

SUMMA[®]
RPT

**Sistema de aberturas con Rotura de Puente Térmico
con la calidad de Aluminios del Uruguay.**



**CUMPLE TRANSMITANCIA TÉRMICA
MENOR A 2.8 W/m²K
SEGÚN RESOLUCIÓN I.M.M.
Nº 2928/09**

 **Aluminios
del Uruguay**

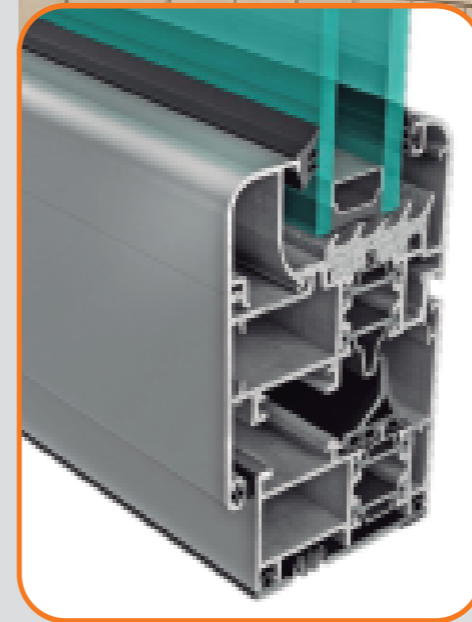
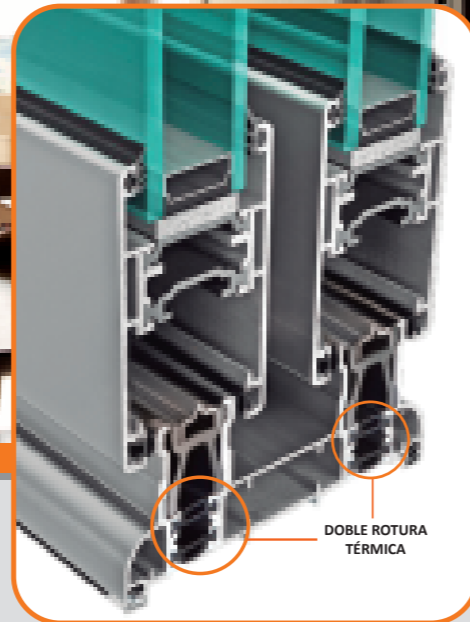
La calidad marca nuestro perfil

Burgues 3256 / Tel.: (598) 2200 1435*int.105 / Fax: 0800 2397 / www.aluminios.com / Montevideo - Uruguay
Visite nuestro Showroom. El Área de Diseño y Asistencia Técnica está a su disposición.

Representante exclusivo en Uruguay de Fresia Alluminio

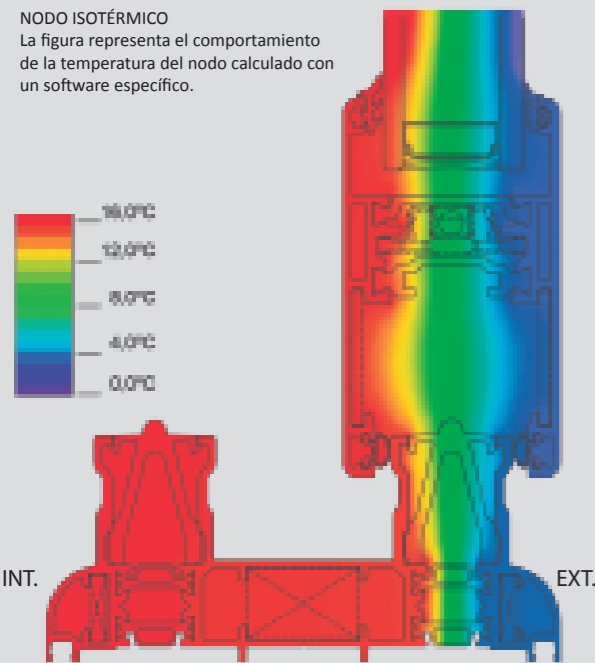


 **Aluminios
del Uruguay**



Aislación Térmica Corrediza

NODO ISOTÉRMICO
La figura representa el comportamiento de la temperatura del nodo calculado con un software específico.



Máxima estanqueidad al agua y resistencia al viento

Resultado de ensayo de puerta ventana corrediza alzante 2 hojas de 2200 X 2400mm.

- Estanqueidad al agua E1500 (1500Pa – 165km/h).
- Permeabilidad al aire Clase 4.
- Resistencia al viento Clase 5 (máxima resistencia-1500Pa-flecha H/300).

