

SERIE 150

PUERTA 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 antielevación de hoja.
- Opción cerradura con llave.

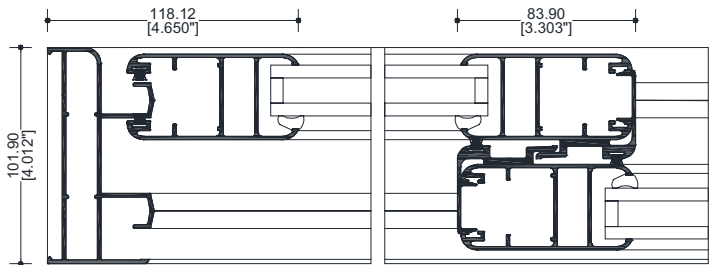
ARMADO

- Sistema perimetral en hoja y marco.
- Escuadras de armado.

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



TALLER CERTIFICADO  
EUROVENT



Aluminio 100% reciclable



Encuéntralo en ePref



Participa en certificación Leed



/CuprumEurovent



@cuprumeurovent



/CuprumEurovent

Consulte a uno de nuestros asesores técnicos en la siguiente dirección de correo electrónico: [eurovent@cuprum.com](mailto:eurovent@cuprum.com)

DIMENSIONES MÁXIMAS

L 1.50 m x H 3.00 m  
(por hoja)

CLAVE DEL TROQUEL

GN-531CDR

ESTILOS DE ARMADO



Corte  
45°

CUALIDADES



Aislamiento  
Acústico



Hermeticidad



Estética



Aislamiento  
Térmico

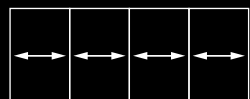
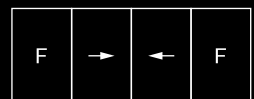
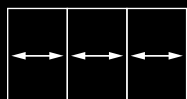
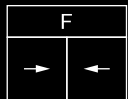
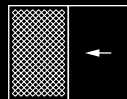
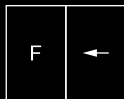
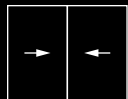


