

PRESTACIONES TÉCNICAS

1. Nombre del producto E 170 CORREDERA ELEVABLE - PVC
2. Código de identificación E 170 CORREDERA ELEVABLE - PVC
3. Uso previsto Ventanas y puertas destinadas a la comunicación en edificios residenciales y públicos.
4. Fabricante Aluminios Cortizo S.A.



5. Prestaciones declaradas

Características esenciales	Ventana general
Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000)	Clase 4
Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000)	Clase 7A
Secciones	Marco 170 mm Hoja 70 mm
Espesores de perfil	Clase A $\geq 2,8$ mm
Clima	Clima Severo
Impacto	Clase II
Dimensiones máximas	Ancho 3000 x 2750 Alto
Peso máximo/hoja	300 Kg
Posibilidades de apertura	Corredera elevable 1, 2 y 4 hojas
Acabados	Bicolor, Blanco, Color, Imitación madera

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

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica	U_w desde 0,9 (W/m ² K)
CTE- Apto para zonas climáticas*	α - A - B - C - D - E

*En función de la transmitancia del vidrio. Consultar tipología, dimensión y vidrio.

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento	40 mm
Máximo acristalamiento acústico	$R_w = 42$ dB

*En función de la transmitancia del vidrio. Consultar tipología, dimensión y vidrio.

