

# 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

U<sub>H</sub> desde 0,8 (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: 40 mm.

Ejemplo de aislamiento acústico según vidrio:

Vidrio	Reducción nivel sonoro
6/8/6	Rw(C,ctr)=28(-1;-2)dBA
10/10/6	Rw(C,ctr)=29(-1;-1)dBA
6/14/5+5	Rw(C,ctr)=30(-1;-2)dBA

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

## Acabados

Posibilidad bicolor

Blanco

Color

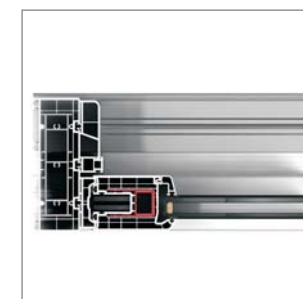
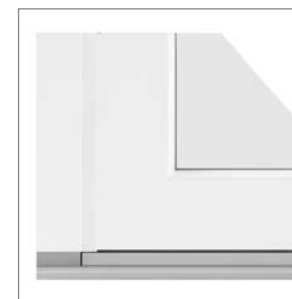
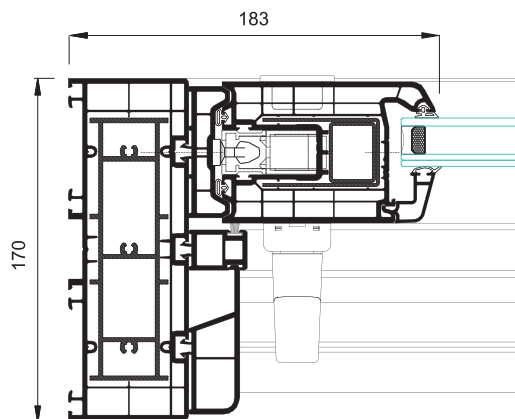
Imitación madera



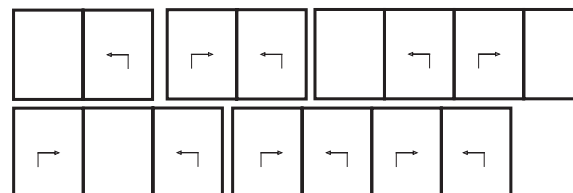
## Secciones

Marco 170 mm.

Hoja 70 mm.



## Posibilidades de apertura



Corredera elevable de 1, 2 y 4 hojas.

## Dimensiones máximas

Ancho (L) = 6.000 mm.

Alto (H) = 2.750 mm.

Puerta 2 hojas

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

## Peso máximo/hoja

300 Kg.