Seguridad y  
Salud

ACRISTALAMIENTOS



SOLUCIONES



ACABADOS



Bronce  
Oscuro 084



Anodizado  
Natural

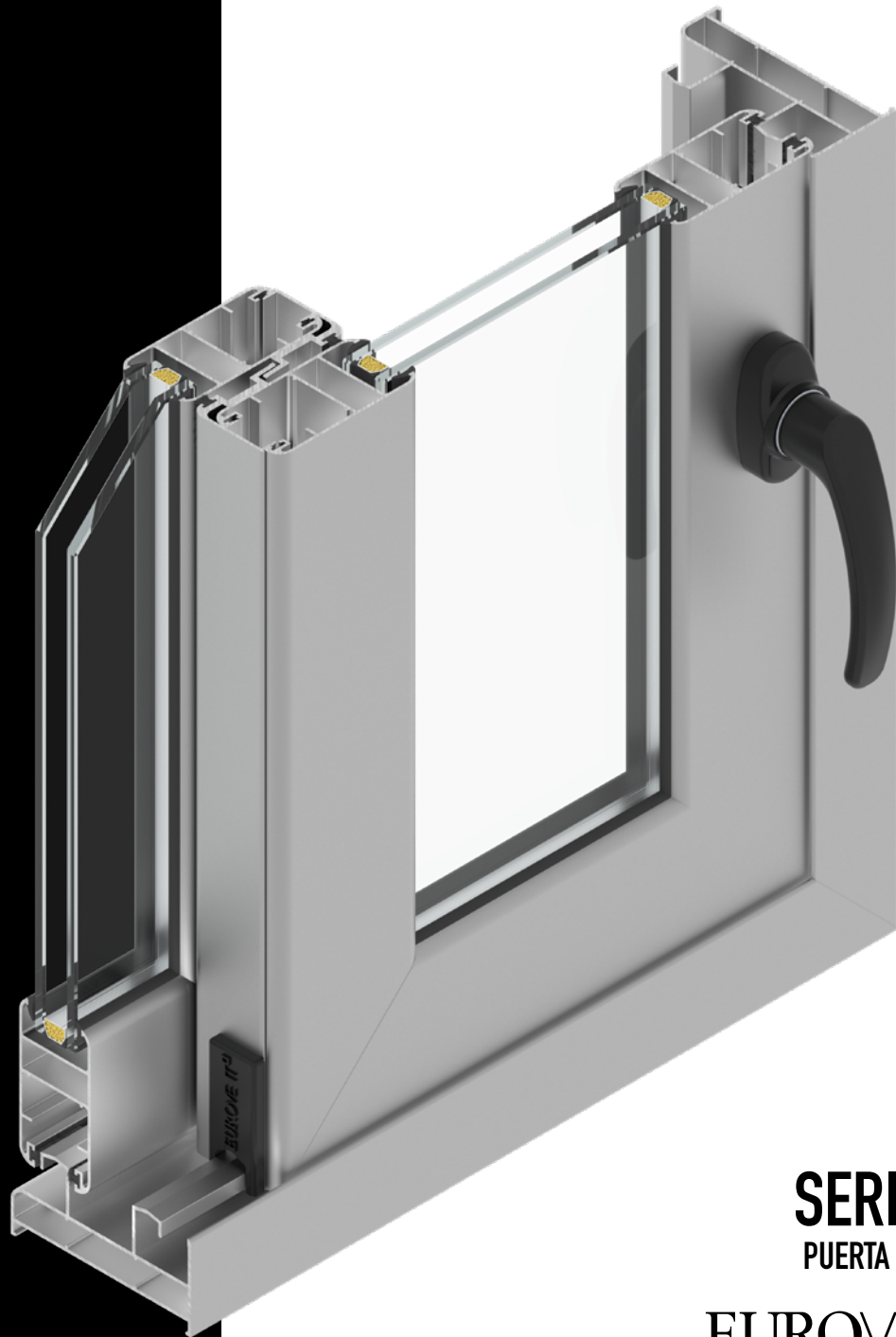


Blanco  
100

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

\*Puede variar según ubicación geográfica.

\*\*Consulte acabados disponibles.



SERIE 150  
PUERTA CORREDIZA

EUROVENT  
PREMIUM





# S-100 AR ELEVABLE



ALUMINIO 6063 T5  
NORMA ASTM B221

Penetración de Agua  
NC-A331-19

A1	A2	A3	A4	A5
----	----	----	----	----

Infiltración de Viento  
NC-V283-19

V1	V2	V3	V4	V5
----	----	----	----	----

Resistencia Estructural  
NC-E330-19

E1	E2	E3	E4	E5	E6
----	----	----	----	----	----

Eficiencia Energética  
NC-EE077-19

EE1	EE2	EE3	EE4	EE5
-----	-----	-----	-----	-----

Aislamiento Acústico  
NC-AA140-19

AA1	AA2	AA3	AA4	AA5
-----	-----	-----	-----	-----

## Seguridad

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

## Cierres

- Kit elevable.
- Tope antigolpe.

## Hermeticidad

- Doble felpa con aleta de polipropileno.
- Corta vientos
- Empaque de hongo en traslape.
- Sistema de drenado.

## Armado

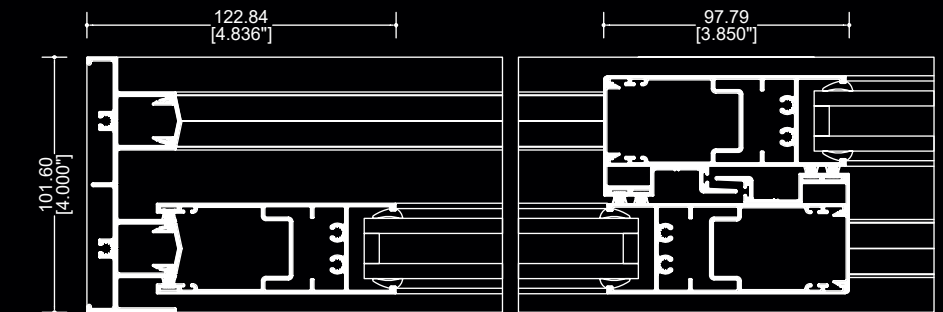
- Cortes rectos unidos por tornillos.
- Perfiles encastrados.

## Carretillas

- Capacidad máxima de 300 kg por hoja.

## Estética

- Cortes 90°.
- Bordes rectos.
- Embellecedores.



¿Ya eres un taller certificado?  
¡Certifícate ahora!



Producto disponible en  
nuestra plataforma de ePref.



/CuprumEurovent



/EuroventCuprum



@cuprumeurovent



Participa en  
Certificación LEED



Aluminio 100%  
Reciclable

eurovent@cuprum.com

## DIMENSIONES:

Máximas por Hoja\*:  
L 1.80m x H 2.80m

## TROQUEL:

T-S100 AROB

## CUATRO ESTILOS:



Clásica  
90°



Elevable  
45°



Panorámica  
90°



Reforzada  
90°

## PRINCIPALES CUALIDADES:



Aislamiento  
Acústico



Hermeticidad



Estética

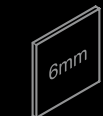


Aislamiento  
Térmico



Seguridad y  
Salud

## ACRISTALAMIENTOS:



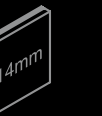
6mm



9mm

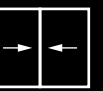


14mm



24mm

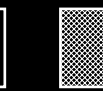
## SOLUCIONES:



