

SERIE 150

RPT

PUERTA CORREDIZA

ALUMINIO 6063 T5

NORMA ASTM B221

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

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

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

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

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

SEGURIDAD

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

ARMADO

- Sistema perimetral en hoja y marco
- Escuadras de armado

CIERRES

- Embutidos antifalsa maniobra
- Multipuntos

HERMETICIDAD

- Felpas
- Junta hermética
- Cortavientos
- Sistema de drenado

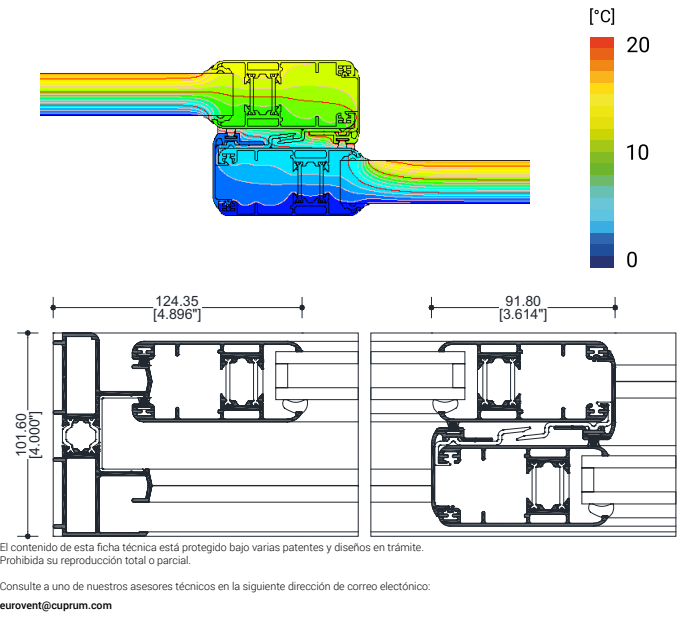
CARRETILLAS

- 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 pueba de CUPRUM en colaboración con proveedores certificados.



