

EUROVENT
P R E M I U M

SERIE 150

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

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 antilevación 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.
- Escuadras de armado.

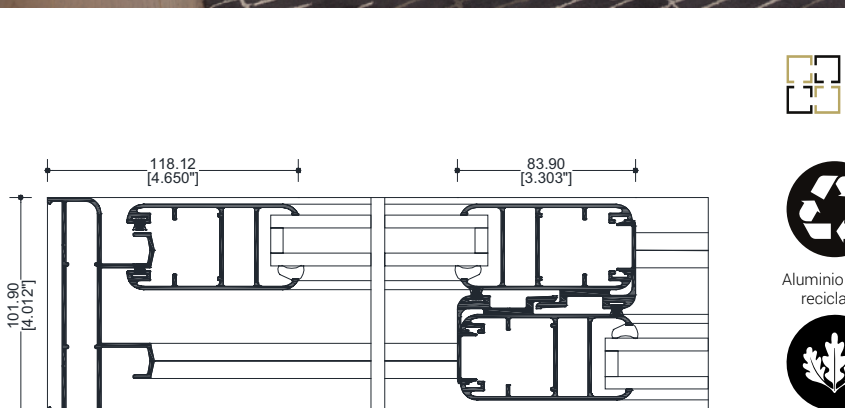
CARRETILLAS

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



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

DIMENSIONES MÁXIMAS

CLAVE DEL TROQUEL

L 1.50 m x H 3.00 m
(por hoja)

GN-531CDR

ESTILOS DE ARMADO



Corte
45°

CUALIDADES



Aislamiento
Acústico



Hermeticidad



Estética

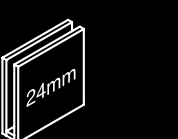
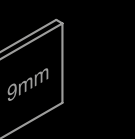
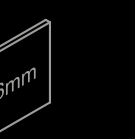


Aislamiento
Térmico

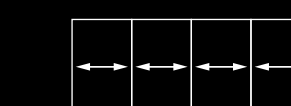
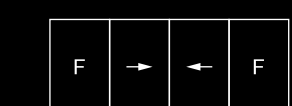
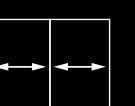
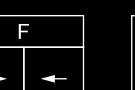
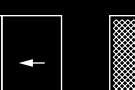


Seguridad y
Salud

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



SERIE 150
PUERTA CORREDIZA

EUROVENT
P R E M I U M

FTPV200618

TALLER CERTIFICADO
EUROVENT



Aluminio 100%
reciclable



Encuentralo
en ePref



Participa en
certificación Leed



/CuprumEurovent



@cuprumeurovent



/CuprumEurovent

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

EUROVENT
PREMIUM

S-100 AR ELEVABLE

Penetración de Agua
NC-A331-19

Infiltración de Viento
NC-V283-19

Resistencia Estructural
NC-E330-19

Eficiencia Energética
NC-EE077-19

Aislamiento Acústico
NC-AA140-19

Seguridad

- Cierre multipunto.
- Perfil de aluminio.
- Opción de cerradura con llave.

Armado

- Cortes rectos unidos por tornillos.
- Perfiles encastrados.

A1	A2	A3	A4	A5
V1	V2	V3	V4	V5
E1	E2	E3	E4	E5
EE1	EE2	EE3	EE4	EE5
AA1	AA2	AA3	AA4	AA5

Cierres

- Kit elevable.
- Tope antigolpe.

