



**SERIE 70**  
VENTANA CORREDIZA

ALUMINIO 6063 T5  
NORMA ASTM B221



**ESTANQUEIDAD AL AGUA**

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

**PERMEABILIDAD AL AIRE**

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

**RESISTENCIA AL VIENTO**

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

**EFICIENCIA ENERGÉTICA**

<b>EE1</b> >5.5 Muy Bajo	<b>EE2</b> 5.5 a 4.5 Bajo	<b>EE3</b> 4.4 a 3.5 Estándar	<b>EE4</b> 3.4 a 2.5 Alto	<b>EE5</b> <2.5 Muy Alto
--------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------

**AI SLAMIENTO ACÚSTICO**

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

**SEGURIDAD**

- Sistema antielevación
- Cierres embutidos
- Candados de hoja

**CIERRES**

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

**HERMETICIDAD**

- Junta hermética
- Felpa con film
- Cortavientos

**ARMADO**

- Cortes rectos unidos por tornillos
- Encastrados

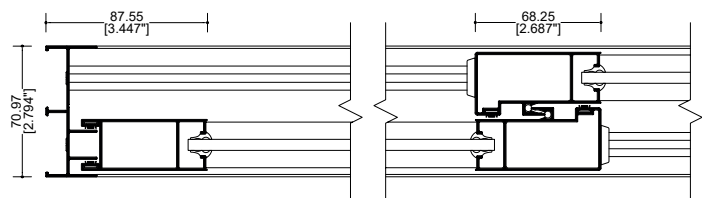
**CARRETI LLAS**

- Hasta 180 kg por hoja

**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 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: [euvent@cuprum.com](mailto:euvent@cuprum.com)



Aluminio 100% reciclable



Participa en certificación Leed



@cuprumeuvent



Encuéntralo en Cuprum Plus



/EuroventCuprum



/CuprumEurovent

**DIMENSIONES MÁXIMAS <sup>(1)</sup>**

Hasta 0.90 m de largo  
Hasta 1.80 m de alto

**CLAVE DEL TROQUEL**

GN-506A

**ESTILOS DE ARMADO**



Corte 90°

**CUALIDADES**



Aislamiento Acústico



Hermeticidad



Estética

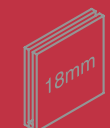


Aislamiento Térmico

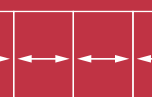
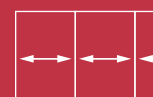


Seguridad y Salud

**ACRISTALAMIENTOS**



**SOLUCIONES**



**ACABADOS <sup>(2)</sup>**



Bronce Oscuro 084



Natural Mate 011

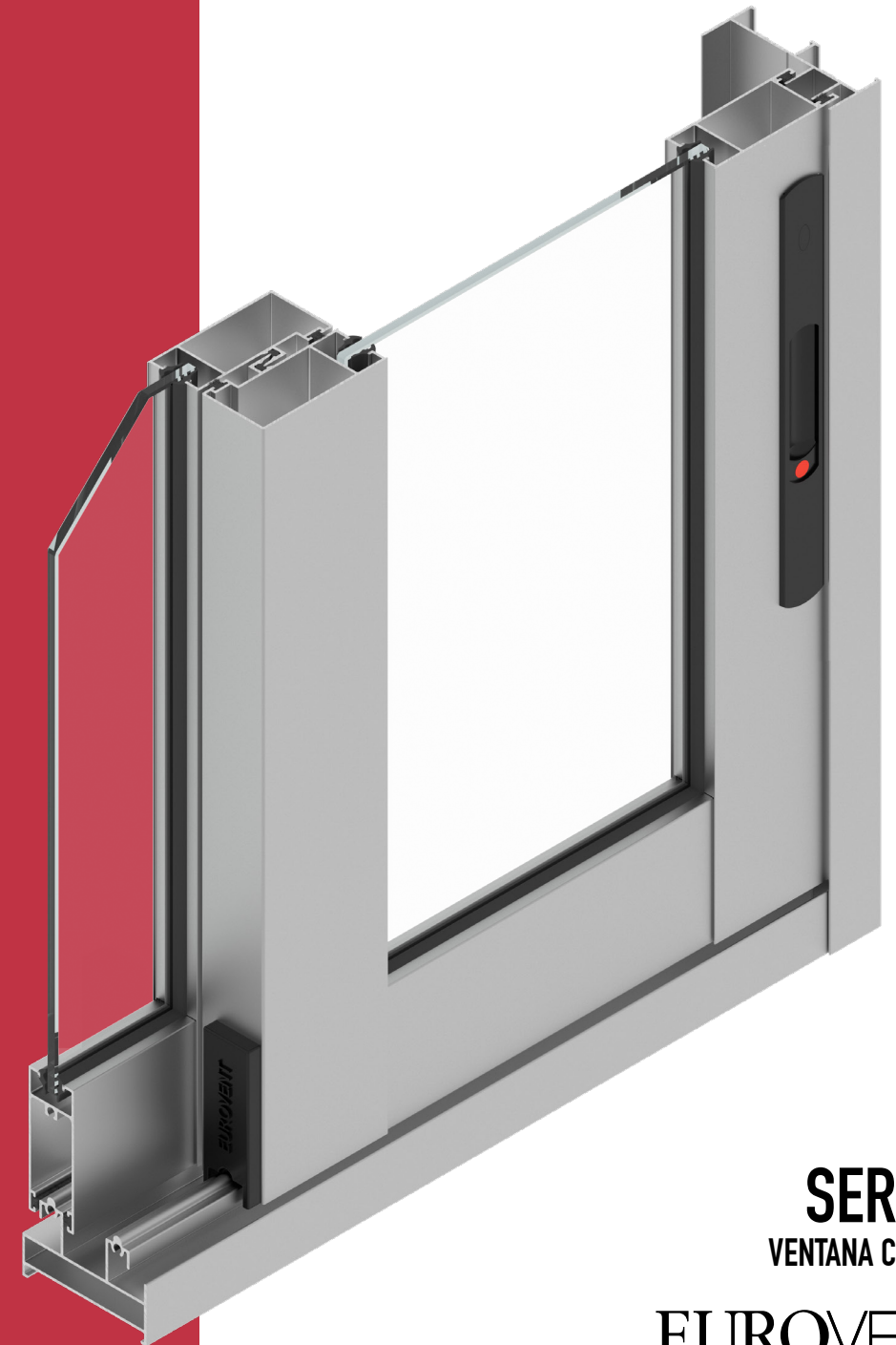


Blanco 100

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 70**  
VENTANA CORREDIZA