



E 170

CORREDERA ELEVABLE - PVC

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica
 U_w 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: $R_w = 42$ 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):

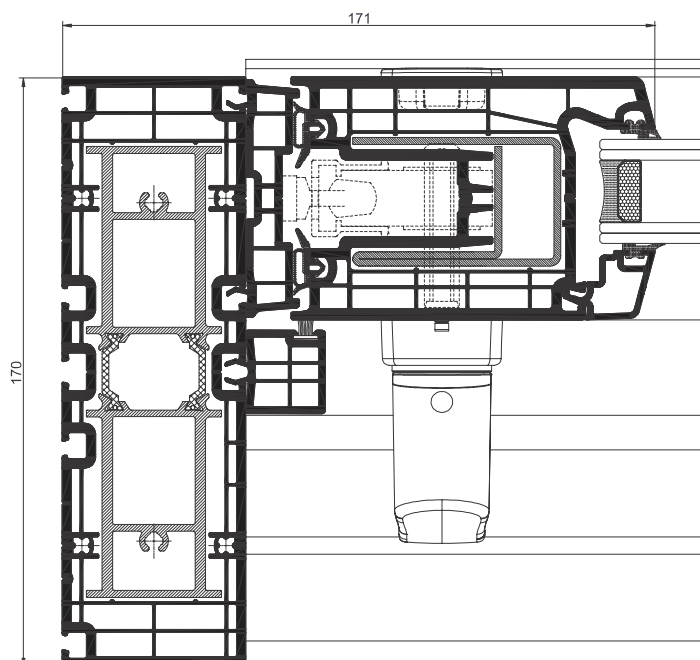
Clase 7A

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 $\geq 2,8$ mm Clima Clima Severo Impacto Clase II
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 3.000 mm Alto (H) = 2.750 mm
PESO MÁXIMO/ HOJA	300 Kg.

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

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.



Diego Piñeiro Janeiro
Director de I+D+i