



**SERIE 150** <sup>RPT</sup>  
PUERTA CORREDIZA

ALUMINIO 6063 T5  
NORMA ASTM B221



ESTANQUEIDAD AL AGUA Pa	A1	A2	A3	A4	A5
	<100 Llovizna	100 a 199 Lluvia	200 a 299 Chubasco	300 a 500 Tormenta	>500 Huracán

PERMEABILIDAD AL AIRE Q(m³/h/m²)	P1	P2	P3	P4	P5
	>50 Moderado	50 a 27 Fuerte	26 a 10 Depresión	9 a 3 Tormenta	<3 Huracán

RESISTENCIA AL VIENTO Km/h	V1	V2	V3	V4	V5
	74 a 122 Residencial	123 a 146 Comercial	147 a 195 C. Alto	196 a 232 Edificación	>232 Huracán

EFICIENCIA ENERGÉTICA W/m²k Uw ≥ 1,93 W/m²k	EE1	EE2	EE3	EE4	EE5
	>5.5 Muy Bajo	5.5 a 4.5 Bajo	4.4 a 3.5 Estándar	3.4 a 2.5 Alto	<2.5 Muy Alto

AISLAMIENTO ACÚSTICO dB	AA1	AA2	AA3	AA4	AA5
	<20 Muy Bajo	20 a 25 Bajo	26 a 31 Estándar	32 a 39 Alto	>39 Muy Alto

- SEGURIDAD**
- Cierre multipunto
  - Candado antielevación de hoja
  - Opción cerradura con llave

- CIERRES**
- Embutidos antifalsa maniobra
  - Multipuntos

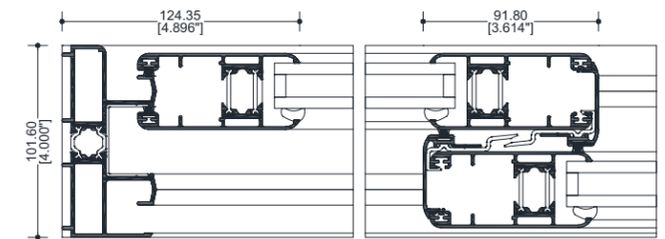
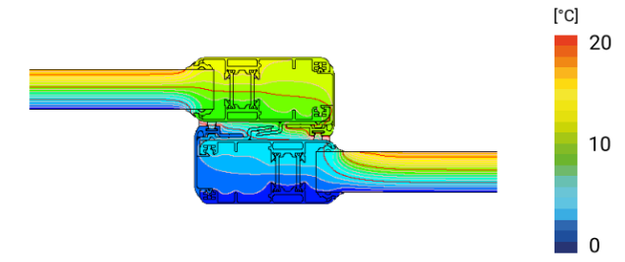
- HERMETICIDAD**
- Felpas
  - Junta hermética
  - Cortavientos
  - Sistema de drenado

- ARMADO**
- Sistema perimetral en hoja y marco
  - Escudras de armado

- CARRETIILLAS**
- Hasta 280 kg por hoja

- ESTÉTICA**
- Cortes 45°
  - Bordes boleados
  - Embellecedores

Consulte a un asesor técnico para conocer dimensiones, tipologías y acristalamientos. Los valores de desempeño mostrados en esta ficha técnica son resultado de pruebas de laboratorio internas con referencia a las normas: UNE-EN 12208:2000; UNE-EN 12207:2017; UNE-EN 12210:2017; UNE-EN ISO 10077-2:2020; UNE-EN ISO 10140-2:2011; así como la norma mexicana NMX-R-060-SCFI-2013 para clasificación y especificación de ventanas y métodos de prueba de CUPRUM en colaboración con proveedores certificados.



El contenido de esta ficha técnica está protegido bajo varias patentes y diseños en trámite. Prohibida su reproducción total o parcial.  
Consulte a uno de nuestros asesores técnicos en la siguiente dirección de correo electrónico: [eurovent@cuprum.com](mailto:eurovent@cuprum.com)



- Aluminio 100% reciclable
- Encuéntralo en **Cuprum Plus**
- Participa en certificación Leed
- /EuroventCuprum
- @cuprumeurovent
- /CuprumEurovent