XX



OX



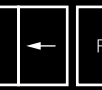
OX



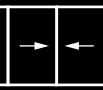
XXX



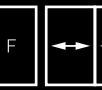
XOX



OXO



OXO



XXXX

## ACABADOS:



Crudo  
0



Gris Europa  
737



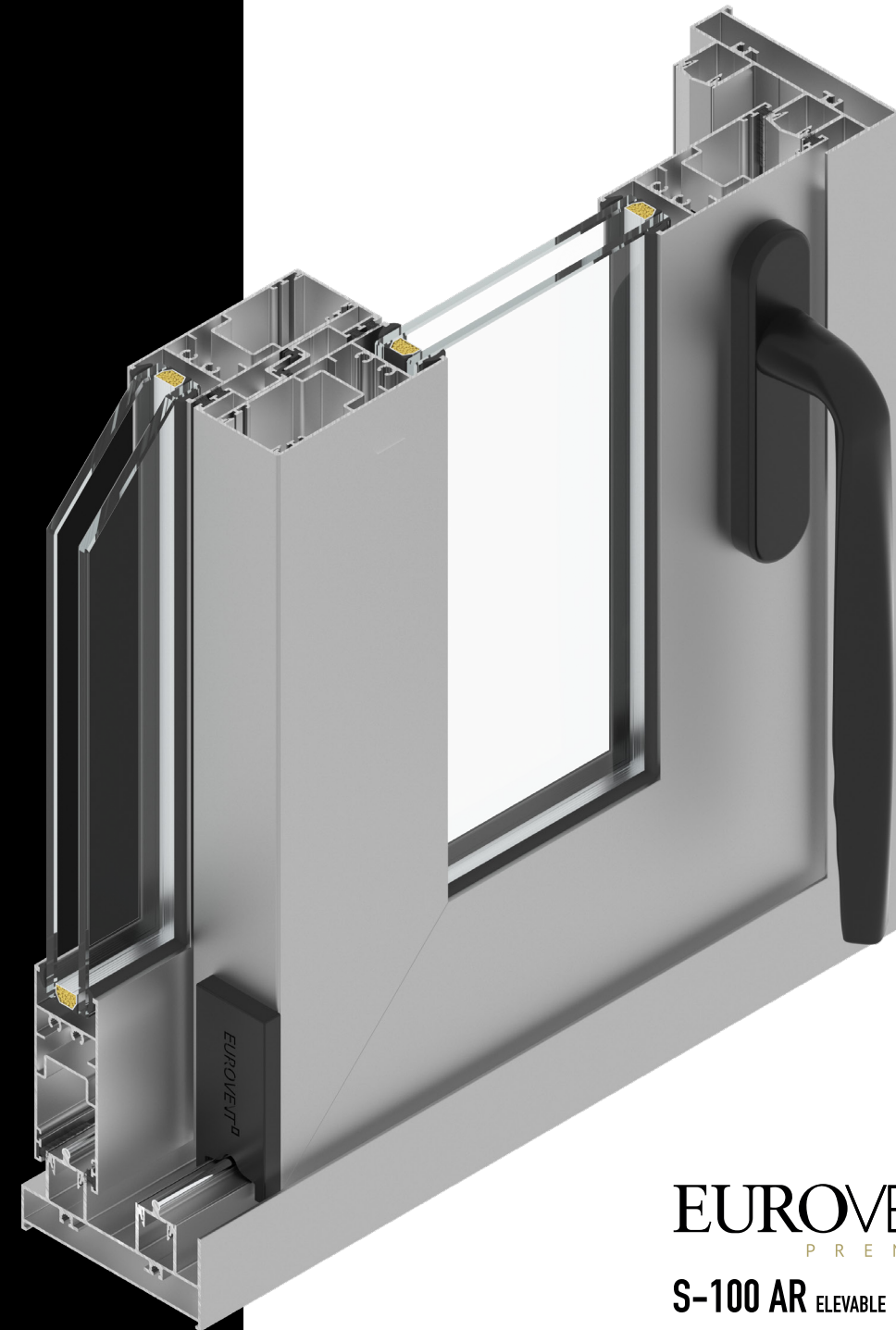
Blanco  
100

GARANTÍA DE  
ACABADO  
LÍNEA EUROVENT

NORMAS:  
AAMA-611-12,  
AAMA-603-02 y  
NMX-138

\*Depende de la ubicación geográfica.

\*Consulte los acabados disponibles con su asesor comercial.



EUROVENT  
PREMIUM

S-100 AR ELEVABLE



SERIE 80

PUERTA O VENTANA 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 antielevación de hoja.
- Opción cerradura con llave.

ARMADO

- Sistema perimetral en hoja y marco.
- Escuadras de armado.

