

La Ventana Inteligente



# CORREDERA



#### **FUNCIONAL Y VERSÁTIL**

Los sistemas de corredera están formados por dos o más hojas que deslizan por carriles embutidos dentro del marco. Gracias a su sistema de deslizamiento permiten su movimiento sin invadir espacio útil en la vivienda.

Las ventanas y puertas Correderas Solven permiten un alto nivel de personalización tanto a nivel estético como funcional, gracias a sus opciones y complementos así como a sus acabados y colores disponibles.

Su versatilidad queda patente gracias a los dos tipos de hojas existentes, estas se adaptan a las dimensiones de los huecos para garantizar un deslizamiento fácil y silencioso combinado con el mayor espacio de vidrio posible.

Hasta 28mm de acristalamiento

2 tipos de **Hoja** según **peso** y **dimensión** 

Umbral de **Aluminio** 

Disponible con

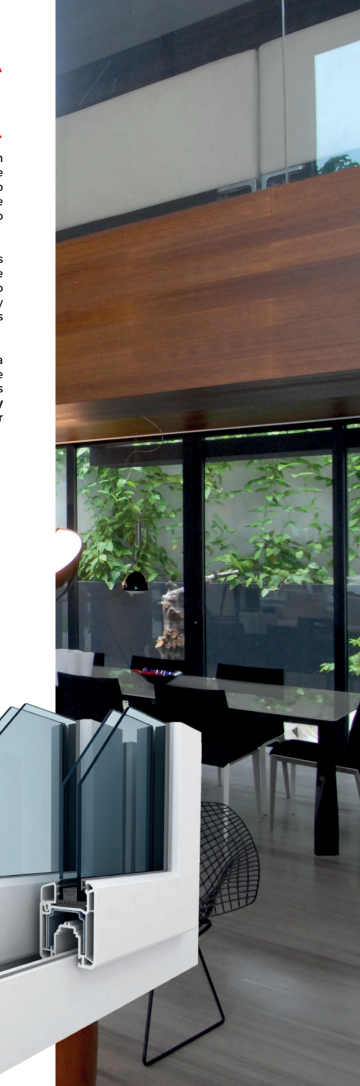
Cerradura

# CORREDERA DE 3 CARRILES

Disponible sistemas de corredera de tres carriles así como correderas con umbral de aluminio en dos y tres carriles.

U ventana (desde)
1'9 W/m²K

U perfil (desde)
2'1 W/m²K





## **PREMISLIDE**

Este sistema deslizante ofrece una mayor **estabilidad** y **firmeza** gracias a un carril de aluminio de grandes dimensiones, diseñado para soportar el peso de las hojas móviles.

Toda esta ingeniería no sólo favorece el deslizamiento del sistema, sino que incide directamente en su valor estético. Mientras que la hoja queda **enrasada** con el marco interior, herrajes y carros quedan **ocultos**, dando como resultado un acabado estéticamente más limpio.

Su diseño incluye **triple junta** para mejorar la estanqueidad al agua y el comportamiento del cerramiento a las cargas de viento.



### **PLEGABLE**

Las ventanas plegables son sistemas que permiten una apertura casi completa mediante el deslizamiento lateral de sus hojas sobre un carril paralela al marco, plegándose estas unas sobre otras.

Las Puertas Plegables **Solven** aúnan f**uncionalidad y prestaciones**. Disponibles tanto en apertura interior como en apertura exterior.

Gracias a su sistema de herraje permite varias combinaciones de apertura además de la posibilidad de **umbral de aluminio** empotrable en obra para facilitar un paso sin barreras.





#### LA DESLIZANTE MÁS EFICIENTE

Las paralelas combinan la eficiencia de una ventana practicable con la funcionalidad de una deslizante.

Disponen de dos posiciones, en la primera las hojas se colocan en posición de ventilación; mientras que la osciloparalela se queda en posición oscilante, la paralela deslizante separa toda la hoja unos milímetros del marco.

En su segunda posición la hoja se sitúa paralela al marco, quedando libre para su deslizamiento. Este se realiza paralelamente al bastidor, sobre unas guías fijadas al mismo o sobre el paramento, quedando la hoja superpuesta a la parte fija.

Este sistema aúna funcionalidad y alta eficiencia energética, pudiendo cubrir grandes superficies.

Todo el proceso se realiza de forma suave y sin esfuerzo gracias a los mecanismos del herraje que acompañan en todo momento cada movimiento.

Su herraje perimetral y sus cerraderos anti-palanca atornillados al refuerzo nos aportan una seguridad extra, Disponible con manilla interior, manilla a doble cara o con cerradura.











## **ELEVADORA**



# GRANDES DIMENSIONES SIN ESFUERZO

Los sistemas deslizantes elevables permiten diferentes combinaciones de hojas fijas y móviles.

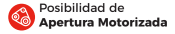
Su movimiento deslizante se realiza a través de carriles y guías alojados en el marco por los que circulan sus carros de ruedas de alta capacidad. El movimiento del herraje eleva unos milímetros las hojas para posibilitar el desplazamiento de estas, gracias a la transmisión del herraje esta acción se realiza **sin esfuerzo** ninguno.

Por sus características las elevadoras permiten construir cerramientos de grandes dimensiones, llegando hasta **6 m** de marcos y soportando **400 kg** de peso por hoja.

Su sistema de herraje garantiza un funcionamiento **seguro** y una utilización **sencilla**. El suave y silencioso recorrido de las puertas elevadoras es una característica especial de estos sistemas.

Todo esto asociado a su sistema de **junta perimetral**, hacen de la elevadora un sistema deslizante con un aislamiento óptimo.

Hasta 48mm de acristalamiento



Hasta **400 kg** por Hoja

Seguridad Hasta RC2

U ventana (desde)
0'75 W/m²K
000
U perfil (desde)
1'4 W/m²K





# ¿Qué sonlos Sistemas Deslizantes?

Todas las Aperturas Imaginables, encuentre la que mejor se ajuste a su proyecto.

Los sistemas de ventanas deslizantes permiten una adaptabilidad a los espacios sin comparación. Muchos sistemas deslizantes rivalizan con los sistemas practicables en cuanto a eficiencia y aislamiento.

La amplia variedad de cerramientos deslizantes permite al usuario seleccionar el **sistema idóneo** para obtener la mejor respuesta a sus necesidades

Los elementos deslizantes pueden dividirse en 4 categorías generales:

Corredera
Plegable
Paralela
Elevadora