Resultado de ensayo de puerta batiente 2 hojas de 1500 x 2400mm.

- Estanqueidad al agua E750 (750Pa – 125km/h).
- Permeabilidad al aire Clase 4.
- Resistencia al viento Clase 5 (máxima resistencia-750Pa-flecha H/300).

Elimina Condensación Interior

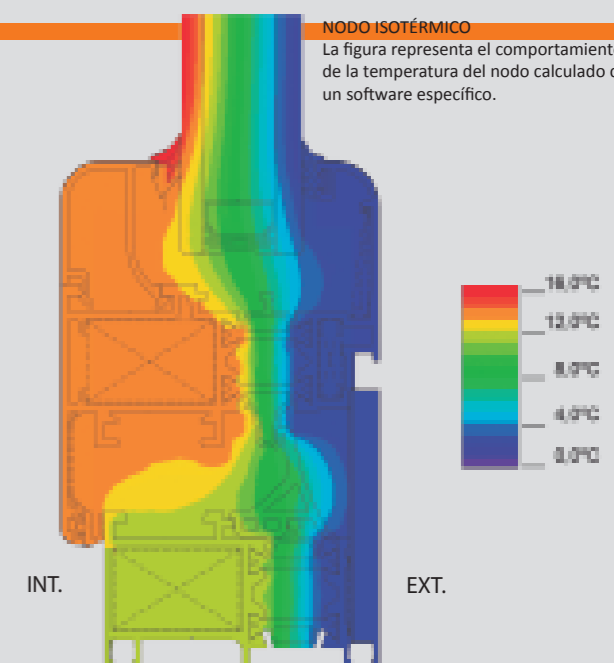
- En ambientes con % normales de vapor de agua.

UF	UG	UW
coef. transmisión térmica marco	coef. transmisión térmica vidrio *	coef. transmisión térmica ventana
2.86W/m ² K	1.0W/m ² K _{psi 0,051}	1.8 W/m ² K
2.86W/m ² K	1.0W/m ² K _{psi 0,051}	2.0 W/m ² K

Nota:
Valores de referencia, Vidrio 6mm (Ug=5.8 W/m²K) y DVH 6+12+6mm (Ug=2.8 W/m²K)
Valores del cuadro corresponden a una puerta ventana 2 hojas de 1480 x 2180 mm y a una ventana 2 hojas de 1480 x 2180 mm.
Todos estos valores están certificados. Ver memoria en catálogo del producto.
* DVH 6+16+6 baja emisividad, gas argón

Aislación Térmica Batiente

NODO ISOTÉRMICO
La figura representa el comportamiento de la temperatura del nodo calculado con un software específico.



Aislación térmica y acústica elevada

- Admite DVH hasta 30 mm.
- Bajo coeficiente de transmisión térmica.

Ahorro de Energía

- Reduce el consumo de energía necesaria para la calefacción y refrigeración.

Accesorios fuertes y confiables

Componentes suministrados por los mejores fabricantes de Europa.

CORREDIZA / CORREDIZA ALZANTE

- Opción alzante sella la hoja perfectamente al utilizar burletes de poliuretano relleno con espuma de poliuretano en lugar de felpilla.
- Tanto corrediza como corrediza alzante permiten hojas hasta 200 kg.
- Sistema antirrobo.
- Admiten 2 o más puntos de cierre.

BATIENTE / OSCIOBATIENTE

- Sistema con junta abierta
- Permite hojas hasta 150 kg.

UF	UG	UW
coef. transmisión térmica marco	coef. transmisión térmica vidrio *	coef. transmisión térmica ventana
3.02 W/m ² K	1.0W/m ² K _{psi 0,051}	1.6 W/m ² K
3.02 W/m ² K	1.0W/m ² K _{psi 0,051}	1.9 W/m ² K

Nota:
Valores de referencia, Vidrio 6mm (Ug=5.8 W/m²K) y DVH 6+12+6mm (Ug=2.8 W/m²K)
Valores del cuadro corresponden a una ventana batiente 1 hoja de 1230 x 1480 mm y a una ventana batiente 2 hojas de 1230 x 1480 mm.
Todos estos valores están certificados. Ver memoria en catálogo del producto.
* DVH 6+16+6 baja emisividad, gas argón

Colores disponibles

- Blanco Semibrillo
- Gris Grafito
- Negro Semimate
- Marrón Africano Semibrillo

Nota: Los colores aquí impresos pueden no coincidir exactamente con el color y el brillo del producto. Consulte a su vendedor por otras opciones de colores.