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



Aluminio 100% reciclable

Encuéntralo en ePref

Participa en certificación Leed

/CuprumEurovent

@cuprumeurovent

/CuprumEurovent

Consulte a uno de nuestros asesores técnicos en la siguiente dirección de correo electrónico: [eurovent@cuprum.com](mailto:eurovent@cuprum.com)

DIMENSIONES MÁXIMAS

L 1.00 m x H 2.30 m  
(por hoja)

CLAVE DEL TROQUEL

GN-522CDR

ESTILOS DE ARMADO



Corte  
45°

CUALIDADES



Aislamiento  
Acústico



Hermeticidad



Estética



Aislamiento  
Térmico

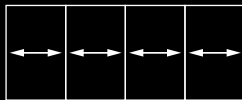
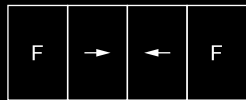
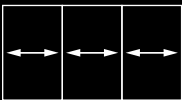
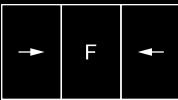
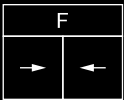
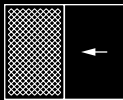
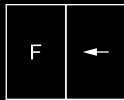
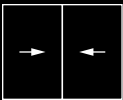


Seguridad y  
Salud

ACRISTALAMIENTOS



SOLUCIONES



ACABADOS



Bronce  
Oscuro 084



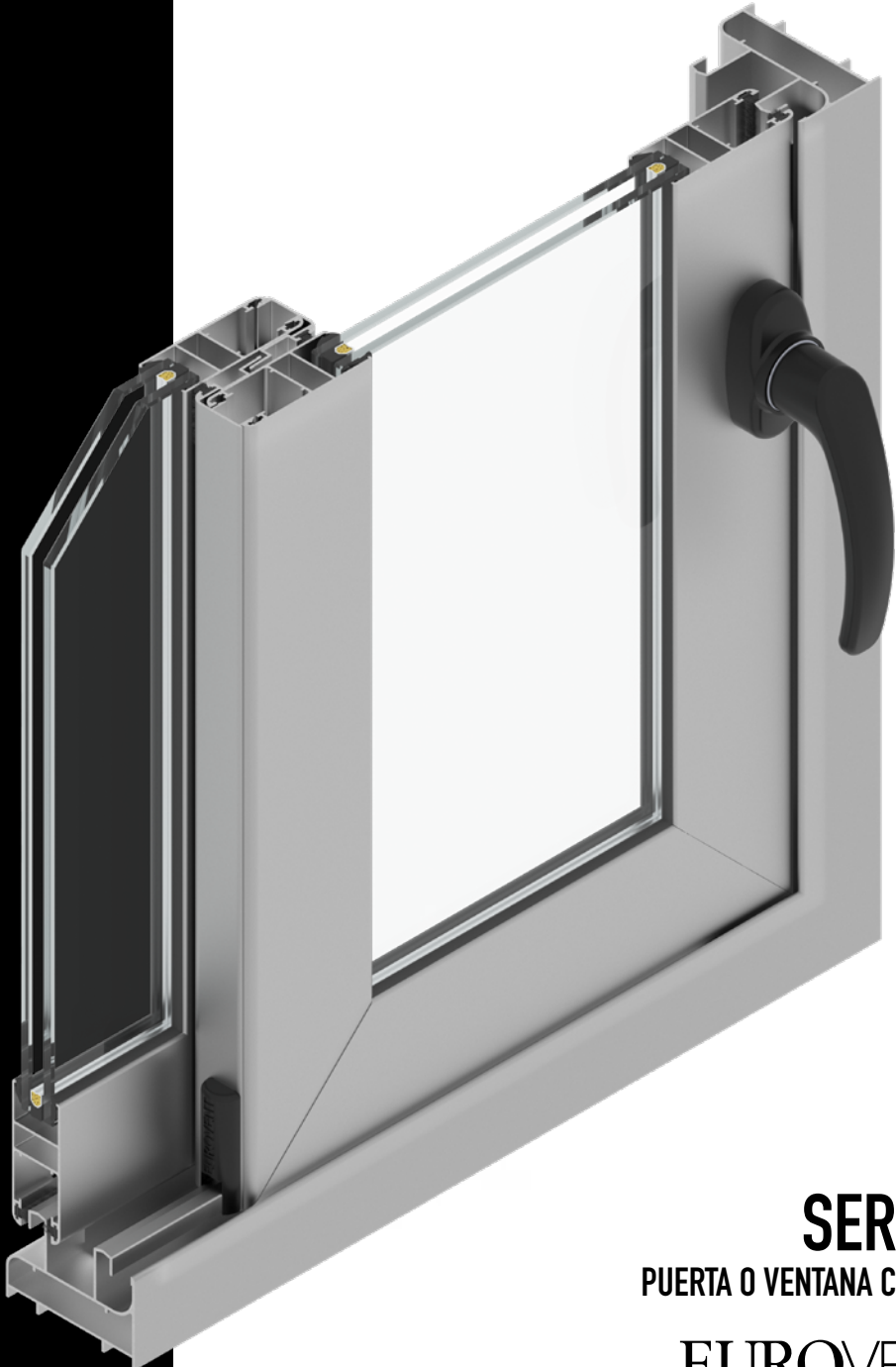
Anodizado  
Natural



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 80

PUERTA O VENTANA CORREDIZA



SERIE 45

PUERTA BATIENTE CE

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 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

