



SERIE 70
PUERTA CORREDIZA

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

- Sistema antielevación
- Cierres embutidos
- Candados de hoja

CIERRES

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

HERMETICIDAD

- Junta hermética
- Felpa con film
- Cortavientos

ARMADO

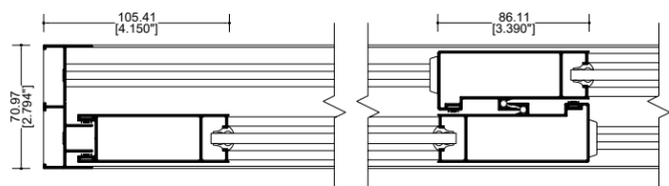
- Cortes rectos unidos por tornillos
- Encastrados

CARRETIILLAS

- Hasta 180 kg por hoja

ESTÉTICA

- Cortes 90°
- Bordes rectos
- Embellecedores



TALLER CERTIFICADO
EUROVENT



Aluminio 100% reciclable



Encuétralo 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 2.40 m
(por hoja)

GN-506A

ESTILOS DE ARMADO



Corte 90°

CUALIDADES



Aislamiento Acústico



Hermeticidad



Estética



Aislamiento Térmico

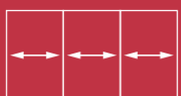


Seguridad y Salud

ACRISTALAMIENTOS



SOLUCIONES



ACABADOS (2)



Bronce Oscuro 084



Anodizado Natural

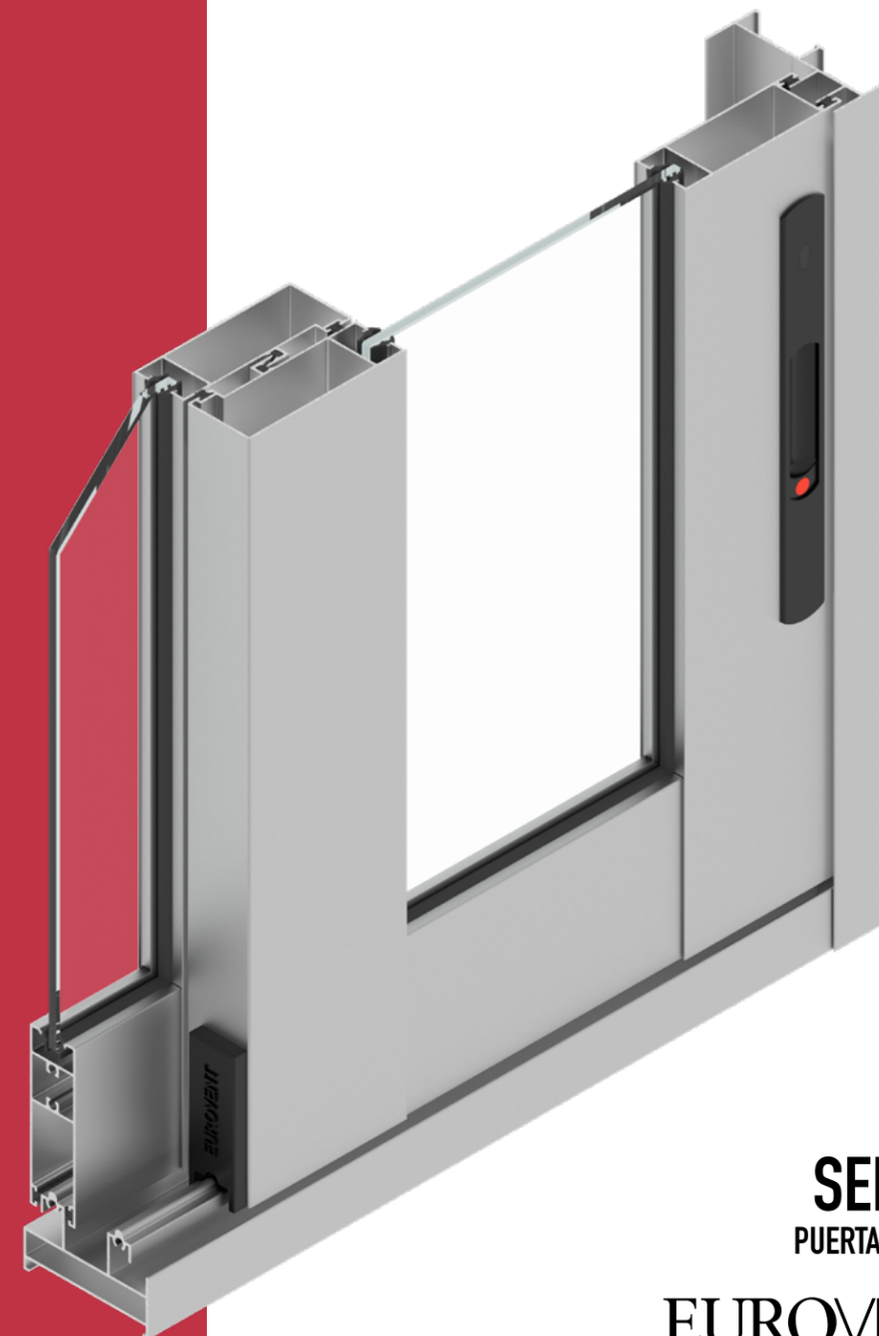


Blanco 100

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

(1) Puede variar según ubicación geográfica.

(2) Consulte toda la gama de acabados disponibles.



SERIE 70
PUERTA 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 para clasificación y especificación de ventanas y métodos de prueba de CUPRUM en colaboración con proveedores certificados.

