

SERIE 100 AR

PUERTA CLÁSICA CORREDIZA

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 L/175 ó 19mm

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

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 antielevarción de hoja.
- Opción cerradura con llave.

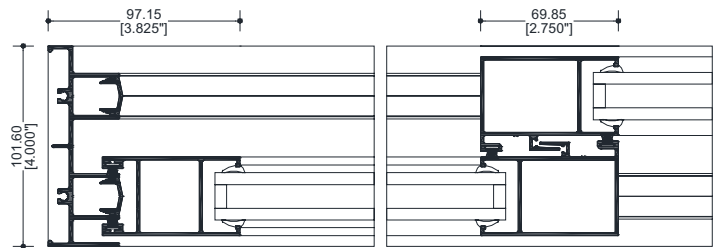
ARMADO

- Cortes rectos unidos por tornillos.
- Encastrados.

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 y métodos de prueba de CUPRUM en colaboración con proveedores certificados.



ALUMINIO 6063 T5
NORMA ASTM B221



Consulte a uno de nuestros asesores técnicos en la siguiente dirección de correo electrónico: eurovent@cuprum.com



Aluminio 100% reciclable



Participa en certificación Leed



@cuprumeurovent



Encuéntralo en ePref



/CuprumEurovent



/CuprumEurovent

DIMENSIONES MÁXIMAS

L 1.50 m x H 2.60 m
(por hoja)

CLAVE DEL TROQUEL

T-S100AROB

ESTILOS DE ARMADO



Corte
45°



Corte
90°



Panorámica
90°



Reforzada
90°

CUALIDADES



Aislamiento
Acústico



Hermeticidad



Estética



Aislamiento
Térmico



Seguridad y
Salud

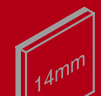
ACRISTALAMIENTOS



6mm



9mm

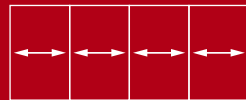
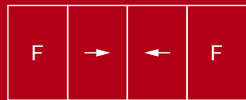
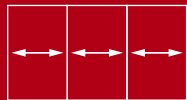
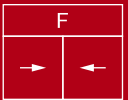
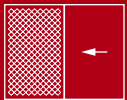
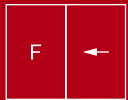
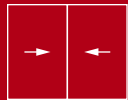