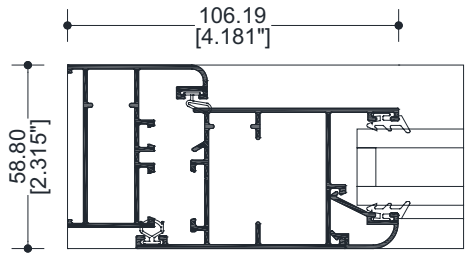
SEGURIDAD Y CIERRES

- Cierre multipunto.
- Cerradura con llave y multipunto.
- Cerradura Estándar.

ARMADO

- Sistema perimetral en hoja y marco.
- Escuadras de armado.

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 pueba de CUPRUM en colaboración con proveedores certificados.



TALLER CERTIFICADO

EUROVENT



Aluminio 100% reciclable



Encuétralo en ePref



Participa en certificación Leed



/CuprumEurovent



@cuprumeurovent



/CuprumEurovent

Consulte a uno de nuestros asesores técnicos en la siguiente dirección de correo electrónico: [eurovent@cuprum.com](mailto:eurovent@cuprum.com)

DIMENSIONES MÁXIMAS

L 1.00 m x H 2.40 m  
(por hoja)

CLAVE DEL TROQUEL

GN-523CDR

ESTILOS DE ARMADO



Corte 45°

CUALIDADES



Aislamiento Acústico



Hermeticidad



Estética



Aislamiento Térmico

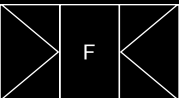
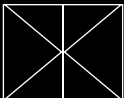


Seguridad y Salud

ACRISTALAMIENTOS



SOLUCIONES



ACABADOS



Bronce Oscuro 084



Anodizado Natural



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 45

PUERTA BATIENTE CE

EUROVENT

PREMIUM



SERIE 45

VENTANA BATIENTE INTERNA

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 Y CIERRES

- Opción de cerradura con llave y multipunto.
- Opción cerradura estándar.

HERMETICIDAD

- Empaques coextruidos.
- Sistema de drenado.

ARMADO

- Sistema perimetral en hoja y marco.
- Escuadras de armado.

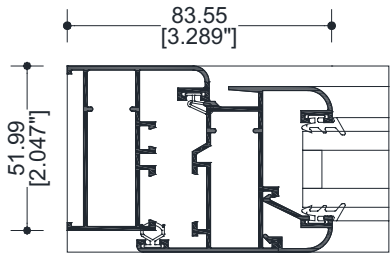
ESTÉTICA

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



ALUMINIO 6063 T5  
NORMA ASTM B221



TALLER CERTIFICADO  
EUROVENT



Aluminio 100% reciclable



Encuétralo en ePref



Participa en certificación Leed



/CuprumEurovent



@cuprumeurovent



/CuprumEurovent

Consulte a uno de nuestros asesores técnicos en la siguiente dirección de correo electrónico: [eurovent@cuprum.com](mailto:eurovent@cuprum.com)

DIMENSIONES MÁXIMAS

L 0.70 m x H 1.30 m  
(por hoja)

CLAVE DEL TROQUEL

GN-523CDR

ESTILOS DE ARMADO



Corte 45°

CUALIDADES



Aislamiento Acústico



Hermeticidad



Estética



Aislamiento Térmico

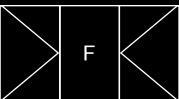
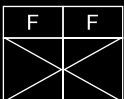
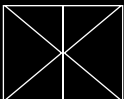


Seguridad y Salud

ACRISTALAMIENTOS



SOLUCIONES



ACABADOS



Bronce Oscuro 084



Anodizado Natural



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 45  
VENTANA BATIENTE INTERNA

EUROVENT  
PREMIUM



SERIE 45

VENTANA PROYECTABLE

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 Y CIERRES

- Manija de proyección.
- Kit de cremona función reversible.

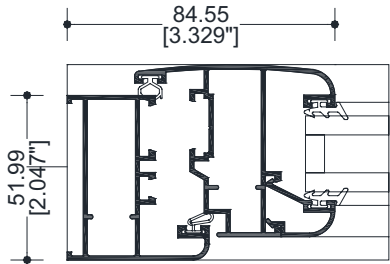
ARMADO

- Sistema perimetral en hoja y marco.
- Escuadras de armado.