Hermeticidad

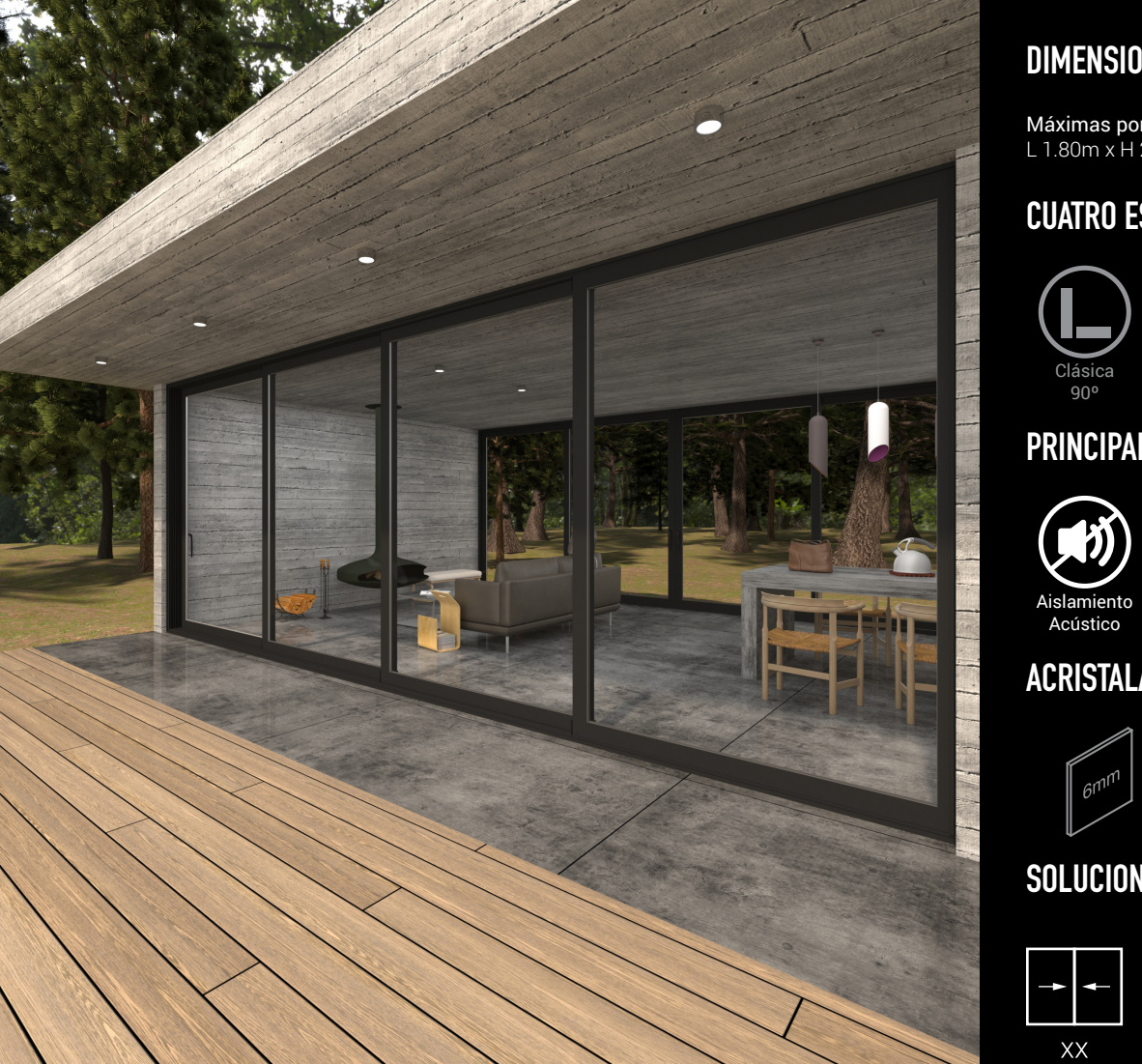
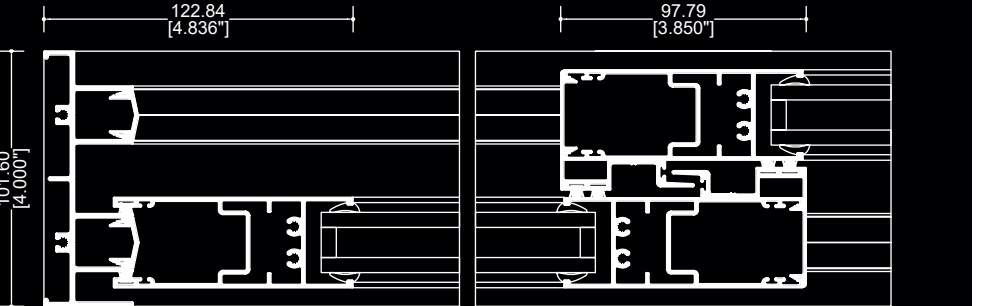
- Doble felpa con aleta de polipropileno.
- Corte vientos.
- Empaque de hongo en traslape.
- Sistema de drenado.

