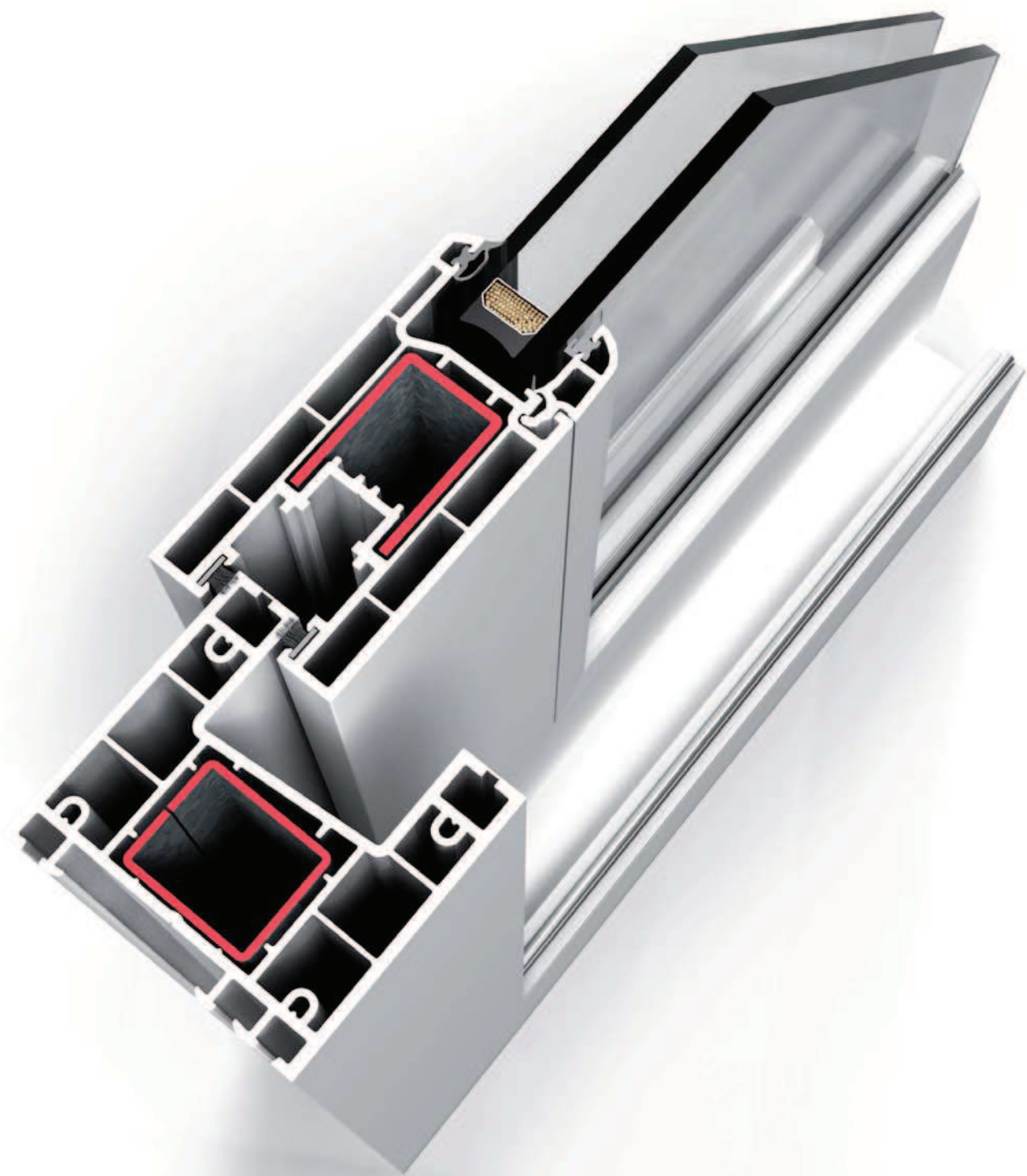


# C70 CORREDERA



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

EFICIENCIA ENERGÉTICA	AISLAMIENTO ACÚSTICO	PROTECCIÓN FRENTE AL CLIMA								
<p><b>Transmitancia</b></p> <p><b><math>U_H = 1,3</math> (W/m<sup>2</sup>K)</b></p> <p>Consultar tipología, dimensión y vidrio.</p> <p><b>CTE - Apto para zonas climáticas*:</b></p> <p><b>α A B C D E</b></p> <p>*En función de la transmitancia del vidrio.</p>	<p>Máximo acristalamiento: <b>24 mm</b></p> <p>Ejemplos de aislamiento acústico según vidrio:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>VIDRIO</th> <th>REDUCCIÓN NIVEL SONORO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4/8/4</td> <td>Rw(C:Ctr) = 27(-1;-2)dB</td> </tr> <tr> <td>6/10/6</td> <td>Rw(C:Ctr) = 28(-1;-2)dB</td> </tr> <tr> <td>6/8/3+3</td> <td>Rw(C:Ctr) = 29(-1;-2)dB</td> </tr> </tbody> </table> <p>Cálculos realizados según norma UNE-EN 14351-1:2006</p>	VIDRIO	REDUCCIÓN NIVEL SONORO	4/8/4	Rw(C:Ctr) = 27(-1;-2)dB	6/10/6	Rw(C:Ctr) = 28(-1;-2)dB	6/8/3+3	Rw(C:Ctr) = 29(-1;-2)dB	<p>Categorías alcanzadas en banco de ensayos</p> <p>Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000): <b>Clase 4</b></p> <p>Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000): <b>Clase 7A</b></p> <p>Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000): <b>Clase C5</b></p> <p>Ensayo de referencia 1,23 x 1,48 m. 2 hojas.</p>
VIDRIO	REDUCCIÓN NIVEL SONORO									
4/8/4	Rw(C:Ctr) = 27(-1;-2)dB									
6/10/6	Rw(C:Ctr) = 28(-1;-2)dB									
6/8/3+3	Rw(C:Ctr) = 29(-1;-2)dB									

SECCIONES	POSIBILIDADES DE APERTURA	DIMENSIONES MÁXIMAS	PESO MÁXIMO HOJA	ACABADOS
Marco 70 mm Hoja 46 mm	Corredera de 2, 3 y 4 hojas.	Ancho (L) = 3.400 mm Alto (H) = 2.200 mm Balconera 2 hojas.	140 Kg	Blanco, color, bicolor e imitación madera.
Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.				

### POSIBILIDADES DE APERTURA