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



TALLER CERTIFICADO  
EUROVENT



Aluminio 100% reciclable



Encuétralo en ePref



Participa en certificación Leed



/CuprumEurovent



@cuprumeurovent



/CuprumEurovent

Consulte a uno de nuestros asesores técnicos en la siguiente dirección de correo electrónico: [eurovent@cuprum.com](mailto:eurovent@cuprum.com)

DIMENSIONES MÁXIMAS

L 0.70 m x H 1.30 m  
(por hoja)

CLAVE DEL TROQUEL

GN-523CDR

ESTILOS DE ARMADO



Corte 45°

CUALIDADES



Aislamiento Acústico



Hermeticidad



Estética



Aislamiento Térmico



Seguridad y Salud

ACRISTALAMIENTOS



SOLUCIONES



ACABADOS



Bronce Oscuro 084



Anodizado Natural



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 45  
VENTANA PROYECTABLE

EUROVENT  
PREMIUM



SERIE 60

VENTANA CORREDIZA

ESTANQUEIDAD AL AGUA

Pa

PERMEABILIDAD AL AIRE

Q(m³/h/m²)

RESISTENCIA AL VIENTO

Km/h

EFICIENCIA ENERGÉTICA

W/m²k

AISLAMIENTO ACÚSTICO

dB

SEGURIDAD

- Sistema antielevación
- Cierres embutidos
- Candados de hoja

ARMADO

- Sistema perimetral en hoja y marco
- Escuadras de armado

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 6063 T5

NORMA ASTM B221

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

P1	P2	P3	P4	P5
>50	50 a 27	26 a 10	9 a 3	<3
Moderado	Fuerte	Depresión	Tormenta	Huracán

V1	V2	V3	V4	V5
74 a 122	123 a 146	147 a 195	196 a 232	>232
Residencial	Comercial	C. Alto	Edificación	Huracán

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

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

CIERRES

- Cierre embutido antifalsa maniobra
- Cierre con llave
- Cierre manual

HERMETICIDAD

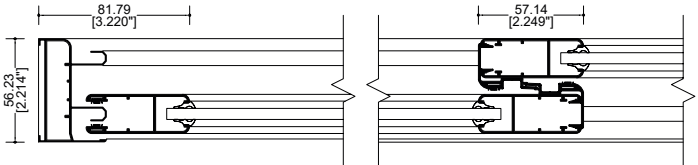
- Junta hermética
- Felpa con film
- Cortavientos

CARRETILLAS

- Hasta 100 kg por hoja

ESTÉTICA

- Cortes 45°
- Bordes boleados
- Embellecedores



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 ePref



/EuroventCuprum



/CuprumEurovent

DIMENSIONES MÁXIMAS <sup>(1)</sup>

CLAVE DEL TROQUEL

L 0.75 m x H 1.80 m  
(por hoja)

GN-533CDR

ESTILOS DE ARMADO



Corte 90°

CUALIDADES



Aislamiento Acústico



Hermeticidad



Estética

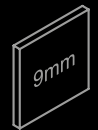


Aislamiento Térmico

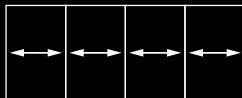
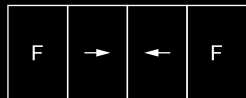
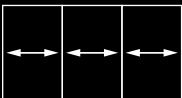
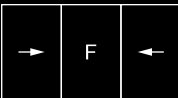
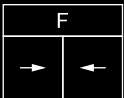
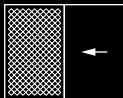
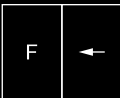
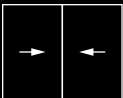