Carretillas

- Capacidad máxima de 300 kg por hoja.

Estética

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



TALLER CERTIFICADO
EUROVENT

¿Ya eres un taller certificado?
¡Certifícate ahora!

ePref



eurovent@cuprum.com

DIMENSIONES:

TROQUEL:

Máximas por Hoja*:
L 1.80m x H 2.80m

T-S100 AROB

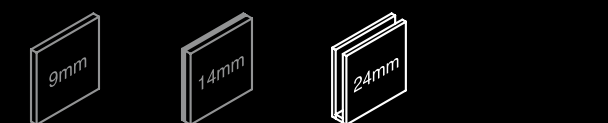
CUATRO ESTILOS:



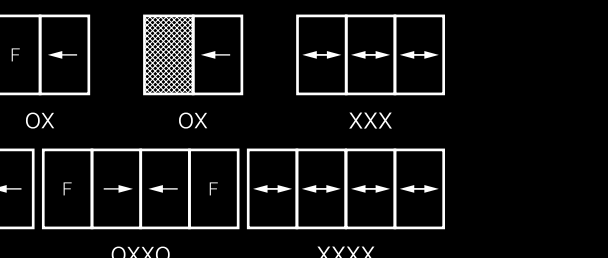
PRINCIPALES CALIDADES:



ACRISTALAMIENTOS:



SOLUCIONES:

