



**SERIE 100 AR**  
PUERTA PANORÁMICA CORREDIZA

ALUMINIO 6063 T5  
NORMA ASTM B221



**ESTANQUEIDAD AL AGUA**

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

**PERMEABILIDAD AL AIRE**

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

**RESISTENCIA AL VIENTO**

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

**EFICIENCIA ENERGÉTICA**

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

**AISLAMIENTO ACÚSTICO**

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

**SEGURIDAD**

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

**ARMADO**

- Cortes rectos unidos por tornillos
- Encastrados

**CIERRES**

- Embutidos antifalsa maniobra
- Multipuntos
- Contraspaldas ocultas

**CARRETIILLAS**

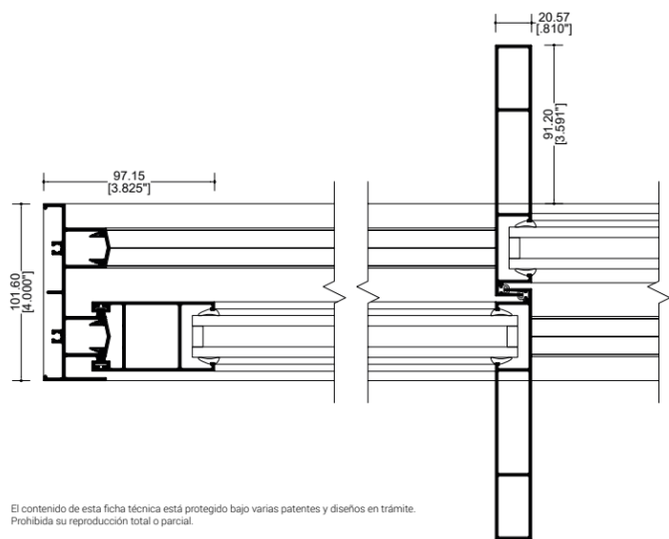
- Hasta 300 kg por hoja
- Carretilas de acero inoxidable
- Guía de acero inoxidable en pista

**HERMETICIDAD**

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

**ESTÉTICA**

- Cortes 90°
- Bordes rectos
- Embellecedores



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)

TALLER CERTIFICADO  
**EUROVENT**



Aluminio 100% reciclable



Participa en certificación Leed



@cuprumeuvent



Encuétralo en Cuprum Plus



/EuroventCuprum



/CuprumEurovent

**DIMENSIONES MÁXIMAS (1) CLAVE DEL TROQUEL**

Hasta 1.80 m de largo  
Hasta 3.60 m de alto

**ESTILOS DE ARMADO**



Corte 45°



Corte 90°



Panorámica 90°



Reforzada 90°

**CUALIDADES**



Aislamiento Acústico



Hermeticidad



Estética



Aislamiento Térmico

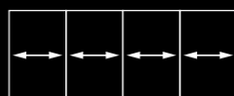
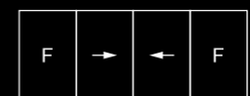
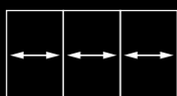
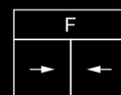
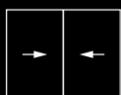


Seguridad y Salud

**ACRISTALAMIENTOS**



**SOLUCIONES**



**ACABADOS (2)**



Bronce Oscuro 084



Natural Mate 011



Blanco 100



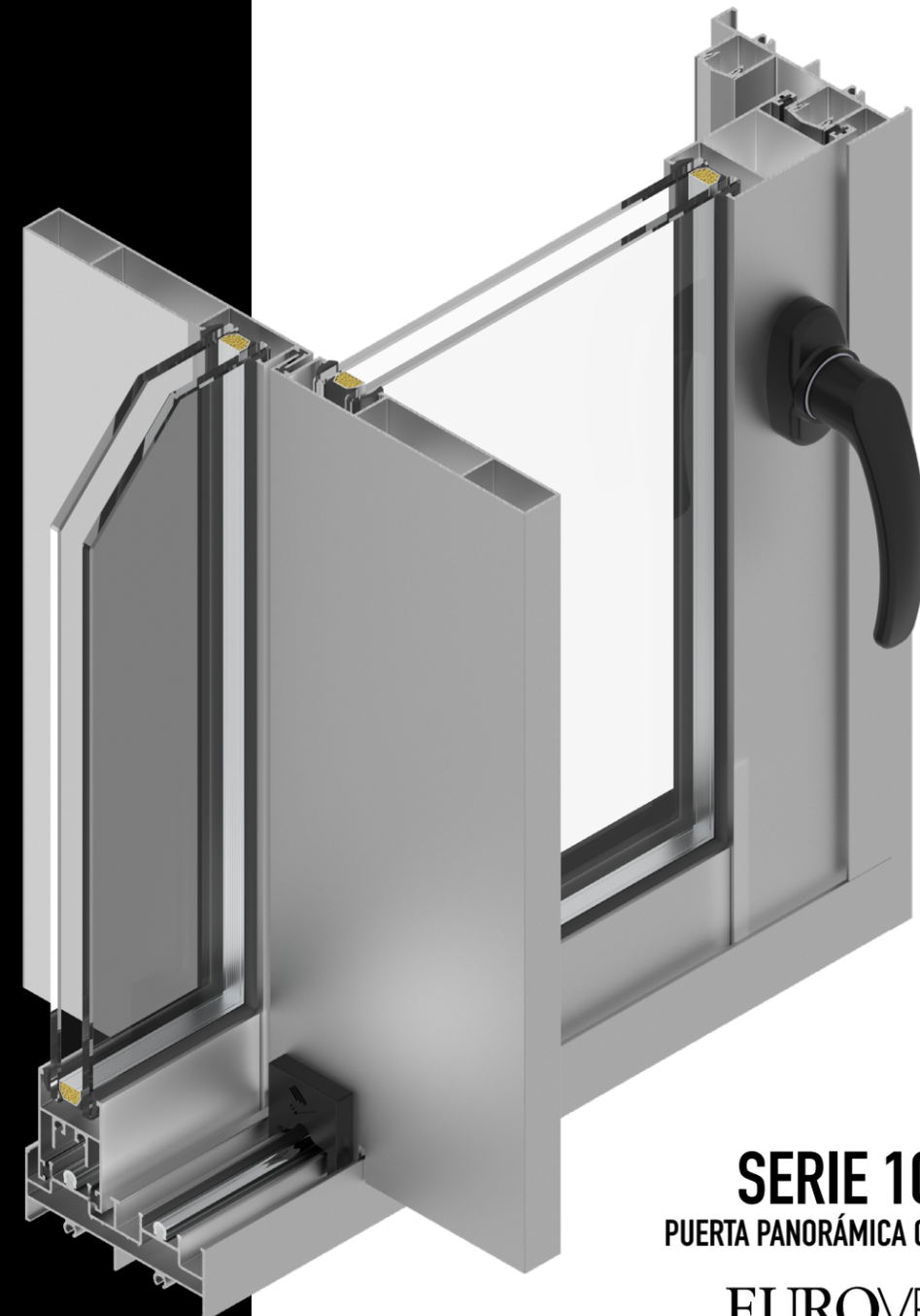
Gris Europa 737

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

(1) Puede variar según ubicación geográfica.

Las dimensiones se consideran por hoja.

(2) Consulte acabados disponibles.



**SERIE 100 AR**  
PUERTA PANORÁMICA CORREDIZA

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.