14mm



24mm

SOLUCIONES



ACABADOS



Crudo
0



Gris Europa
737

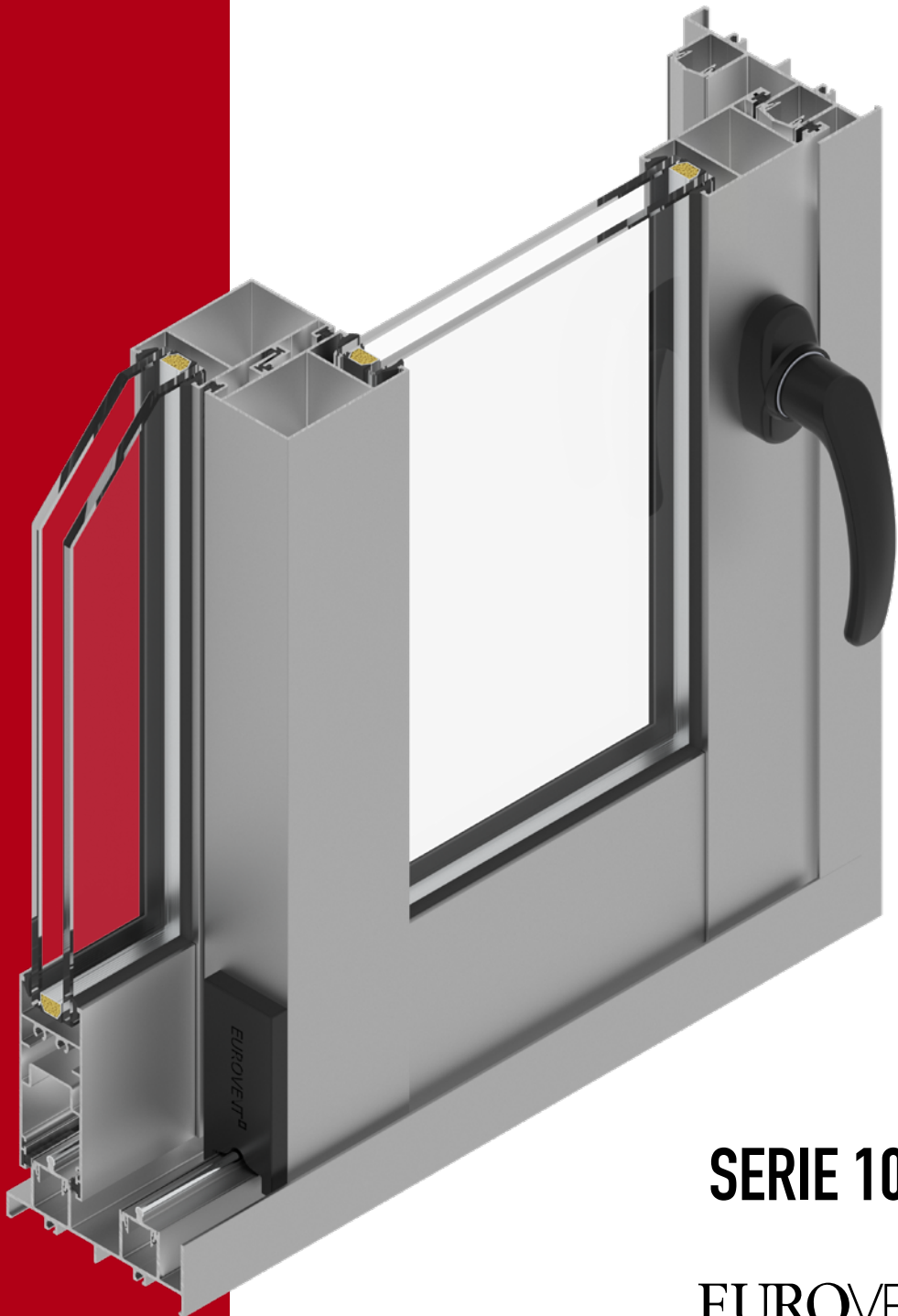


Blanco
100

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

*Puede variar según ubicación geográfica.

**Consulte acabados disponibles.



SERIE 100 AR
CLÁSICA

EUROVENT
PREMIUM

SERIE 100 AR

PUERTA PANORÁMICA CORREDIZA

ESTANQUEIDAD AL AGUA Pa	A1 <100 Llovizna	A2 100 a 199 Lluvia	A3 200 a 299 Chubasco	A4 300 a 500 Tormenta	A5 >500 Huracán
PERMEABILIDAD AL AIRE Q (m³/h/m²)	P1 >50 Moderado	P2 50 a 27 Fuerte	P3 26 a 10 Depresión	P4 9 a 3 Tormenta	P5 <3 Huracán
RESISTENCIA AL VIENTO Km/h L/175 ó 19mm	V1 74 a 122 Residencial	V2 123 a 146 Comercial	V3 147 a 195 C. Alto	V4 196 a 232 Edificación	V5 >232 Huracán
EFICIENCIA ENERGÉTICA W/m²k	EE1 >5.5 Muy Bajo	EE2 5.5 a 4.5 Bajo	EE3 4.4 a 3.5 Estándar	EE4 3.4 a 2.5 Alto	EE5 <2.5 Muy Alto
AISLAMIENTO ACÚSTICO dB	AA1 <20 Muy Bajo	AA2 20 a 25 Bajo	AA3 26 a 31 Estándar	AA4 32 a 39 Alto	AA5 >39 Muy Alto

SEGURIDAD

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

ARMADO

- Cortes rectos unidos por tornillos.
- Encastrados.

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 y métodos de prueba de CUPRUM en colaboración con proveedores certificados.

ALUMINIO 6063 T5
NORMA ASTM B221



CIERRES

- Embutidos antifalsa maniobra.
- Multipuntos.
- Contrás ocultas.