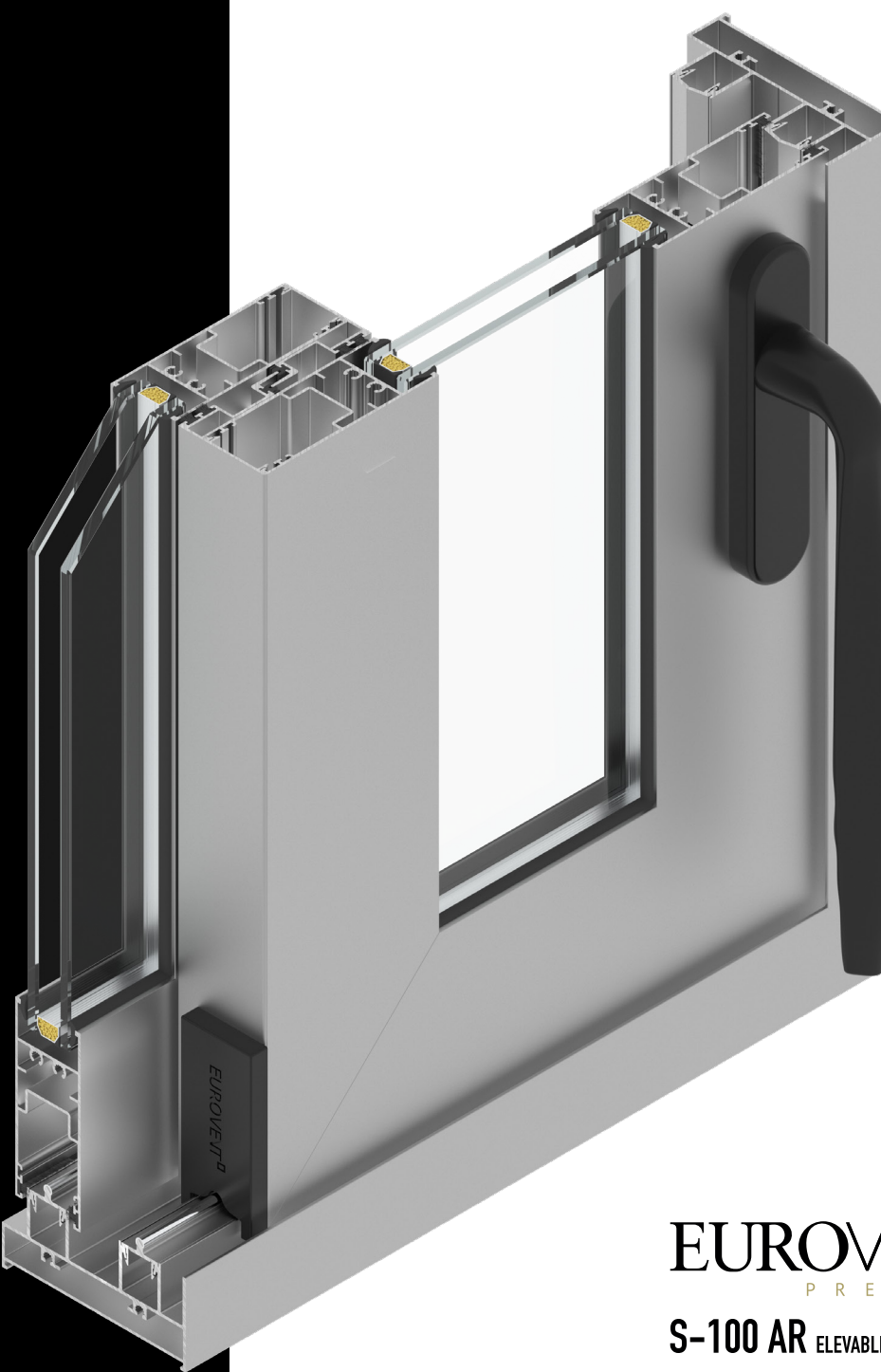


ACABADOS:



GARANTÍA DE ACABADO
LÍNEA EUROVENT

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



EUROVENT
PREMIUM

S-100 AR ELEVABLE

30.03.20

*Depende de la ubicación geográfica.

*Consulte los acabados disponibles con su asesor comercial.

SERIE 80
PUERTA O VENTANA CORREDIZAALUMINIO 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

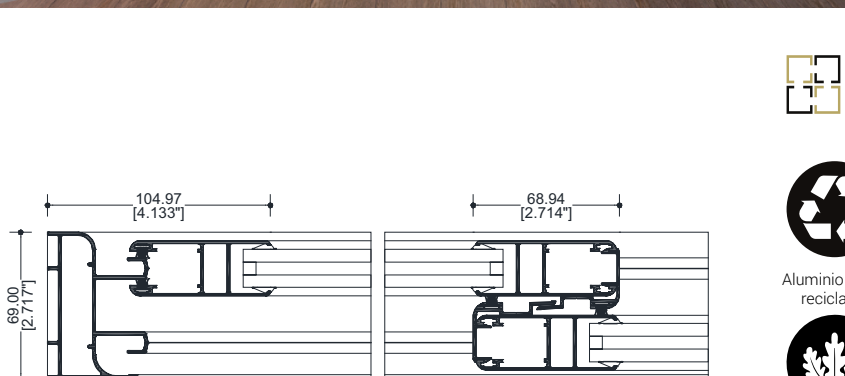
CIERRES

- Cierre multipunto.
- Candado antilevación 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.