Aluminio 100% reciclable



Participa en certificación Leed



@cuprumeurovent



Encuéntralo en Cuprum Plus



/EuroventCuprum



/CuprumEurovent

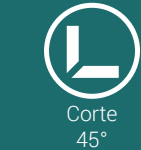
DIMENSIONES MÁXIMAS <sup>(1)</sup>

CLAVE DEL TROQUEL

Hasta 1.50 m de largo  
Hasta 3.00 m de alto

GN-531CDR

ESTILOS DE ARMADO



Corte 45°

CUALIDADES



Aislamiento Acústico



Hermeticidad



Estética



Aislamiento Térmico

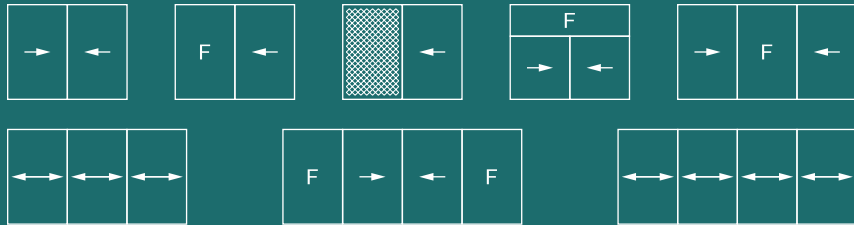


Seguridad y Salud

ACRISTALAMIENTOS



SOLUCIONES



ACABADOS <sup>(2)</sup>



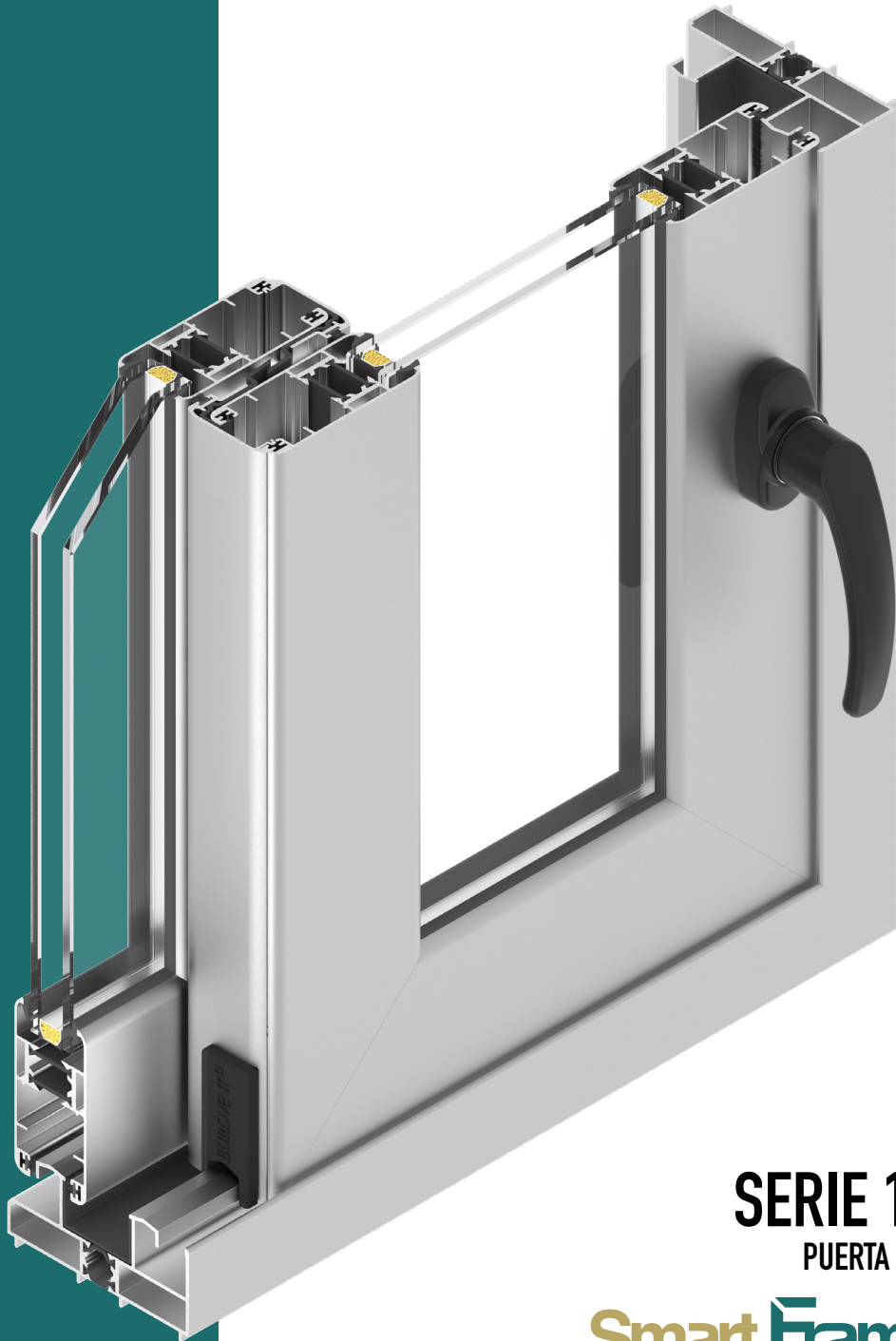
Chocolate 184



Gris Europa 737

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

<sup>(1)</sup> Puede variar según ubicación geográfica.  
<sup>(2)</sup> Consulte acabados disponibles.



SERIE 150

RPT

PUERTA CORREDIZA



SERIE 80 RPT

PUERTA O VENTANA 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 ≥ 2,38 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

ARMADO

- Sistema perimetral en hoja y marco
- Escuadras de armado

CIERRES

- Embutidos antifalsa maniobra
- Multipuntos

CARRETILLAS

- Hasta 200 kg por hoja

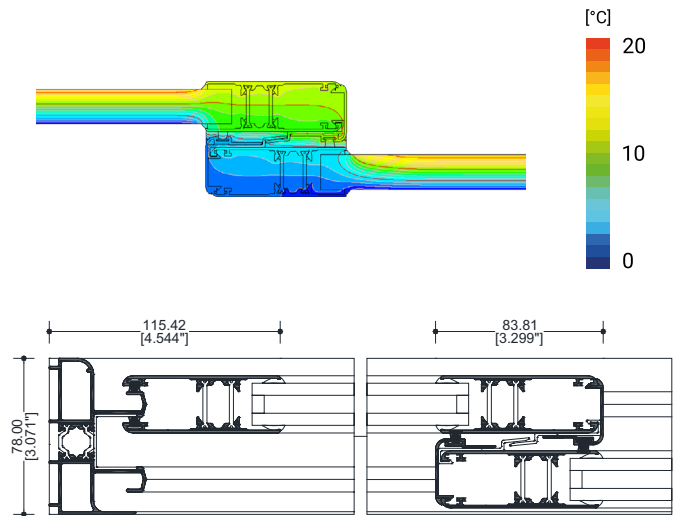
HERMETICIDAD

- Felpas
- Junta hermética
- Cortavientos
- Sistema de drenado

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 pueba 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



