

DO|MO60
Ruptura Puente Térmico



FlamiA
alu sistemas



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 termo acústica) 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**



Características generales de DOMO 60 RPT

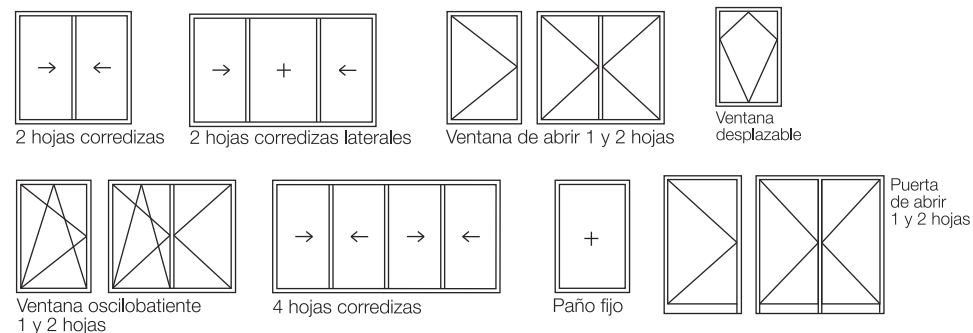
- ✓ Excelente estanqueidad al agua.
- ✓ Óptima hermeticidad al aire.
- ✓ Posibilidad de dos acabados diferentes (uno interior y otro exterior).
- ✓ Disminución de condensación en el interior.
- ✓ Accesorios compatibles con otras líneas de mercado y burletes de EPDM (con memoria).
- ✓ Perfiles con espesor mínimo de 1,5 mm.
- ✓ Ancho de marco: 59,4 mm.
- ✓ Admite DVH hasta 28 mm.
- ✓ Marcos y hojas: se arman a 45° en todas las tipologías.
- ✓ Poliamida de ensamble de 24 mm.
- ✓ Perfil de unión a 1800 y rotula regulable.
- ✓ Ventana corrediza con opción de pista con radio.

Certificaciones de Calidad

Indalsu SA ensayó la ventana de abrir de 2 hojas como tipología representativa de la línea DOMO 60. Esta tipología aprobó las siguientes Normas Europeas.

- ✓ Ensayo de permeabilidad al aire según norma UNE-EN1026:2000
- ✓ Ensayo de estanqueidad al agua según norma UNE-EN1027:2000
- ✓ Ensayo de resistencia a la carga del viento según norma UNE-EN12211:2000
- ✓ El cálculo de transmitancia térmica se realizó conforme la norma ISO 10077-1
- ✓ El ensayo de la poliamida se hizo conforme a la norma UNE-EN14024:2006

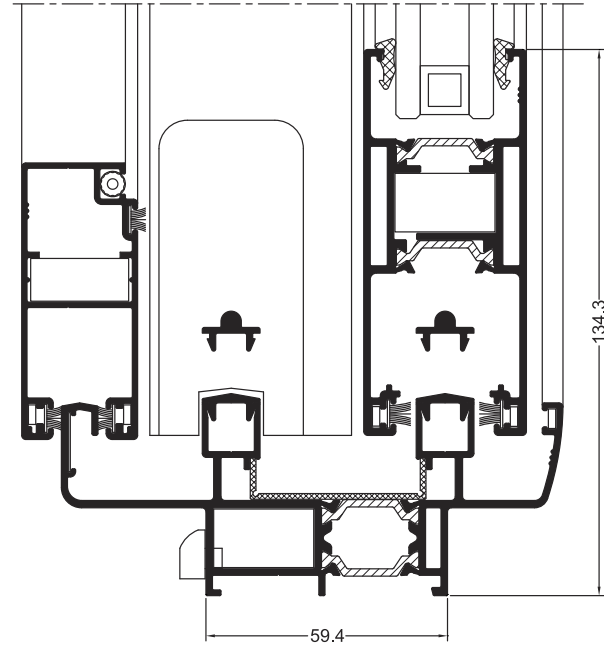
Esquemas de apertura



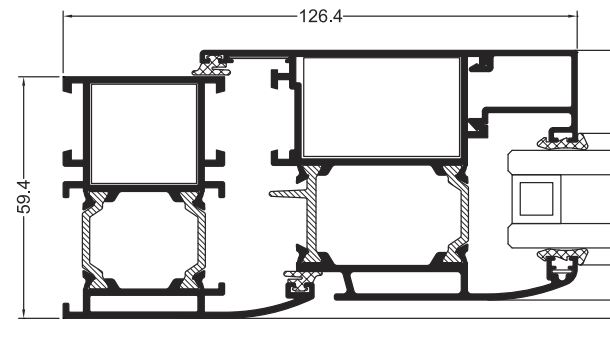
Cortes

DOMO60

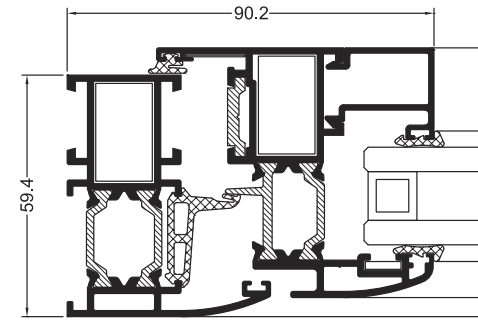
Ruptura Puente Térmico



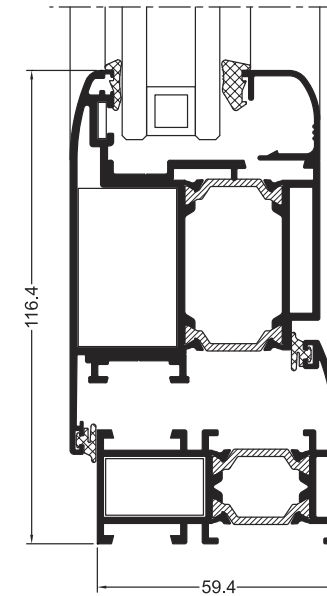
Ventana corrediza - Corte vertical



Puerta de abrir - Corte horizontal



Ventana de abrir - Corte horizontal



Ventana desplazable - Corte vertical