

Mogas Arquitectes

SVho70

Prestaciones mejoradas



Eficiencia
Energética



Aislamiento
Acústico



Aislamiento
Térmico



Seguridad
Antirrobo



La innovación
más eficiente 

Prestaciones mejoradas

Máximo ahorro de energía sin pérdida de Confort

Entre el 25% y el 30% de nuestras necesidades de calefacción son debidas a las pérdidas de calor que se originan a través de las ventanas.

Las ventanas SVho70 reducen el consumo de energía hasta en un 55% manteniendo los mismos servicios energéticos, sin disminuir nuestro confort y protegiendo el medio ambiente.

Disponible en tratamientos superficiales como anodizado, lacado o acabado imitación madera, con amplia gama de colores y texturas, posibilidad acabado bicolor.



70 mm

Sección de Marco

76 mm

Sección de Hoja

38 mm

Hueco a Acristalar

28 / 37 mm

RPT

1,5 / 1,6 mm

Espesor Perfil

Transmitancia Térmica

$U_w \geq 1,0$ (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

- Marco / Hoja (Um): desde 1,9 W/m²K

- Nudo Central (Um): desde 1,9 W/m²K

Carpintería apta para las zonas:
A, B, C, D y E del CTE*

*En función del valor de transmitancia del vidrio.

Aislamiento Acústico

hasta 42 dB

Clase 4

Permeabilidad al Aire
(UNE-EN1026:2000)

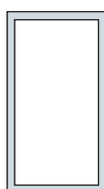
Clase E-1200

Estanqueidad al agua
(UNE-EN1027:2000)

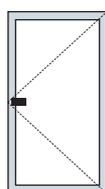
Clase C5

Resistencia a la
Carga del Viento
(UNE-EN12211:2000)

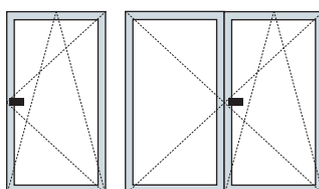
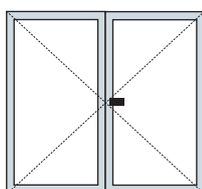
Aperturas



Fija

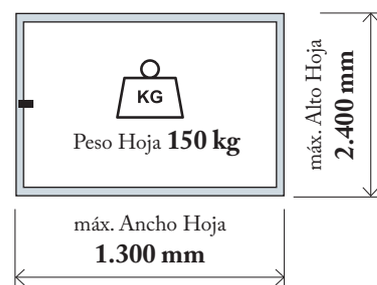


Batiente



Oscilo-Batiente

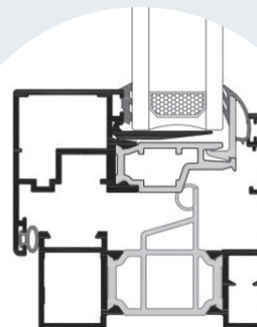
Dimensiones



Perfil de Aluminio RPT

Carpintería de aluminio de Hoja Oculta con rotura de puente térmico para la realización de ventanas y puertas balconeras.

- Perfiles realizados por extrusión en aleación de aluminio de calidad 6063 para cerramientos para la construcción.
- Sistema de junta central (triple junta) rígida incorporada, proporcionando un aislamiento térmico y acústico excepcional, además de mejorar la eficiencia energética y el refuerzo en seguridad.
- La rotura de puente térmico se compone de 2 barras aislantes de poliamida reforzadas con un 25% de fibra de vidrio. Con anchuras de 28 mm en marco.
- Estanqueidad mediante juntas EPDM de calidad y fácil colocación.



Triple junta rígida de extrusión en el marco.

Herraje Roto NX

El nuevo sistema de herraje oscilobatiente para ventanas y puertas balconeras con un elevado confort de manejo y funcionalidad óptima.

Ventilación optimizadas para un **ambiente interior equilibrado** o mediante la inclusión en los sistemas de automatización para el hogar. Preparado para el futuro, **apto para hogares inteligentes** (Smart Home).

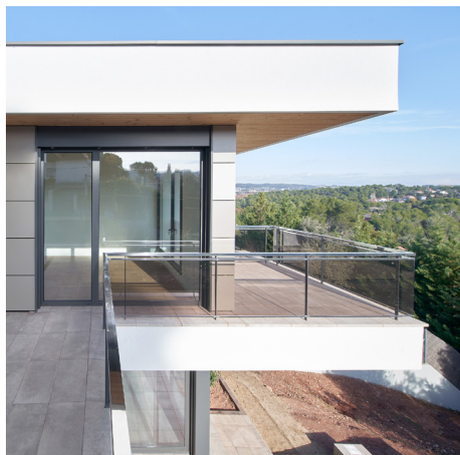
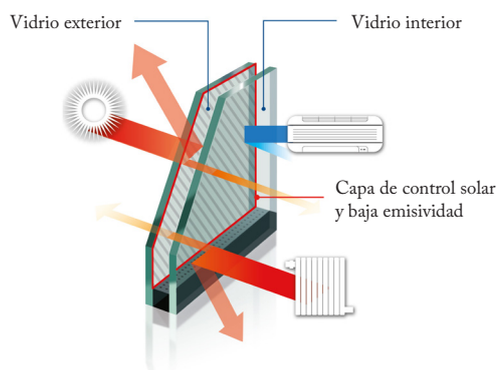
Bulón de cierre V que **garantiza la protección antirrobo**, seguridad hasta RC2 en posición oscilo.



Guardian Sun® Cristal Inteligente

El **vidrio inteligente** que te ayuda a aislarte del frío en invierno y del calor en los días más soleados del año, sin perder luz natural.

Guardian Sun® es un vidrio inteligente de alta tecnología al que se le aplica una **capa magnetrónica permanente** que le aporta propiedades de aislamiento térmico con un valor U hasta 1,1 W/(m² · K) y control solar, permitiendo la entrada **sólo del 43% de la radiación solar**, a la vez que da paso de un **70% de la luz natural**.





La innovación más eficiente 



www.suvent.es
info@suvent.es

