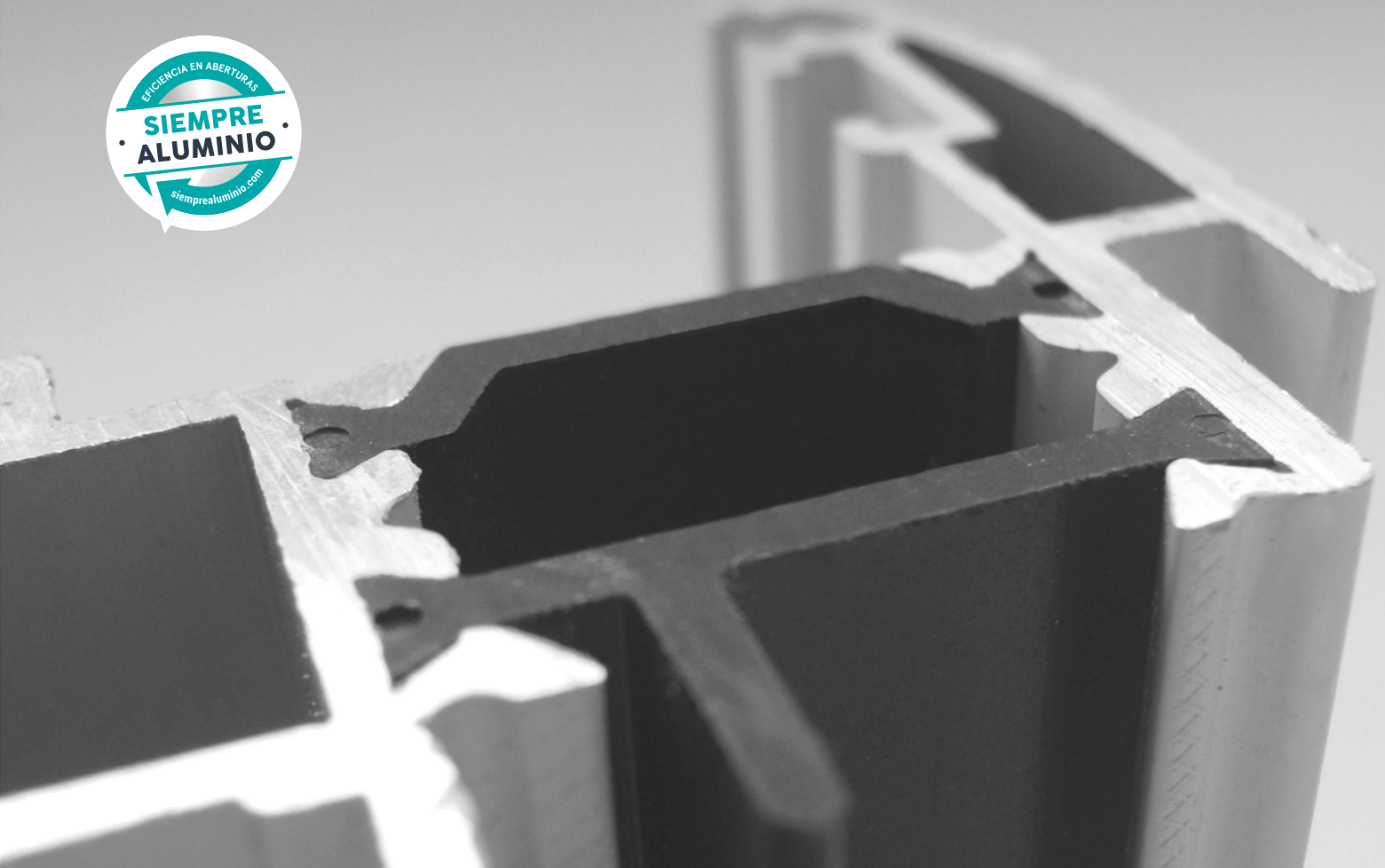


# DO|MO60

Ruptura Punteo Térmico

SISTEMA DE CARPINTERÍA DE ALUMINIO PARA ABERTURAS



Control  
Térmico



Control  
Acústico



Ahorro  
Energético



Perdurables  
y Reciclables



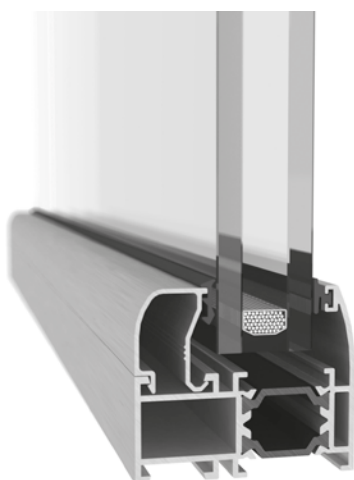
Doble  
Color

**FlamiA**  
alu sistemas

Flamia S.A. empresa líder en el desarrollo de perfiles de aluminio realizó una alianza estratégica con Indalsu S.A. (España) y Technoform Bautech para la fabricación de perfiles para Ruptura de Puente Térmico. Indalsu S.A. posee Ensayos Iniciales de Tipo (certificaciones de calidad) en todos sus productos.

## 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 180° y rotula regulable.
- Perfil de guía inferior anodizado con radio de 3 mm. para impedir que descarrilen las hojas.



## Certificaciones de Calidad Domo 60

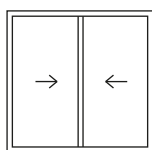


INDALSU

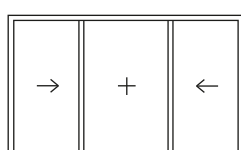
Indalsu SA ensayó la ventana de abrir de 2 hojas como tipología representativa de la línea DOMO 60. Esta tipología aprobó las siguientes Normas Europeas.

