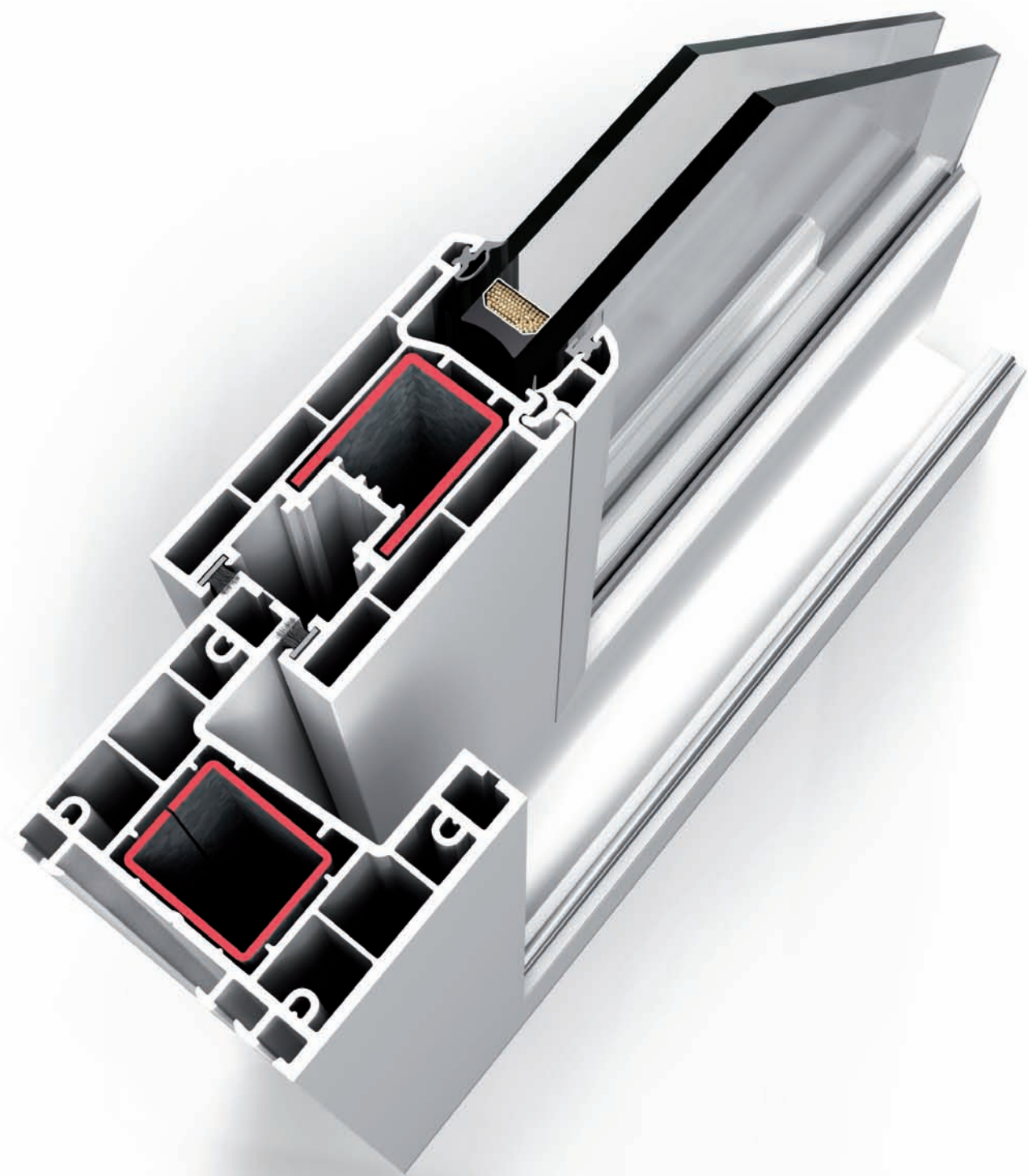


COREXT 70 CORREDERA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| EFICIENCIA ENERGÉTICA | AISLAMIENTO ACÚSTICO | PROTECCIÓN FRENTE AL CLIMA | | | | | | | | |
|---|---|----------------------------|------------------------|-------|-------------------------|--------|-------------------------|---------|-------------------------|--|
| <p>Transmitancia</p> <p>$U_H = 1,3$ (W/m²K)</p> <p>Consultar tipología, dimensión y vidrio.</p> <p>CTE - Apto para zonas climáticas*:</p> <p>α A B C D E</p> <p>*En función de la transmitancia del vidrio.</p> | <p>Máximo acristalamiento: 24 mm</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): Clase 4</p> <p>Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000): Clase 7A</p> <p>Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000): Clase C5</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