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

DIMENSIONES MÁXIMAS CLAVE DEL TROQUEL

L 1.00 m x H 2.30 m
(por hoja)

GN-522CDR

ESTILOS DE ARMADO

Corte
45°

CUALIDADES

Aislamiento
Acústico

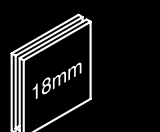
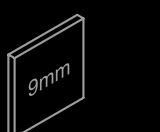
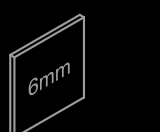
Hermeticidad



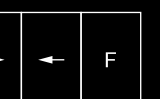
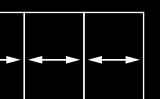
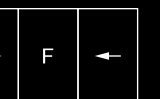
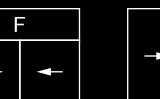
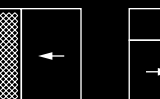
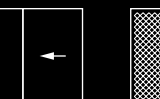
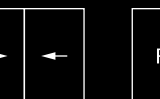
Estética

Aislamiento
TérmicoSeguridad y
Salud

ACRISTALAMIENTOS



SOLUCIONES



ACABADOS

Bronce
Oscuro 084Anodizado
NaturalBlanco
100GARANTÍA DE ACABADO
LÍNEA EUROVENTNORMAS:
AAMA-611-12,
AAMA-603-02 y
NMX-138

*Puede variar según ubicación geográfica.

**Consulte acabados disponibles.

SERIE 80
PUERTA O VENTANA CORREDIZA

EUROVENT
P R E M I U M

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

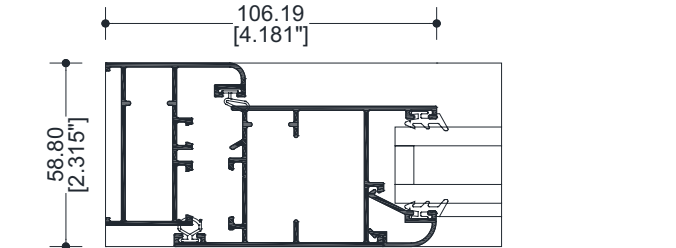
SEGURIDAD Y CIERRES

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

ARMADO

- Sistema perimetral en hoja y marco.
- 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.



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

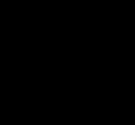
DIMENSIONES MÁXIMAS

CLAVE DEL TROQUEL

L 1.00 m x H 2.40 m
(por hoja)

GN-523CDR

ESTILOS DE ARMADO



Corte
45°

CUALIDADES



Aislamiento
Acústico



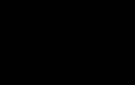
Hermeticidad



Estética

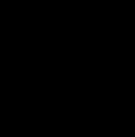
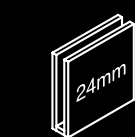
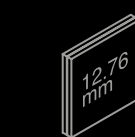


Aislamiento
Térmico

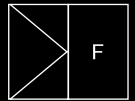
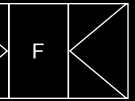
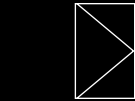


Seguridad y
Salud

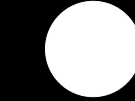
ACRISTALAMIENTOS



SOLUCIONES



ACABADOS



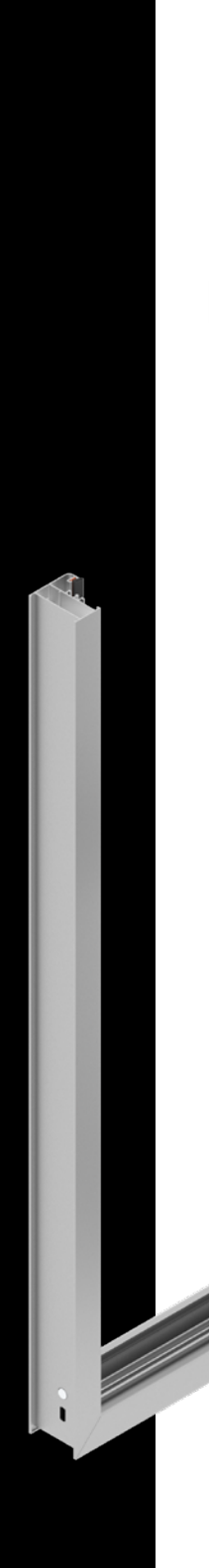
GARANTÍA DE ACABADO
LÍNEA EUROVENT

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

Bronce
Oscuro 084

Anodizado
Natural

Blanco
100



SERIE 45
PUERTA BATIENTE CE

EUROVENT
P R E M I U M

FTPV200618

EUROVENT
P R E M I U M

SERIE 45

VENTANA BATIENTE INTERNA

ALUMINIO 6063 T5
NORMA ASTM B221 

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	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