- 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

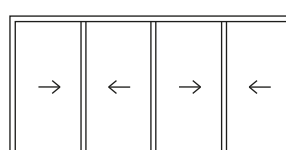
## Esquemas de apertura



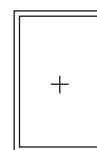
2 hojas corredizas



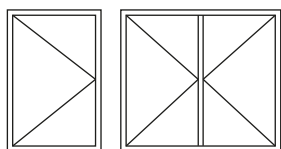
2 hojas corredizas laterales



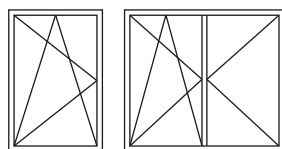
4 hojas corredizas



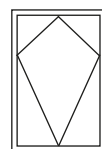
Paño fijo



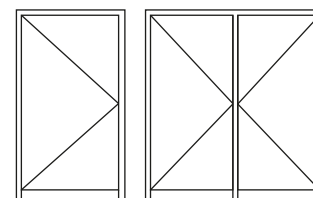
Ventana de abrir 1 y 2 hojas



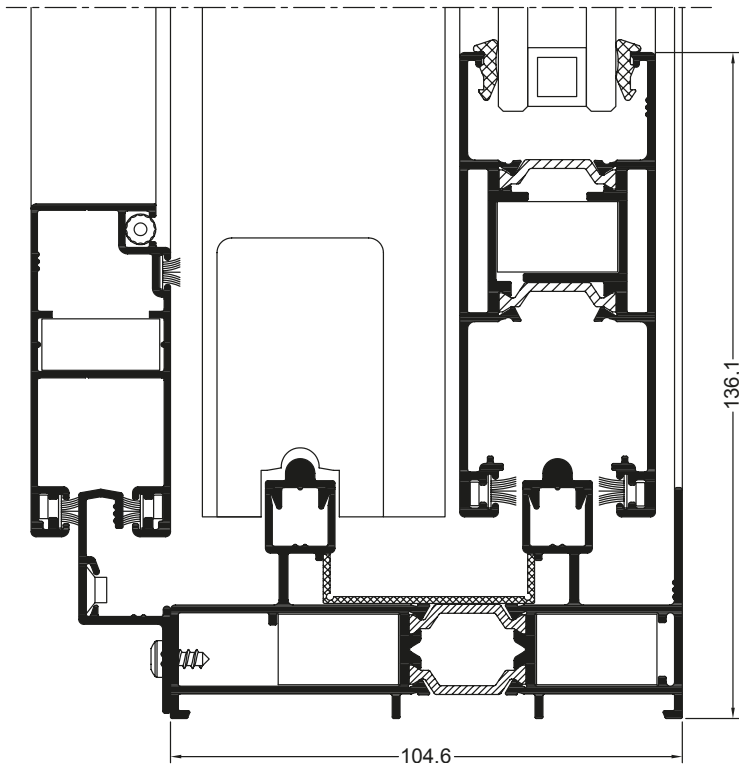
Ventana oscilobatiente 1 y 2 hojas



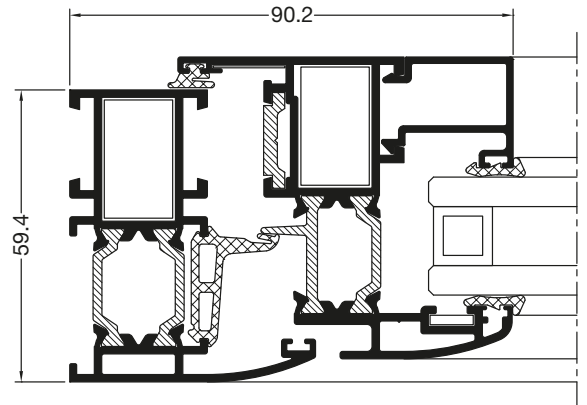
