

PRO R82 XL Plus

Sistema Corredero / Elevable



Curvado Balear

centrocibic



PRO R82 XL Plus

Sistema Puerta Corredera y Elevadora Pro R82 XL Plus de Aluminio Rotura Puente Térmico, diseñado para la fabricación de puertas de grandes dimensiones.

Posibilidad de incorporar herraje elevable hasta 400 kg por hoja de la marca GU, deslizamiento suave y silencioso.

Diseño de rotura de puente térmico con perfiles de aluminio ensamblados mediante pletinas de poliamida reforzada con fibra de vidrio, de excelentes propiedades de aislamiento térmico y acústico.

Su exclusivo sistema de doble goma perimetral EPDM en puerta Elevadora, nos garantiza unas altas prestaciones en estanqueidad, resistencia al agua y viento.

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:

- ✓ Anchura marco 150 mm.
- ✓ Peso máximo hoja corredera 280 Kg/ Hoja.
- ✓ Peso máximo hoja elevable 400 Kg/ Hoja.
- ✓ Espesor máximo de vidrio 40 mm.

Ensayos y Valores

Transmitancia Térmica
Uw desde 1,4 (w/m²K)

Según (UNE-EN ISO10077-1)

Aislamiento Acústico
Rw 39 dB

(Máximo acristalamiento 40mm)

Resistencia al Viento
Clase C3

Según (UNE-EN 12211:2000)

Estanqueidad al Agua
Clase 7A

Según (UNE-EN 1027:2000)

Permeabilidad al Aire
Clase 3

Según (UNE-EN 1026:2000)

PRO R82 XL Plus

Sistema Corredero / Elevable

Aluminum
ventanas de aluminio de alta calidad

Curvado Balear

centrocibic



Ahorro Energético

Los perfiles de Aluminio del sistema Corredero/Elevable **Pro R82 XL Plus** 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 ventanas con perfil frío y vidrio simple. Con ello ahorramos en calefacción y aire acondicionado.



Seguridad y Protección

El sistema Corredero/Elevable **Pro R82 XL Plus** está dotada con un herraje de seguridad anti palanca con 1,2,3 puntos de cierre, permite incorporar herrajes de alta calidad, además de vidrios de gran espesor, la convierte en un sistema corredero/elevable de altas prestaciones en seguridad.



Aislamiento Térmico

Los perfiles de Aluminio RPT del sistema Corredero/Elevable **Pro R82 XL Plus** 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.



Doble Cristal

El vidrio tiene un gran protagonismo en las ventanas, ya que representa un gran porcentaje del hueco, el sistema Corredero/Elevable **Pro R82 XL Plus** nos permite alojar vidrios con cámaras aislantes y ofrecer las múltiples combinaciones que precisan tanto el aislamiento térmico como acústico del espacio a cubrir, las cámaras aconsejables son de 16mm, siendo el grueso máximo de vidrio de 40mm. y su peso máximo por hoja de 300 Kg.



Aislamiento Acústico

Los perfiles de Aluminio RPT del sistema Corredero/Elevable **Pro R82 XL Plus** obtienen unas excelentes prestaciones contra el ruido, reduciendo hasta 39dB en combinación con vidrios acústicos. Nos protege del ruido exterior asegurando un confort en su hogar.



Diseño y Colores

Los perfiles de Aluminio RPT del sistema Corredero/Elevable **Pro R82 XL Plus** 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).



Estanqueidad Agua & Viento

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 C3.



Certificado de Garantía

La Red de instaladores del sistema Corredero/Elevable **Pro R82 XL Plus** ofrece una garantía de calidad en sus instalaciones, este compromiso se formaliza mediante un Certificado de garantía que se entrega al finalizar la instalación.

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.



Certificado

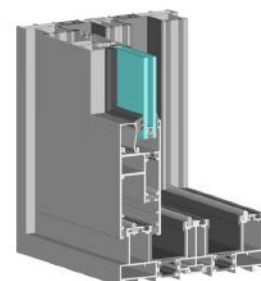
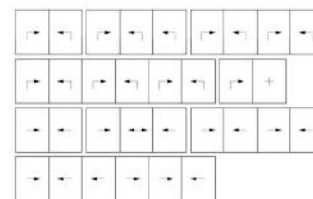
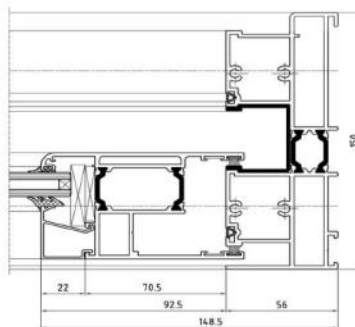


Lacados **SEASIDE**, protección con el tratamiento marino, idóneo para el clima de las Islas Baleares



Secciones:
Marco 150mm.
Hoja 62mm.

Longitud poliamida: 24,8mm.



Marcas y Certificados



Distribuidor Autorizado