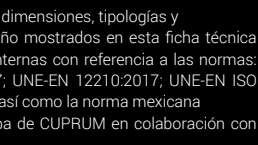
dB	AA1 <20 Muy Bajo	AA2 20 a 25 Bajo	AA3 26 a 31 Estándar	AA4 32 a 39 Alto	AA5 >39 Muy Alto
----	------------------------	------------------------	----------------------------	------------------------	------------------------

SEGURIDAD Y CIERRES

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

ARMADO

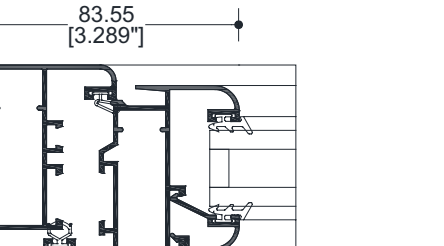
- Sistema perimetral en hoja y marco.
- Bordes boleados.
- Escuadras de armado.



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.



Consulte a uno de nuestros asesores técnicos en la siguiente dirección de correo electrónico: 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

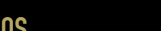
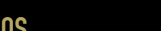
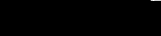
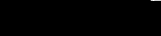
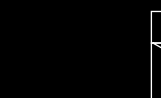
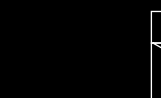
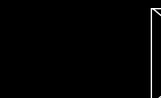


6mm



24mm

SOLUCIONES



ACABADOS



Bronce
Oscuro 084



Anodizado
Natural

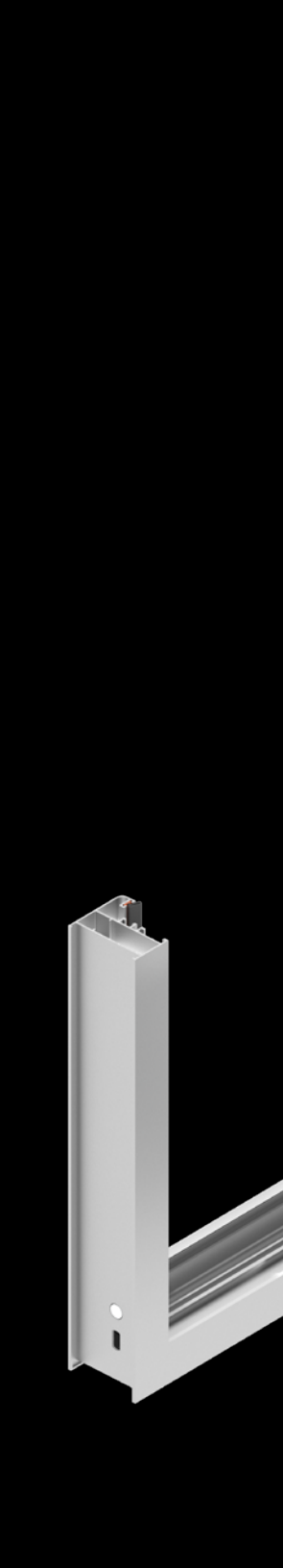


Blanco
100

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
P R E M I U M

FTPV200618

EUROVENT
P R E M I U M

SERIE 45 VENTANA PROYECTABLE

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

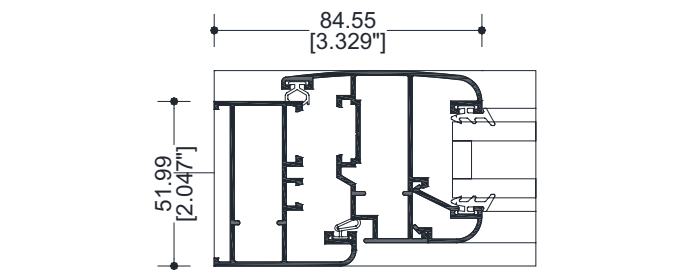
HERMETICIDAD

- 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.