Participa en certificación Leed



@cuprumeurovent



Encuéntralo en Cuprum Plus



/EuroventCuprum



/CuprumEurovent

DIMENSIONES MÁXIMAS <sup>(1)</sup>

Hasta 1.00 m de largo  
Hasta 2.30 m de alto

CLAVE DEL TROQUEL

GN-522CDR

ESTILOS DE ARMADO



Corte 45°

CUALIDADES



Aislamiento Acústico



Hermeticidad



Estética



Aislamiento Térmico

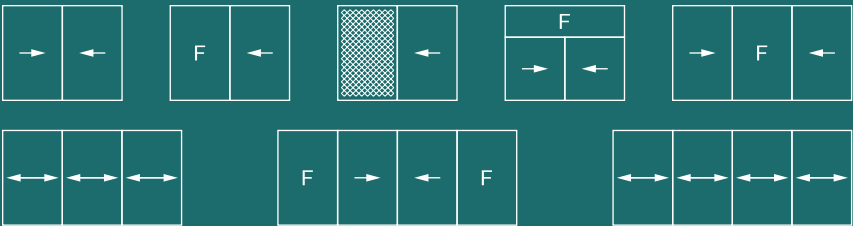


Seguridad y Salud

ACRISTALAMIENTOS



SOLUCIONES



ACABADOS <sup>(2)</sup>



Chocolate 184

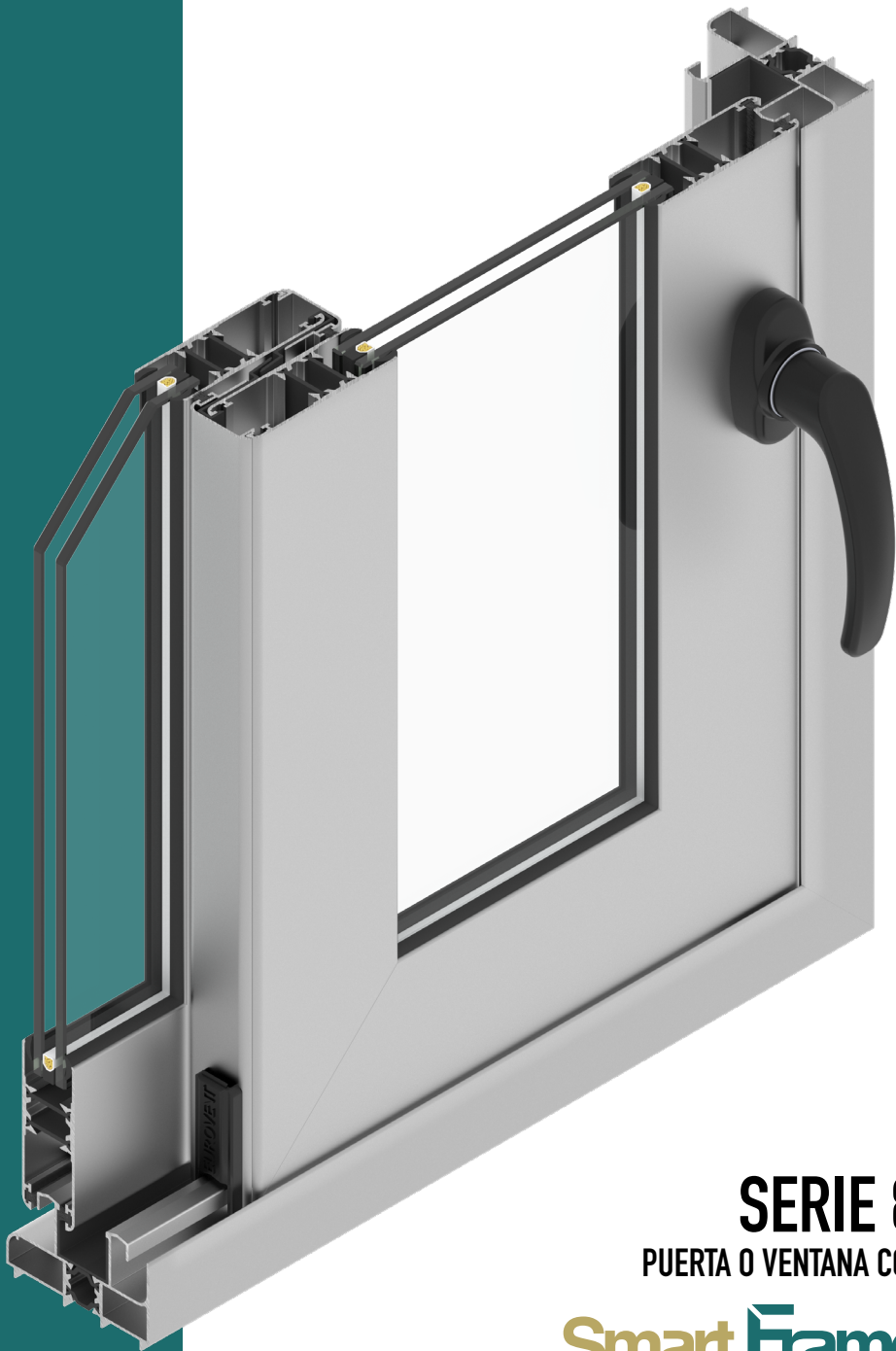


Gris Europa 737

<sup>(1)</sup> Puede variar según ubicación geográfica.

<sup>(2)</sup> Consulte acabados disponibles.

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



SERIE 80 RPT

PUERTA O VENTANA CORREDIZA