CARRETILLAS

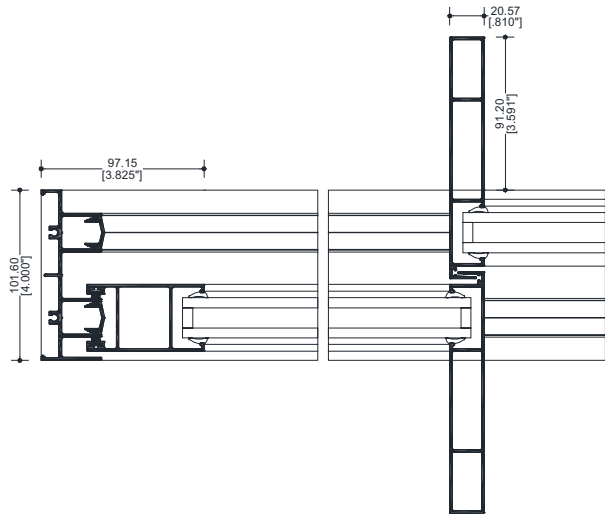
- Hasta 300 kg por hoja.
- Carretillas de acero inoxidable.
- Guía de acero inoxidable en pista.

HERMETICIDAD

- Felpas.
- Junta hermética.
- Cortavientos.
- Empaque en traslape.
- Opción tapa en riel.

ESTÉTICA

- Cortes 90°
- Bordes rectos.
- Embellecedores.



Consulte a uno de nuestros asesores técnicos en la siguiente dirección de correo electrónico: eurovent@cuprum.com



Aluminio 100% reciclable



Participa en certificación Leed



@cuprumeurovent



Encuéntralo en ePref



/CuprumEurovent



/CuprumEurovent

DIMENSIONES MÁXIMAS

L 1.80 m x H 3.60 m
(por hoja)

CLAVE DEL TROQUEL

T-S100AROB

ESTILOS DE ARMADO



Corte 45°



Corte 90°



Panorámica 90°



Reforzada 90°

CUALIDADES



Aislamiento Acústico



Hermeticidad



Estética



Aislamiento Térmico

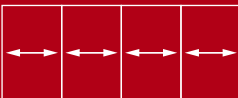
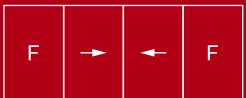
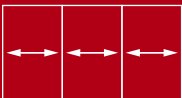
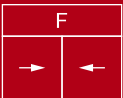
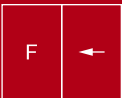
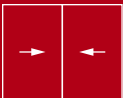


