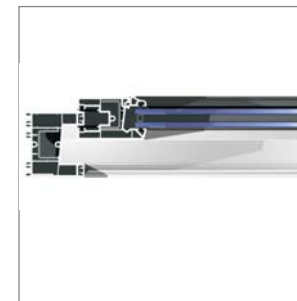
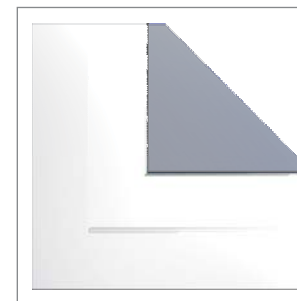
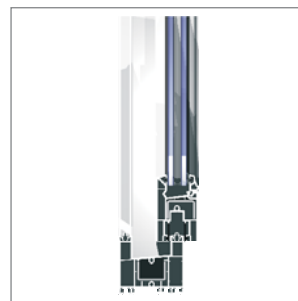
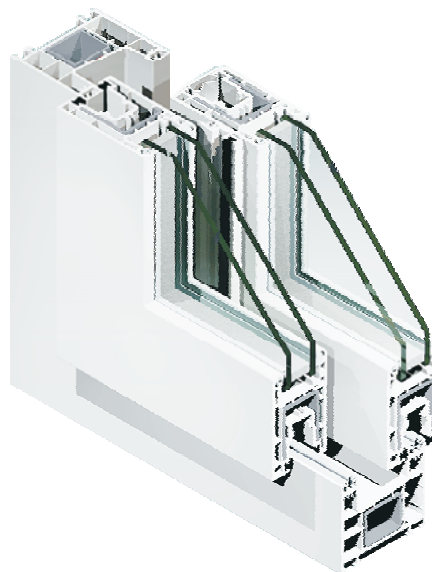
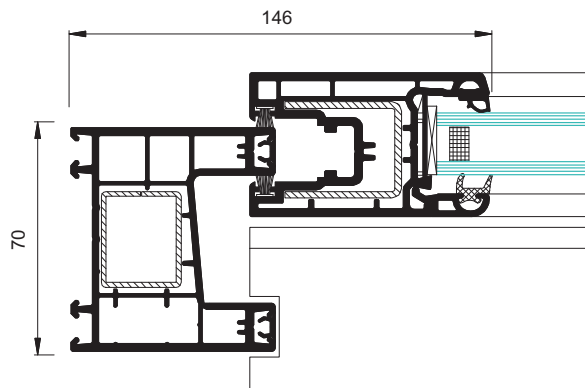
Acabados

Posibilidad bicolor
Colores lisos
Imitación madera

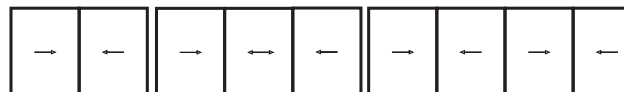


Secciones

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.