

**SOLVEN**

# *evolution 7.0*

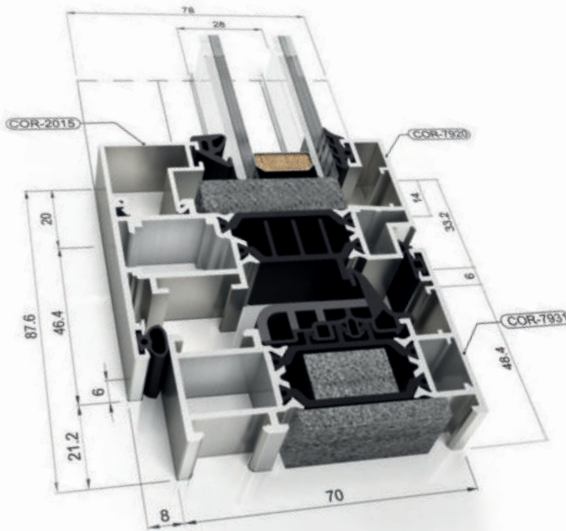
Eficiencia,  
Confort  
y gran  
Versatilidad



$U_{\text{ventana}}$   
DESDE **0,9**  
 $W/m^2K$

**SOLVEN**  
La Ventana Inteligente

# Características del perfil



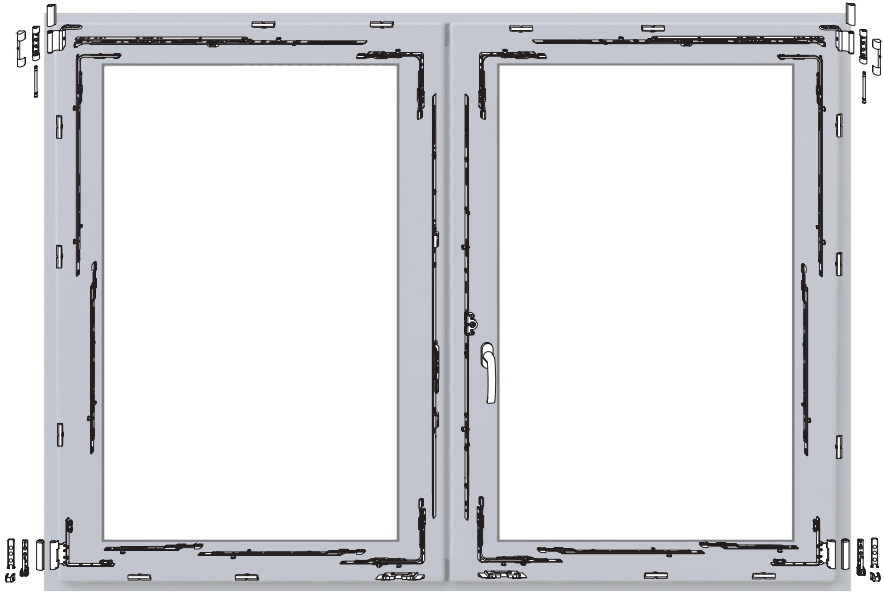
- Sistema de 70mm de marco.
- Diseño de rectas.
- Triple junta de EPDM.
- Amplia gama de perfiles auxiliares para facilitar y agilizar una instalación profesional.
- Posibilidad de acristalamiento con vidrios hasta 55mm.
- Poliamida 6.6 reforzada con un 25% de fibra de vidrio, con un espesor de 24mm.
- Disponible en múltiples colores y acabados.
- Espuma de poliuretano perimetral en la zona del galce de vidrio.



## Cajón Nacional con blenda de aluminio

- Blenda de aluminio interior para mejorar el acabado del cajón, igualando el color de este a la carpintería.
- PVC resistente a la intemperie.
- Montaje robusto gracias al sistema de clipado de las diferentes tapas del cajón.
- Alto aislamiento que mantienen las propiedades térmicas y acústicas del cerramiento.
- Fácil acceso al interior del cajón una vez instalado debido al diseño de la tapa interior de este que permite su limpieza y mantenimiento.
- Monoblock fijado mediante atornillado y sellado entre su parte inferior y el marco de la ventana.
- Posibilidad de fabricación de paños pasantes o partidos.

# Características del herraje



**SIEGENIA®**



## Bulones Kopibo

- Auto-regulación de altura integrada.
- Cierre suave mediante cabeza de bulón giratoria sobre su eje.
- Regulación de presión para adaptarse a las tolerancias en obra.



## Elevador de hoja

- Situado en ambas hojas.
- Evita sobreesfuerzo en las bisagras.
- Permite el descanso de la hoja sobre el propio marco.



## Seguridad en la segunda hoja

- Palanca de rebajo con sistema anti-intrusión con una lengüeta de bloqueo.



## Mecanismo antifalsa maniobra

- Fijación segura de la posición practicable y abatible.
- Elevada seguridad funcional.



## Uniones de alta durabilidad

- Corte cubierto y protegido contra corrosión. No es visible ninguna rendija.
- Dentado fino de 1\*5mm.
- Mayor firmeza y seguridad en el recorrido efectivo.



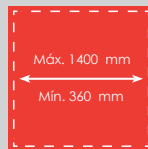
## Herraje perimetral ambas hojas

- Permite el cierre completo de la hoja activa y pasiva.
- Independientemente de si la hoja es practicable u oscilobatiente.

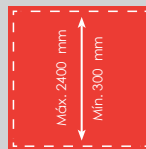
# Características del sistema

<b>Coefficiente de transmitancia térmica</b>	hasta $U_w = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
<b>Resistencia a la carga de viento</b>	hasta Clase C5
<b>Estanqueidad al agua</b>	hasta E1500
<b>Permeabilidad al aire</b>	hasta Clase 4
<b>Aislamiento acústico</b>	hasta 46 dB
<b>Seguridad anti- robo</b>	GS+ ampliable a RC2
<b>Comportamiento ante el fuego</b>	Sin llama
<b>Resistencia a la corrosión del herraje</b>	Klasse 5 - EN ISO 9227 / EN 1670

## Ventana



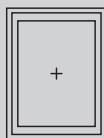
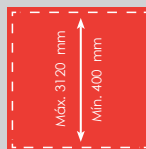
\*Medidas de hoja



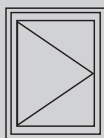
## Balconera



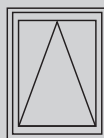
\*Medidas de hoja



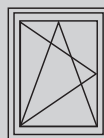
Fijo



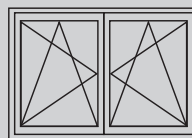
1 hoja practicable



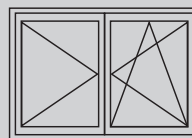
1 hoja abatible



1 hoja oscilo-batiente



2 hojas oscilo-batientes con poste intermedio



2 hojas con inversora: hoja practicable + hoja oscilo-batiente

## Perfil

### Cor 70 C16



## Monoblock

### Decorativo PVC + Al



## Seguridad

### GS+



## Colores plazo standar



## Colores plazo medio



## Colores plazo extra