Consulte a uno de nuestros asesores técnicos en la siguiente dirección de correo electrónico: 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

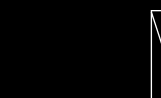


6mm



24mm

SOLUCIONES



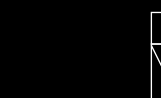
V



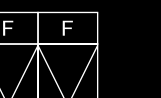
V V



V F V



F V



F V V



V F V

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
P R E M I U M

FTPV200618

SERIE 60
VENTANA CORREDIZAALUMINIO 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 antelevación
- Cierres embutidos
- Candados de hoja

CIERRES

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

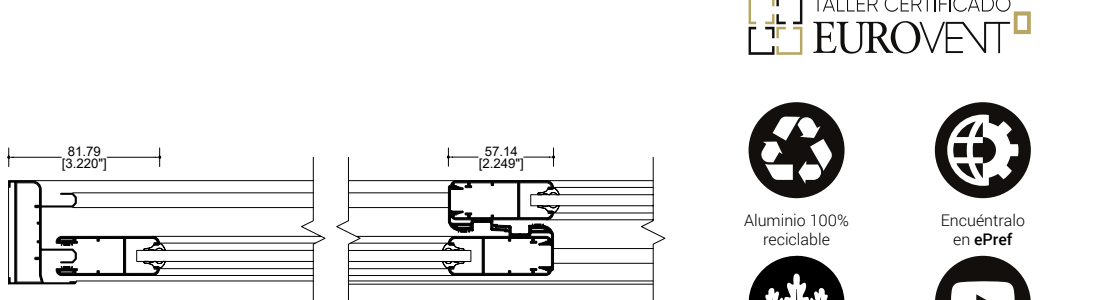
ARMADO

- Sistema perimetral en hoja y marco
- Escuadras de armado

CARRETILLAS

- Hasta 100 kg por hoja

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

DIMENSIONES MÁXIMAS⁽¹⁾ CLAVE DEL TROQUELL 0.75 m x H 1.80 m
(por hoja)

GN-533CDR

ESTILOS DE ARMADO

Corte
90°

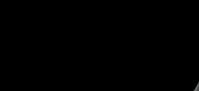
CUALIDADES

Aislamiento
Acústico

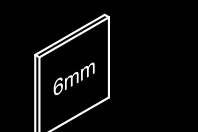
Hermeticidad



Estética

Aislamiento
TérmicoSeguridad y
Salud

ACRISTALAMIENTOS

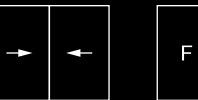


6mm

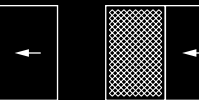


9mm

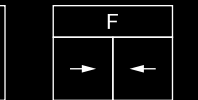
SOLUCIONES



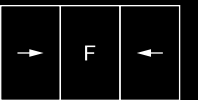
F



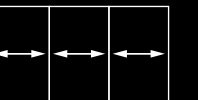
F



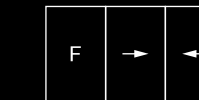
F



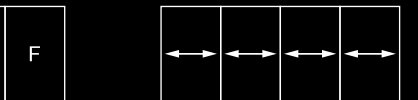
F



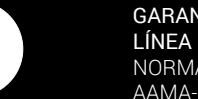
F



F



F

ACABADOS⁽²⁾Bronce
Oscuro 084Anodizado
NaturalBlanco
100GARANTÍA 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 60
VENTANA CORREDIZA
EUROVENT[□]
C L A S S I C

EUROVENT
P R E M I U M

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

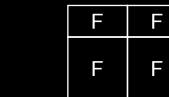
SOLUCIONES



F



F



F

F

ACABADOS²



Crudo 0



Gris Europa 737



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.