Seguridad y Salud

ACRISTALAMIENTOS



SOLUCIONES



ACABADOS



Crudo 0



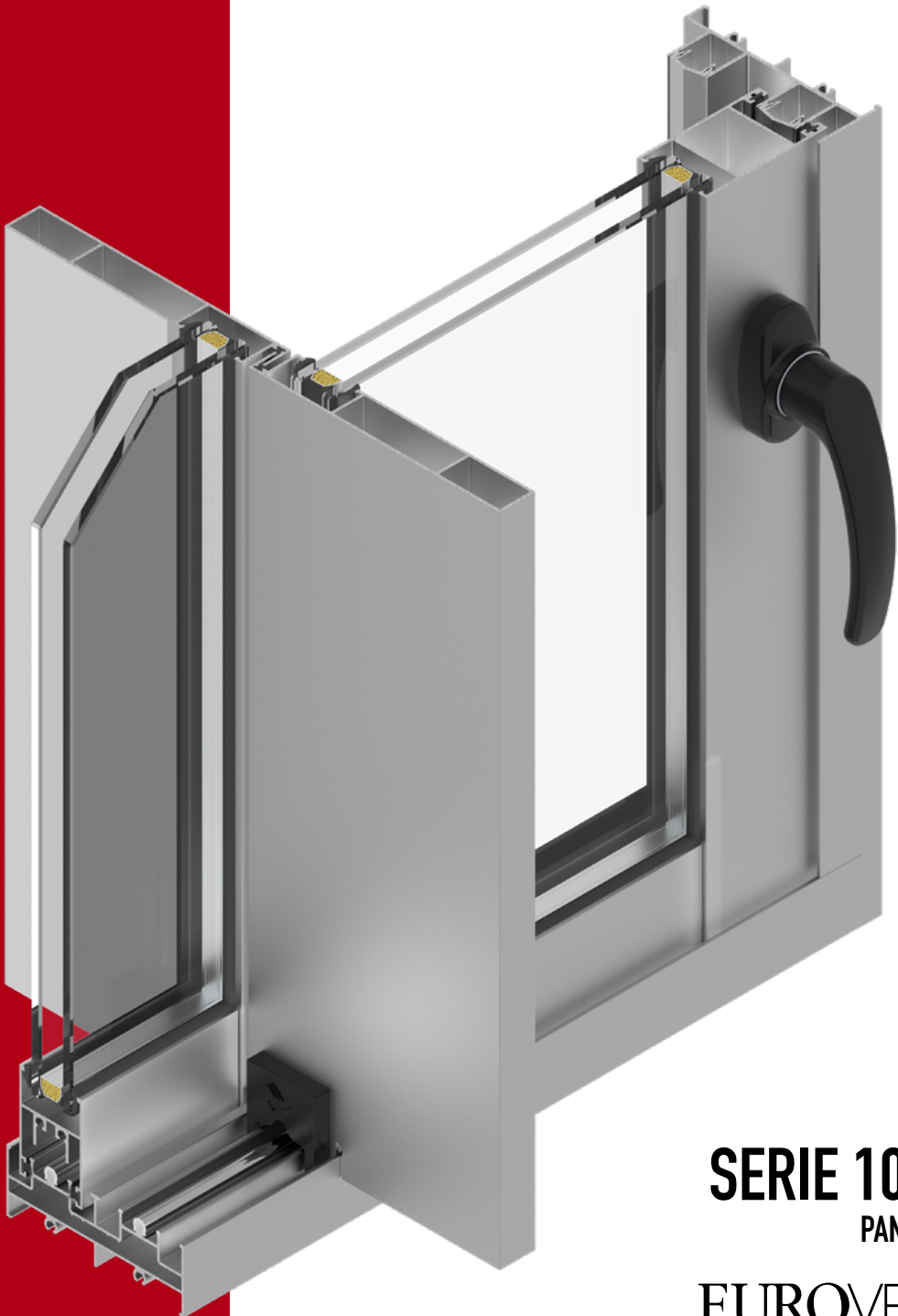
Gris Europa 737



Blanco 100

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

*Puede variar según ubicación geográfica.
**Consulte acabados disponibles.



SERIE 100 AR
PANORÁMICA

EUROVENT
PREMIUM

SERIE 70

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	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

- Sistema antielevación
- Cierres embutidos
- Candados de hoja

ARMADO

- Cortes rectos unidos por tornillos
- Encastrados

CIERRES

- Cierre embutido antifalsa maniobra
- Cierre con llave
- Cierre automático

CARRETILLAS

- Hasta 180 kg por hoja

HERMETICIDAD

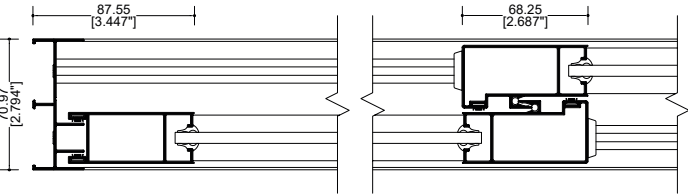
- Junta hermética
- Felpa con film
- Cortavientos


ESTÉTICA

- Cortes 90°
- Bordes rectos
- 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




Encuéntralo en ePref




Participa en certificación Leed



/EuroventCuprum



@cuprumeurovent



/CuprumEurovent

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

DIMENSIONES MÁXIMAS ⁽¹⁾

CLAVE DEL TROQUEL

L 0.90 m x H 1.80 m
(por hoja)

GN-506A

ESTILOS DE ARMADO



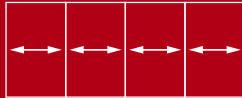
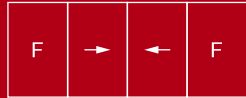
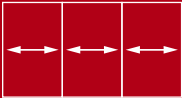
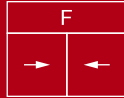
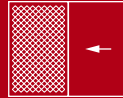
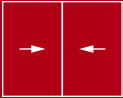
CUALIDADES



