

E 170 CORREDERA ELEVABLE - PVC

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coeficiente de transmisión térmica U_w desde 0,9 (W/ m^2 K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

CTE- Apto para zonas climáticas*: a 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

Protección frente a los agentes atmosféricos

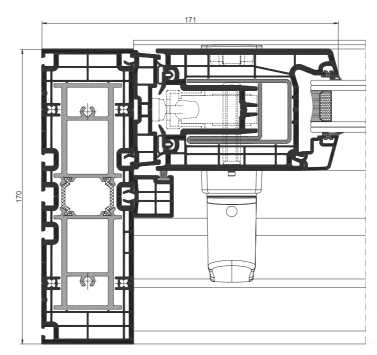
Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000): Clase 4
Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000): Clase 7A

Ensayo de referencia 3,5 x 2,5 m. 1 hoja + 1 Fijo

SECCIONES	Marco 170 mm Hoja 70 mm
CLASIFICACIÓN	Espesores de perfil Clase A ≥ 2,8 mm Clima Clima Severo Impacto Clase II
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 3.000 mm Alto (H) = 2.750 mm
PESO MÁXIMO/ HOJA	300 Kg.

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

POSIBILIDADES DE APERTURA		
Corredera elevable de 1, 2 y 4 hojas.		
ACABADOS	Posibilidad bicolor Blanco Foliado color Foliado imitación madera	





Diego Piñeiro Janeir Director de I+D+i