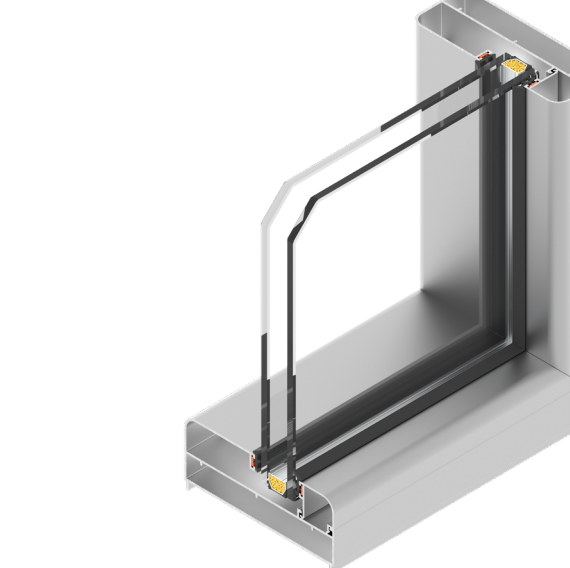
EUROVENT
P R E M I U M



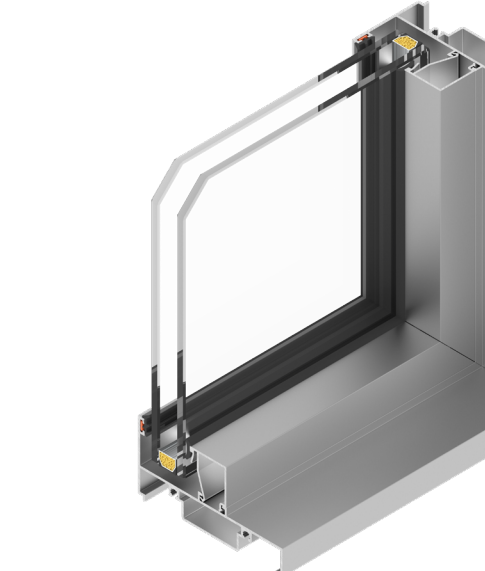
SERIE 45



SERIE 80 2 VÍAS



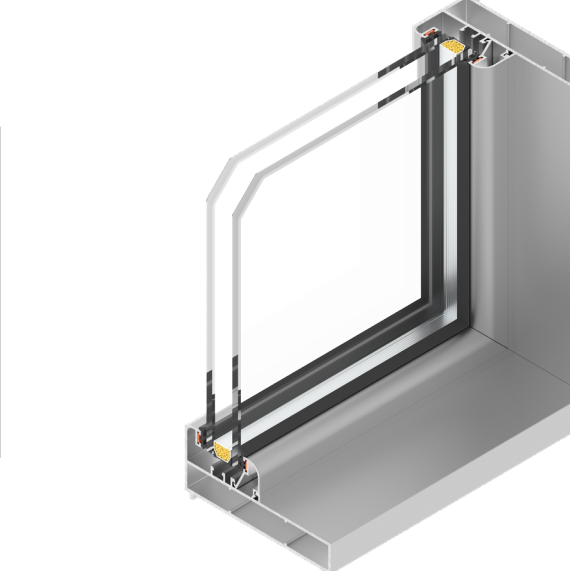
SERIE 80 3 VÍAS



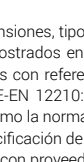
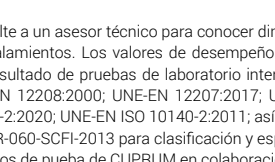
SERIE 100 AR 2 VÍAS



SERIE 100 AR 3 VÍAS



SERIE 150 2 VÍAS



@cuprumeurovent



/CuprumEurovent