

ECOSLIDE
Ruptura Puente Térmico



Desde el 2002 todas las líneas de carpinterías se certifican en el INTI Construcciones

AZCUENAGA 459, GODOY CRUZ,
MENDOZA / TEL: 4226680
info@megal.com.ar
www.megal.com.ar

RUPTURA DE PUENTE TÉRMICO (RPT)

Las nuevas aberturas de aluminio son fabricadas utilizando sistemas constructivos compuestos por perfiles que garantizan los más altos niveles de prestación (funcionalidad, hermeticidad, estanqueidad y aislación termoacústica) en todas sus tipologías. Ellas cuentan con el sistema de Ruptura de Puente Térmico lo que permite la reducción de las pérdidas de energía a través de los cerramientos y por lo tanto se convierte en un aliado del ahorro energético.



AHORRO ENERGÉTICO



CONTROL TÉRMICO



CONTROL ACÚSTICO



PERDURABLES Y RECICLABLES



DOBLE COLOR



Elementos de guía y cierre

- ✓ Ancho de hoja: 680 - 2500 mm.
- ✓ Alto de hoja: 1200 - 2500 mm.
Elementos de guía y cierre en cada esquina.
- ✓ Estas cuatro piezas se encargan de la estanqueidad y anti-elevación en la posición de cierre.
- ✓ Con regulación de altura integrada para conseguir un ajuste óptimo durante el montaje.
- ✓ Con rodamiento de agujas para un deslizamiento suave.

Ganchos de cierre

Dos ganchos de cierre generan un movimiento de cierre y de apertura de la hoja de 15 mm. mediante un mando forzado.
Los topes de plástico amortiguan el ruido de golpe.



- ✓ Ganchos de cierre fundido de alta calidad con forma redondeada.
- ✓ Cerradero con rodamiento de rodillos para realizar un movimiento de cierre suave y sin desgaste.

ECOSLIDE

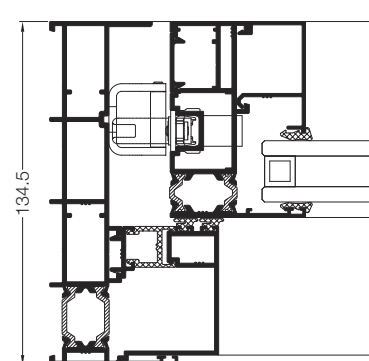
Un sistema de sellado especial hace destacar al herraje ECO SLIDE. El nuevo desarrollo combina el manejo sencillo de los sistemas corredizos con la elevada estanqueidad de los sistemas de correderas paralelas abatibles.

Los requisitos de construcción se logran mediante la combinación de juntas perimetrales continuas y un carro especial con innovadores pivotes de guía y de cierre.

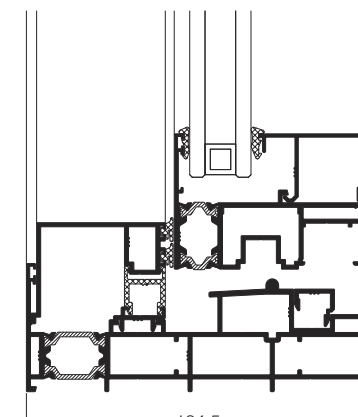
En total, cuatro de estos pivotes guían la hoja con precisión hasta su posición de cierre definitiva. Las fuerzas necesarias para el aislamiento se transmiten desde la manija hasta los dos ganchos de cierre a través de la cremona. Estos ganchos generan el movimiento de cierre y apertura de unos 15 mm de la hoja.

Unos topes de plástico especiales amortiguan el ruido de golpe.

Cortes

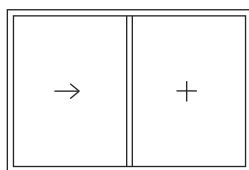


Corte horizontal

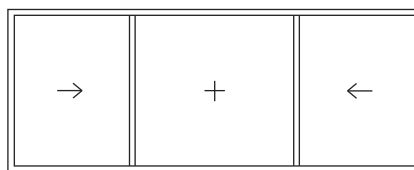


Corte vertical

ESQUEMAS DE APERTURA



1 hoja corredera



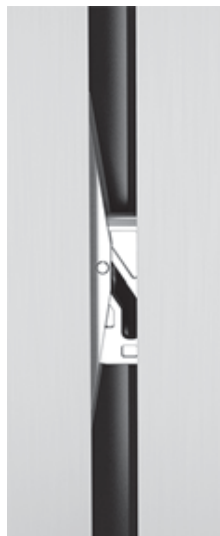
2 hojas correderas laterales

ESQUEMAS DE APERTURA

- ✓ Movimiento apertura paralelo de 9 mm.
- ✓ Peso de hoja hasta 150 kg. con dos ruedas y 250 kg. con cuatro ruedas.
- ✓ Requiere poco mantenimiento
- ✓ Es posible fijar la caja interior para el montaje.
- ✓ Con canales para alojar felpa.



ESQUEMAS DE APERTURA



Está equipada con una ranura de ventilación de serie. Esta permite realizar una ventilación eficiente en cualquier momento accionando la manilla y renovar el aire de forma óptima.

- ✓ Integrada de manera estándar
- ✓ Manejo sencillo
- ✓ Ventilación efectiva
- ✓ Clima ambiental sano

MANIJA

La gama de manijas ofrece múltiples opciones de personalización de las ventanas.

- ✓ Longitud de manija 160 mm.
- ✓ Cuadradillo 7 mm.



Deslizar

Ventilación

Cerrar