Seguridad y Salud

ACRISTALAMIENTOS



SOLUCIONES



ACABADOS <sup>(2)</sup>



Bronce Oscuro 084



Anodizado Natural

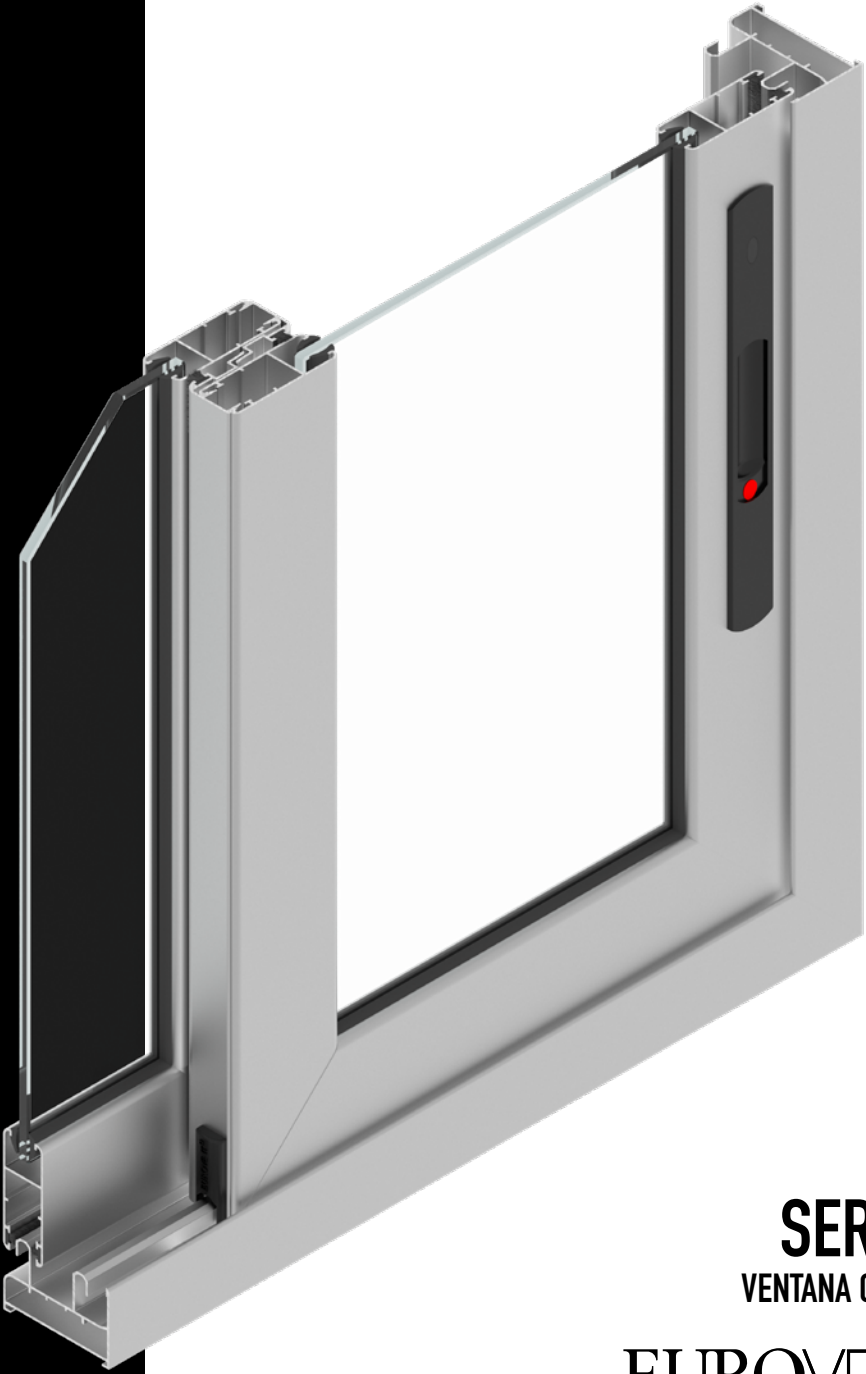


Blanco 100

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 toda la gama de acabados disponibles.



SERIE 60

VENTANA CORREDIZA



# 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 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

## CUALIDADES



Aislamiento Acústico



Hermeticidad



Estética



Aislamiento Térmico



Seguridad y Salud

## SOLUCIONES



## ACABADOS <sup>2</sup>



Crudo 0



Gris Europa 737



Blanco 100

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.



	DIMENSIONES MÍNIMAS <sup>1</sup>	CLAVE DE TROQUEL	ACRISTALA- MIENTO
SERIE 45	L 0.30 m x H 0.30 m	GN-523CDR	24 mm
SERIE 80 <sup>2</sup> VÍAS	L 0.30 m x H 0.30 m	GN-522CDR	18 mm
SERIE 80 <sup>3</sup> VÍAS	L 0.30 m x H 0.30 m	GN-522CDR	18 mm
SERIE 100 AR <sup>2</sup> VÍAS	L 0.30 m x H 0.30 m	T-S100AROB (sólo dren)	24 mm
SERIE 100 AR <sup>3</sup> VÍAS	L 0.30 m x H 0.30 m	T-S100AROB (sólo dren)	24 mm
SERIE 150 <sup>2</sup> VÍAS	L 0.30 m x H 0.30 m	GN-531CDR	24 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