**DIMENSIONES MÁXIMAS (1) CLAVE DEL TROQUEL**

Hasta 1.50 m de largo  
Hasta 3.00 m de alto  
GN-531CDR

**ESTILOS DE ARMADO**



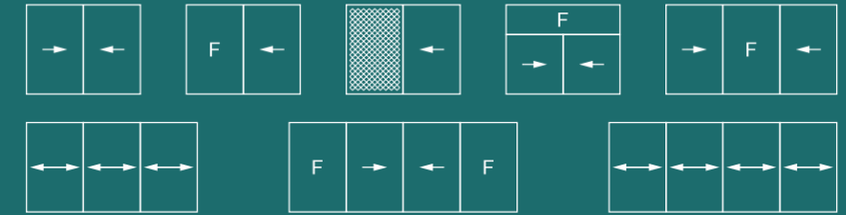
**CUALIDADES**



**ACRISTALAMIENTOS**



**SOLUCIONES**

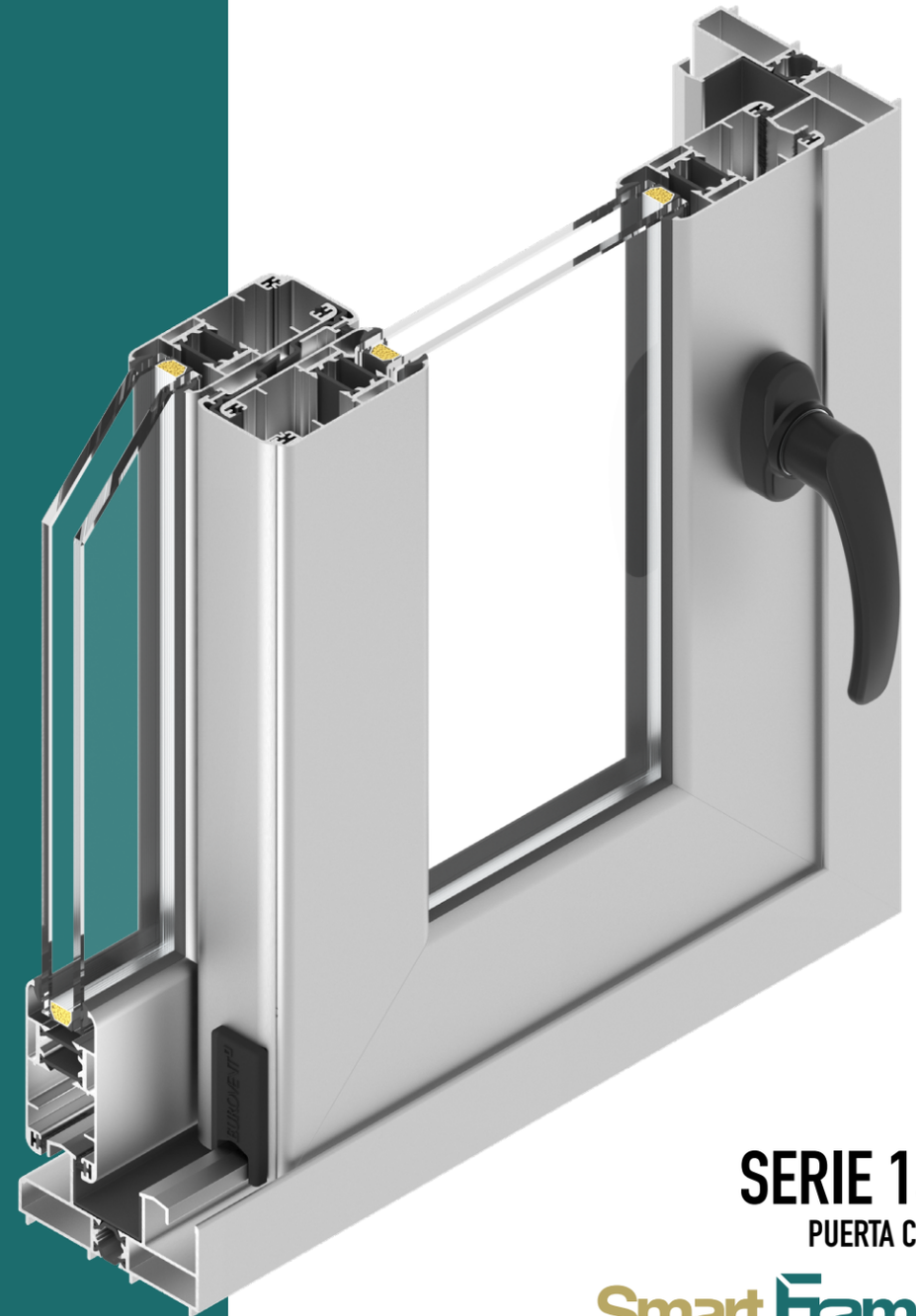


**ACABADOS (2)**



GARANTÍA DE ACABADO LÍNEA EUROVENT  
NORMAS: AAMA-611-12, AAMA-603-02 y NMX-138

(1) Puede variar según ubicación geográfica.  
(2) Consulte acabados disponibles.



**SERIE 150** <sup>RPT</sup>  
PUERTA CORREDIZA