

## PRESTACIONES TÉCNICAS

1. Nombre del producto C70 CORREDERA - PVC
2. Código de identificación C70 CORREDERA - 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  |                  |            |
| 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.

