

SOLVEN

Zero 7.0

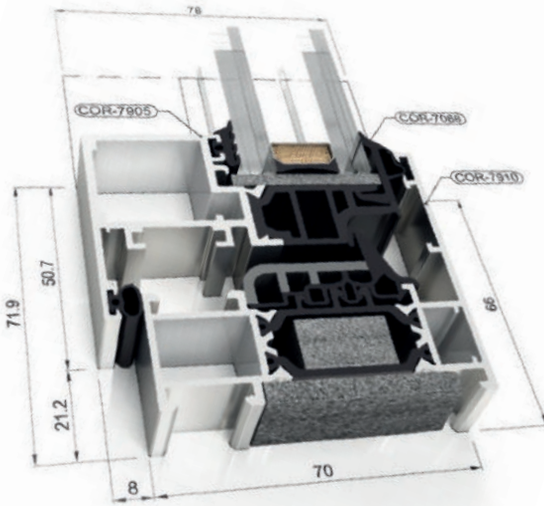
Tecnología,
Seguridad
y altas
Prestaciones



U_{ventana}
DESDE **1,3**
W/m²K

SOLVEN
La Ventana Inteligente

Características del perfil

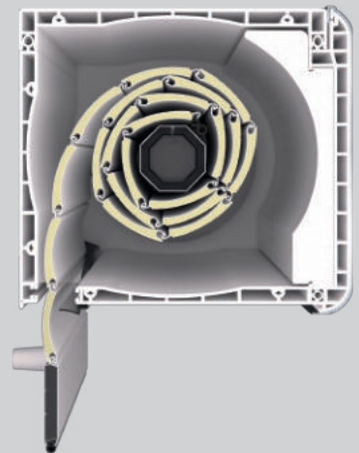


- Hoja oculta.
- Sistema de 70mm de marco.
- Diseño de rectas.
- Triple junta de EPDM.
- Amplia gama de perfiles auxiliares para facilitar y agilizar una instalación profesional.
- Posibilidad de acristalamiento con vidrios hasta 35mm.
- Poliamida 6.6 reforzada con un 25% de fibra de vidrio, con un espesor de 24mm.
- Disponible en múltiples colores y acabados.
- Espuma de poliuretano perimetral en la zona del galce de vidrio.

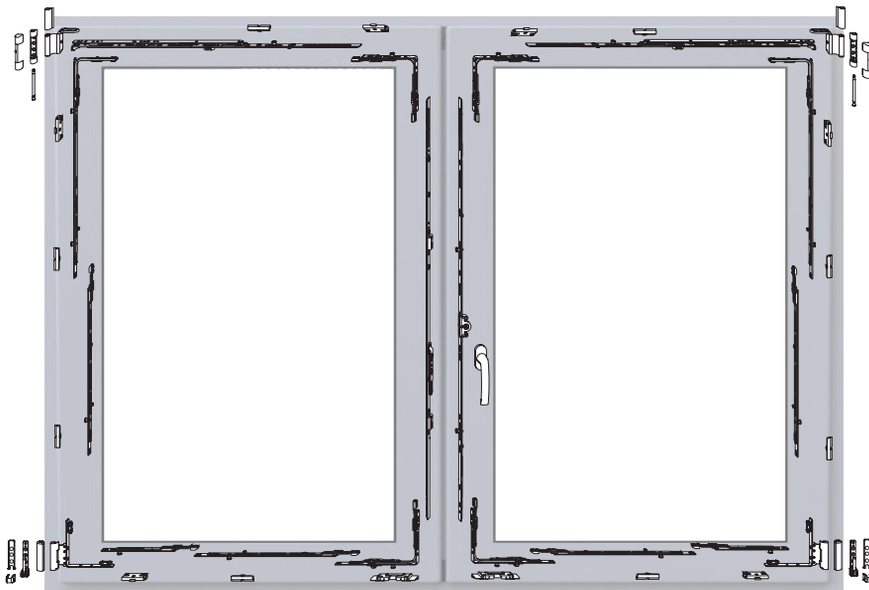


Cajón Nacional con blenda de aluminio

- 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.



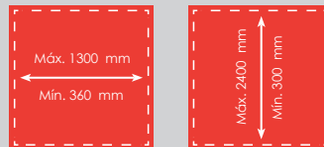
Herraje perimetral ambas hojas

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

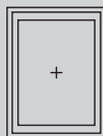
Características del sistema

Coefficiente de transmitancia térmica	hasta $U_w = 1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
Resistencia a la carga de viento	hasta Clase C5
Estanqueidad al agua	hasta E1200
Permeabilidad al aire	hasta Clase 4
Aislamiento acústico	hasta 46 dB
Seguridad anti-robo	RC1 ampliable a RC2
Comportamiento ante el fuego	Sin llama
Resistencia a la corrosión del herraje	Klasse 5 - EN ISO 9227 / EN 1670

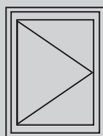
Ventana



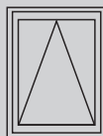
*Medidas de hoja



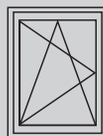
Fijo



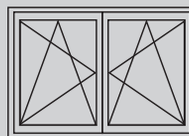
1 hoja practicable



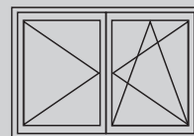
1 hoja abatible



1 hoja oscilo-batiente



2 hojas oscilo-batientes con poste intermedio



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

Perfil

Cor 70 HO C16



Monoblock

Decorativo PVC + Al



Seguridad

RC1



Colores plazo estandar



Colores plazo medio



Colores plazo extra