Encuéntralo en Cuprum Plus



Participa en certificación Leed



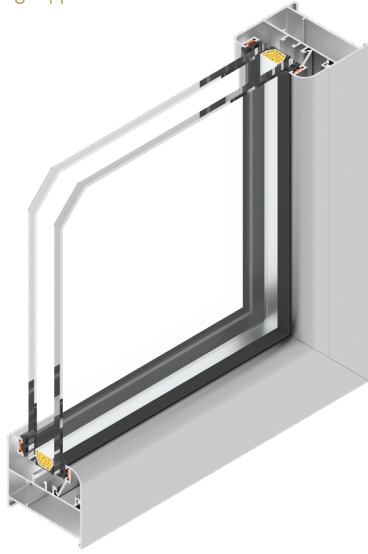
/EuroventCuprum



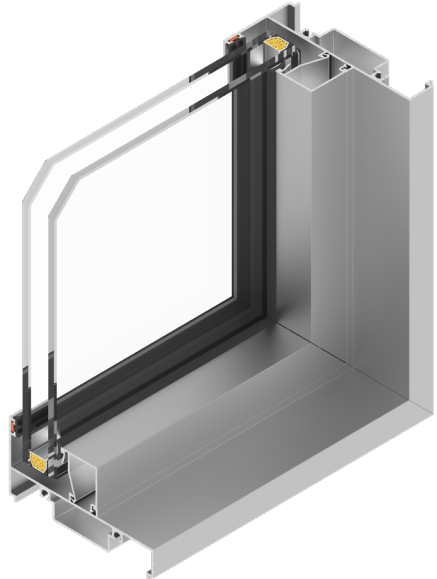
@cuprumeurovent



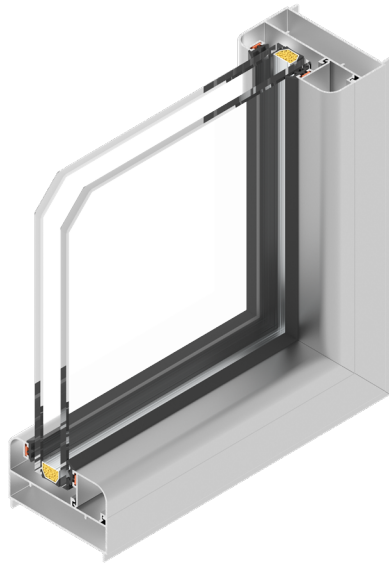
/CuprumEurovent



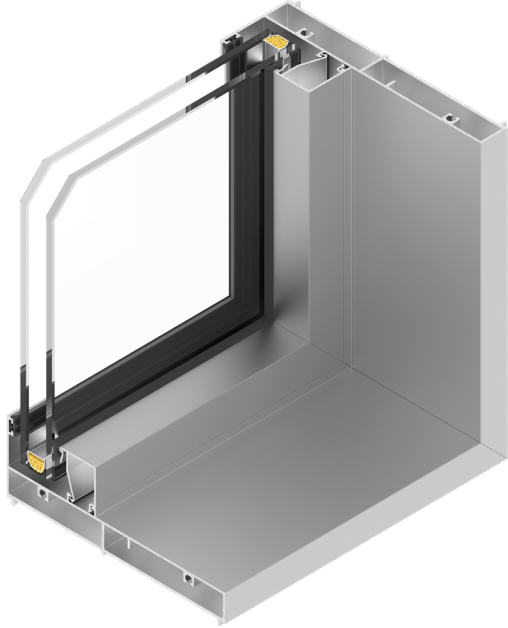
SERIE 45



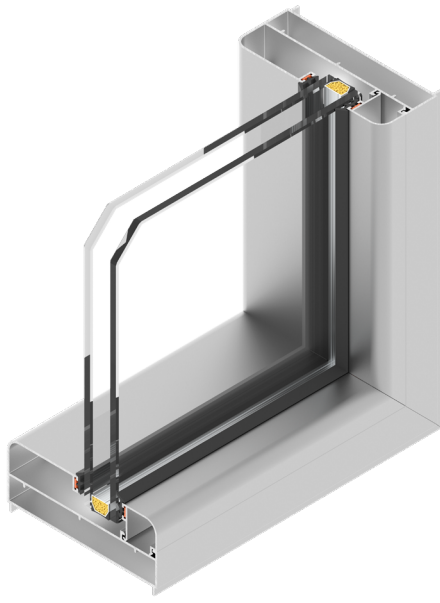
SERIE 100 AR <sup>2</sup> VÍAS



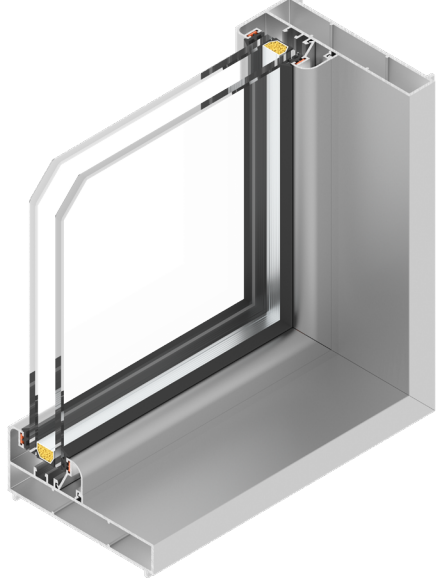
SERIE 80 <sup>2</sup> VÍAS



SERIE 100 AR <sup>3</sup> VÍAS



SERIE 80 <sup>3</sup> VÍAS



SERIE 150 <sup>2</sup> VÍAS