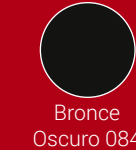
ACRISTALAMIENTOS



SOLUCIONES

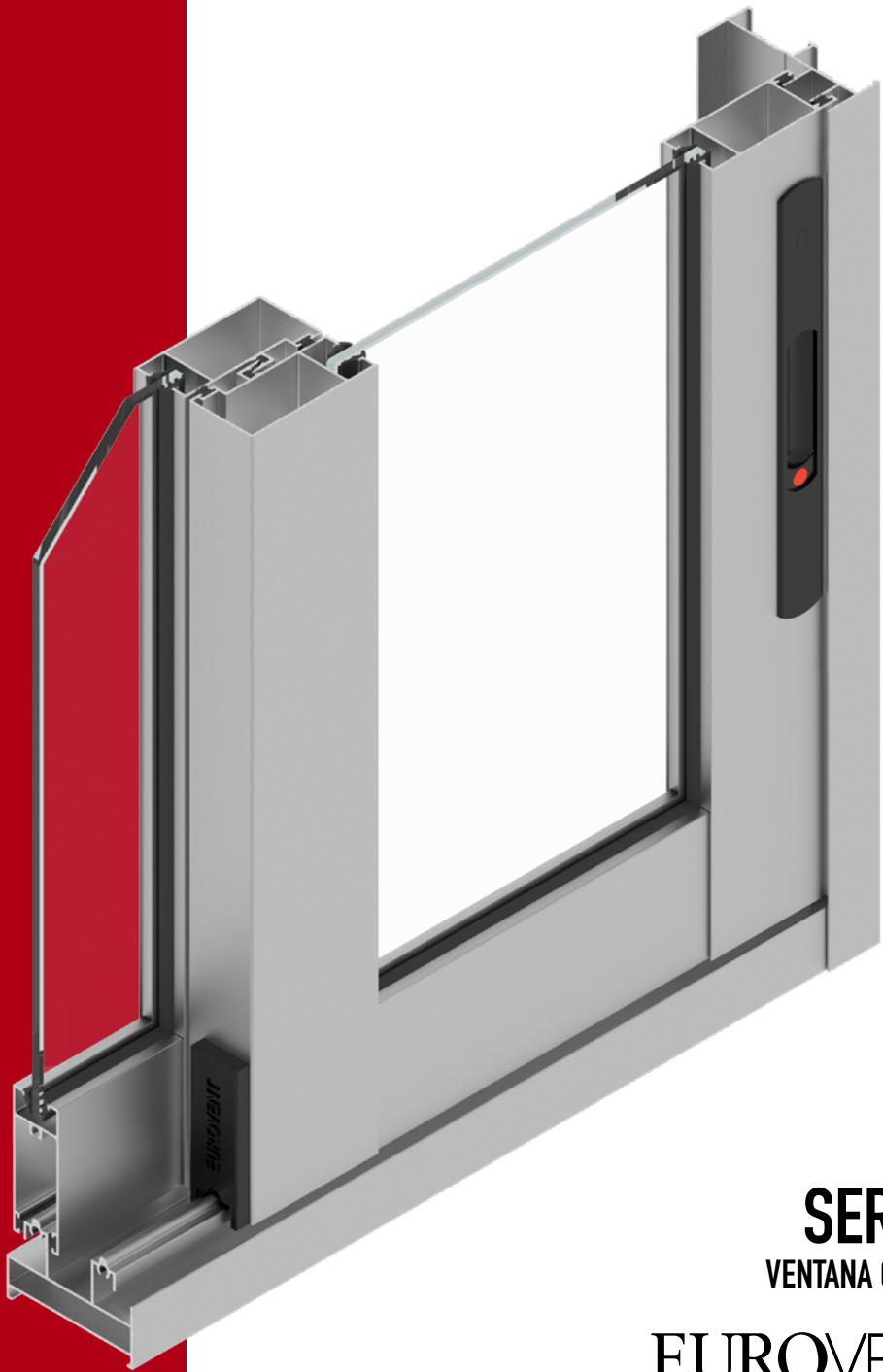


ACABADOS ⁽²⁾



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

⁽¹⁾ Puede variar según ubicación geográfica.
⁽²⁾ Consulte toda la gama de acabados disponibles.



