

# PVC

## Sistema E 170 Corredera Elevable

Sistema diseñado para permitir cerramientos de grandes dimensiones con máximas superficies de acristalamiento que garanticen la entrada de luz a los espacios interiores, pudiéndose alcanzar medidas máximas de hoja de 3 metros de ancho por 2.75 metros de alto.

Presenta un marco de 170 mm de profundidad y una capacidad máxima de acristalamiento de 40 mm.

El herraje incorporado de suave manipulación en las maniobras de apertura y cierre soporta pesos de hasta 300 Kg por hoja.



# Sistema E 170 Corredera Elevable - PVC

## Transmitancia

Uw desde 0,9 (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: 40 mm.

Máximo aislamiento acústico **Rw=42 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  
Ensayo de referencia 3,5 x 2,5 m. 1 hoja + 1 Fijo

## Acabados

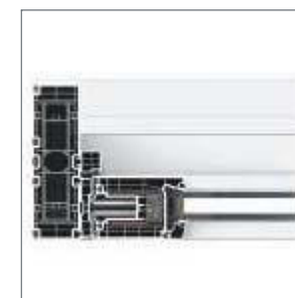
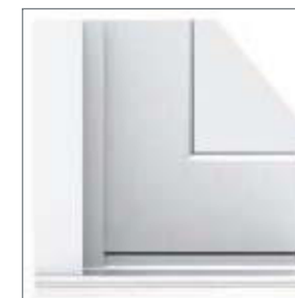
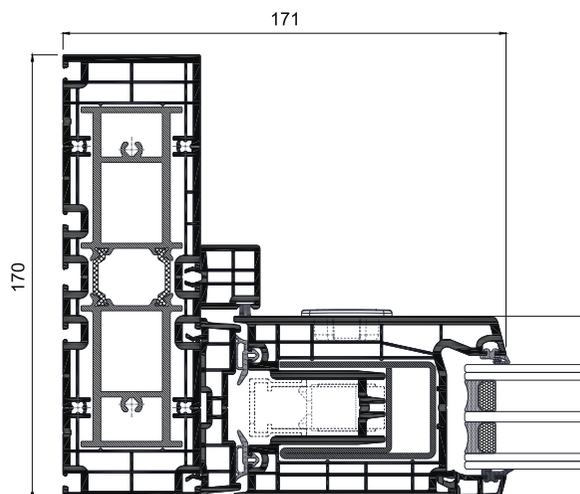
Posibilidad bicolor  
Blanco  
Color  
Imitación madera



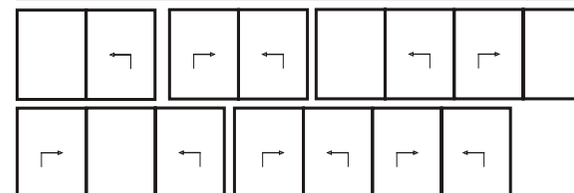
## Secciones

Marco 170 mm.

Hoja 70 mm.



## Posibilidades de apertura



Corredera elevable de 1, 2 y 4 hojas.

## Dimensiones máximas/hoja

Ancho (L) = 3300 mm  
Alto (H) = 2800 mm

## Peso máximo/hoja

300 Kg

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.