Ventana desplazable



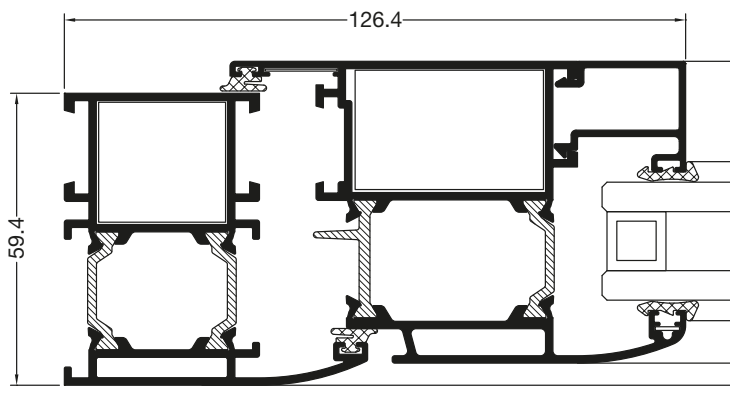
Puerta de abrir 1 y 2 hojas



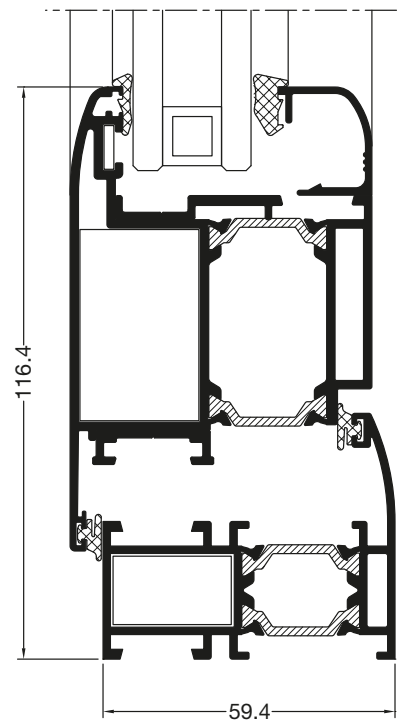
Ventana corrediza - Corte vertical



Ventana de abrir - Corte horizontal



Puerta de abrir - Corte horizontal



Ventana desplazable - Corte vertical

## 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.



Calidad certificada ISO 9001:2008  
Asesoramiento Técnico Personalizado:  
[tecnicacomercial@flamia.com.ar](mailto:tecnicacomercial@flamia.com.ar)  
[www.flamia.com](http://www.flamia.com)

**FlamiA**  
alu sistemas