

RS ZEN70

Serie Corredera

Sistema corredera ZEN70 de aluminio rotura puente térmico, diseñada para la fabricación de sistemas correderos de ventanas y puertas balconeras.

Destaca por la economía en el concepto sin renunciar a las altas prestaciones y es la respuesta a las nuevas demandas sobre el ahorro energético, confort, estética y seguridad.

Su exclusivo sistema de cruce de corte a testa de tan solo 30mm, realza su diseño moderno y de gran estética.

Su exclusivo sistema de gomas laterales y centrales de EPDM de calidad marina, sustituye a la tradicional junta de felpas, mejorando prestaciones de hermeticidad al agua, al viento y aumenta el aislamiento acústico.

Todos los colores están certificados con el tratamiento SEASIDE de la marca Qualicoat, alta protección contra la corrosión, disponemos de amplia gama de lacados para solucionar la más completa variedad de diseños.

Otros datos de interés:

- Sección vista central de 30mm.
- Marco perimetral de 70mm.
- Espesor máximo de vidrio de 28mm.
- Posibilidad de cruce reforzado.
- Encuentro de hojas en corte recto 90º o únicamente en el central manteniendo el resto a 45º.

Ensayos y Valores

Transmitancia Térmica
Uw desde 1,6 (w/m²K)

Según (UNE-EN ISO10077-1)

Aislamiento Acústico
Rw 32 dB

(Máximo acristalamiento 28mm)

Resistencia al Viento
Clase C5

Según (UNE-EN 12211:2000)

Estanqueidad al Agua
Clase 3A

Según (UNE-EN 1027:2000)

Permeabilidad al Aire
Clase 3

Según (UNE-EN 1026:2000)

* Ensayo de referencia 1230x1480 (2 hojas)

 <p>Ahorro Energético</p> <p>Los perfiles de aluminio de la serie corredera ZEN70 incorporan un sistema llamado rotura puente térmico RPT, una barra de material aislante (poliamida reforzada), que junto al efecto del vidrio, reduce hasta un 55% las pérdidas térmicas, respecto a una ventana con perfil y vidrio simple. Con ello ahorramos en calefacción y aire acondicionado.</p>	 <p>Seguridad y Protección</p> <p>La serie corredera ZEN70 está dotada con un herraje de seguridad anti palanca 1,2,3 puntos de cierre, permite incorporar herrajes de alta calidad, además de vidrios de gran espesor, la convierte en un sistema corredero de altas prestaciones en seguridad.</p>
 <p>Aislamiento Térmico</p> <p>Los perfiles de Aluminio RPT de la serie corredera ZEN70 responden a las nuevas demandas en aislamiento térmico, aseguran un confort en nuestro hogar independientemente de la temperatura exterior, eliminan el fenómeno físico "Condensación" y con ello evitan las diferentes patologías negativas en la vivienda.</p>	 <p>Doble Cristal</p> <p>El vidrio tiene un gran protagonismo en las ventanas, ya que representa un gran porcentaje del hueco, la serie corredera ZEN70 nos permite alojar vidrios con cámaras aislantes y ofrecer las múltiples combinaciones que precisan tanto al aislamiento térmico como acústico del espacio a cubrir, las cámaras aconsejables son de 16mm, siendo el grueso máximo de vidrio de hasta 28mm.</p>
 <p>Aislamiento Acústico</p> <p>Los perfiles de Aluminio RPT de la serie corredera ZEN70 obtienen unas excelentes prestaciones contra el ruido, reduciendo hasta 36 dB en combinación con vidrios acústicos. Nos protege del ruido exterior asegurando un confort en su hogar.</p>	 <p>Diseño y Colores</p> <p>Los perfiles de Aluminio RPT de la serie corredera ZEN70 ofrecen un elegante diseño estético combinando a la perfección con todo tipo de decoraciones. Ofrecen una combinación casi ilimitada. Lacados clásicos, efecto maderas, anodizados e incluso combinados (un color en el interior y otro distinto en el exterior).</p>
 <p>Estanqueidad Agua & Viento</p> <p>La posibilidad de filtraciones se eliminan mediante un sistema de Aislamiento compuesto por junta EPDM de calidad marina entre marco y hoja, además nos garantizan un comportamiento inmejorable en resistencia al viento clase C5.</p>	 <p>Certificado de Garantía</p> <p>La Red de instaladores de la serie corredera ZEN70 ofrece una garantía de calidad en sus instalaciones, este compromiso se formaliza mediante un Certificado de garantía que se entrega al finalizar la instalación.</p>

DATOS TÉCNICOS

El Aluminio es indeformable, no precisa de refuerzo de otros materiales para asegurar sus fenomenales prestaciones, soporta la radiación ultravioleta y la humedad, no se oxida, no se estropea, no es inflamable y asegura un aislamiento térmico excepcional, gracias a su última tecnología en Roturas Puente térmico RPT.



100%
RECICLABLE

Certificado



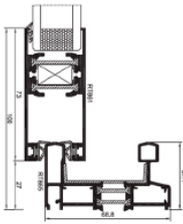
Lacados SEASIDE,
protección con el tratamiento marino, idóneo para el clima de las Islas Baleares

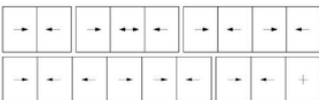


Sin coste adicional

Secciones:
Marco 70mm.
Hoja 73mm.

Longitud poliamida marco: 18,6 mm.
Longitud poliamida hoja: 26 mm.





Marcas y Certificados





Distribuidor Autorizado