

## PRESTACIONES TÉCNICAS

- Nombre del producto C70 CORREDERA - PVC
- Código de identificación C70 CORREDERA - PVC
- Uso previsto Ventanas y puertas destinadas a la comunicación en edificios residenciales y públicos.
- 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		
Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000)	Clase C5		
Secciones	Marco 70 mm	Tricarril 125 mm	Hoja 46 mm
Espesores de perfil	Clase B $\geq 2,5$ mm		
Clima	Clima Severo		
Impacto	Clase II		
Dimensiones máximas	Ancho 1700 x 2200 Alto		
Peso máximo/hoja	140 Kg		
Posibilidades de apertura	Corredera 2, 3, 4 y 6 hojas Posibilidad tricarril		
Acabados	Bicolor, Blanco, Color, Imitación madera		

Ensayo de referencia ventana 1,23 x 1,48 m. 2 hojas.

### EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica	Uw desde 1,3 (W/m <sup>2</sup> K)
CTE- Apto para zonas climáticas*	$\alpha$ - A - B - C - D - E

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

### AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento	24 mm
Máximo acristalamiento acústico	Rw = 38 dB

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