SERIE 70

VENTANA CORREDIZA

SERIE 50

PUERTA BATIENTE RESIDENCIAL

	ALUMINIO 6063 T5 NORMA ASTM B221				
ESTANQUEIDAD AL AGUA Pa	A1	A2	A3	A4	A5
	<100	100 a 199	200 a 299	300 a 500	>500
	Llovizna	Lluvia	Chubasco	Tormenta	Huracán
PERMEABILIDAD AL AIRE Q(m³/h/m²)	P1	P2	P3	P4	P5
	>50	50 a 27	26 a 10	9 a 3	<3
	Moderado	Fuerte	Depresión	Tormenta	Huracán
RESISTENCIA AL VIENTO Km/h	V1	V2	V3	V4	V5
	74 a 122	123 a 146	147 a 195	196 a 232	>232
	Residencial	Comercial	C. Alto	Edificación	Huracán
EFICIENCIA ENERGÉTICA W/m²k	EE1	EE2	EE3	EE4	EE5
	>5.5	5.5 a 4.5	4.4 a 3.5	3.4 a 2.5	<2.5
	Muy Bajo	Bajo	Estándar	Alto	Muy Alto
AISLAMIENTO ACÚSTICO dB	AA1	AA2	AA3	AA4	AA5
	<20	20 a 25	26 a 31	32 a 39	>39
	Muy Bajo	Bajo	Estándar	Alto	Muy Alto

SEGURIDAD	CIERRES	HERMETICIDAD
<ul style="list-style-type: none">- Cerradura de seguridad- Bisagra antielevación	<ul style="list-style-type: none">- Cerradura residencial- Cerradura de cilindro- Cerradura al piso- Cerradura electrónica	<ul style="list-style-type: none">- Felpa con film- Empaque batiente- Empaque antipolvo

ARMADO	ACCESORIOS	ESTÉTICA
<ul style="list-style-type: none">- Solución de una y doble acción- Cortes rectos unidos por tornillos y/o tensores	<ul style="list-style-type: none">- Cierra puertas- Barra de empuje- Jaladera- Bisagra hidráulica- Sardinel	<ul style="list-style-type: none">- Cortes 90°- Bordes rectos

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

Encuétralo en ePref

Participa en certificación Leed

@cuprumeurovent

/EuroventCuprum

/CuprumEurovent

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

DIMENSIONES MÁXIMAS ⁽¹⁾

CLAVE DEL TROQUEL

L 1.00 m x H 2.60 m
(por hoja)

Pantógrafo universal

ESTILOS DE ARMADO



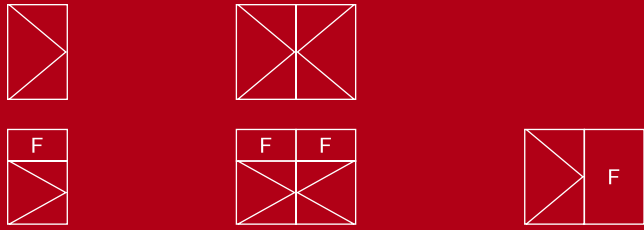
CUALIDADES

- Aislamiento Acústico
- Hermeticidad
- Estética
- Aislamiento Térmico
- Seguridad y Salud

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 toda la gama de acabados disponibles.



FIJOS VENTANAS

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

EE2 (S-50, S-60 2 VÍAS, S-60 3 VÍAS)

EE4 (S-35, S-70 2 VÍAS, S-140)

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

AA2 (S-60 2 VÍAS, S-60 3 VÍAS)

AA3 (S-35, S-50, S-70 2 VÍAS, S-140)

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

CUALIDADES



Aislamiento
Acústico



Hermeticidad



Estética



Aislamiento
Térmico



Seguridad y
Salud

SOLUCIONES



ACABADOS ²



Bronce 084



Natural



Blanco 100

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.



DIMENSIONES MÍNIMAS ¹

SERIE 35 L 0.30 m x H 0.30 m

SERIE 50 ² VÍAS L 0.30 m x H 0.30 m

SERIE 60 ² VÍAS L 0.30 m x H 0.30 m

SERIE 60 ³ VÍAS L 0.30 m x H 0.30 m

SERIE 70 ² VÍAS L 0.30 m x H 0.30 m

SERIE 140 L 0.30 m x H 0.30 m

CLAVE DE TROQUEL

Pantógrafo universal

Pantógrafo universal

GN-533CDR

GN-523CDR

Pantógrafo universal

Pantógrafo universal

ACRISTALA- MIENTO

18 mm

18 mm

6 mm

6 mm

18 mm

18 mm

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



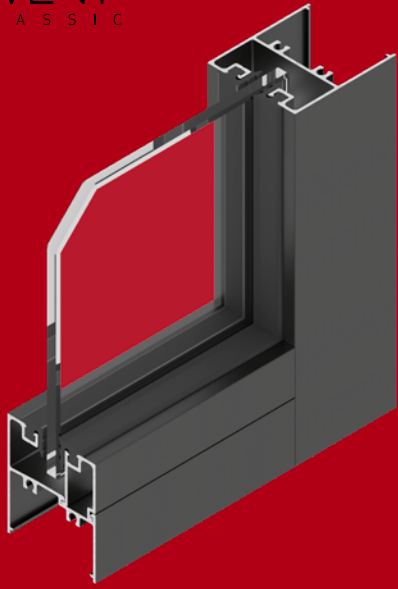
Encuétralo
en Cuprum Plus



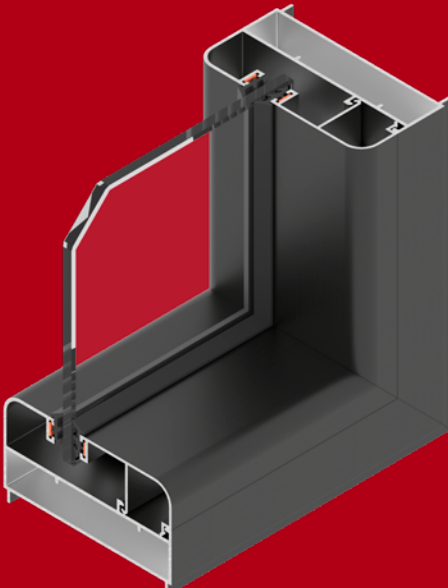
/EuroventCuprum



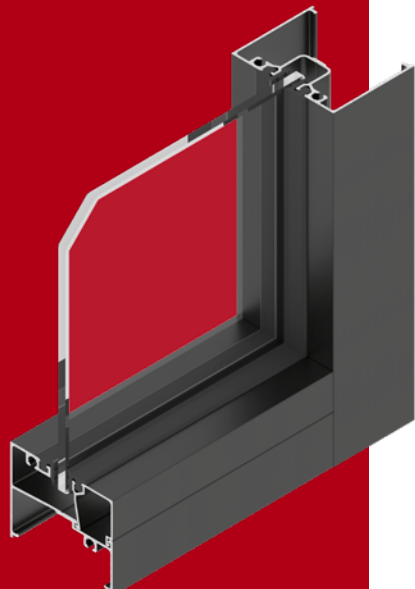
/CuprumEurovent



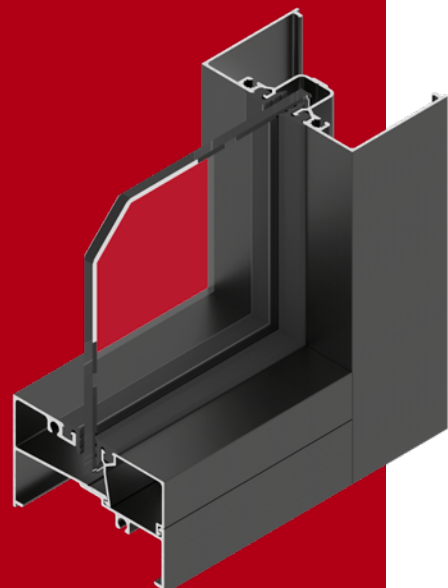
SERIE 35



SERIE 60 ³ VÍAS



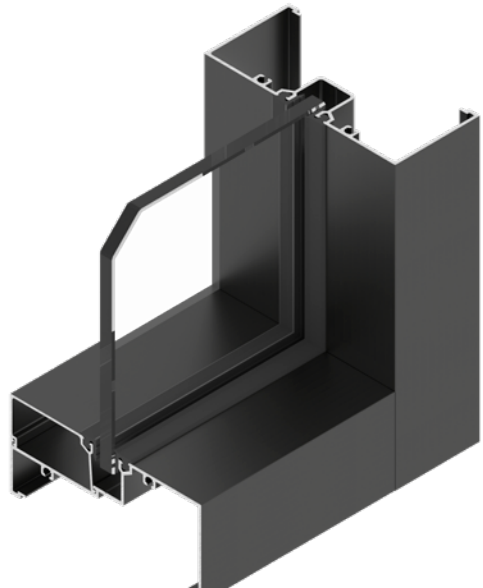
SERIE 50 ² VÍAS



SERIE 70 ² VÍAS



SERIE 60 ² VÍAS



SERIE 140 ² VÍAS