

SERIE 50
PUERTA BATIENTE COMERCIAL

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

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

AI SLAM IENTO 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

- Cerradura de seguridad
- Bisagra antielevación

CIERRES

- Cerradura con manija
- Cerradura de cilindro
- Cerradura al piso
- Cerradura antipánico
- Cerradura electrónica

HERMETICIDAD

- Felpa con film
- Empaque batiente
- Empaque antipolvo

ARMADO

- Solución de una y doble acción
- Cortes rectos unidos por tornillos y/o tensores

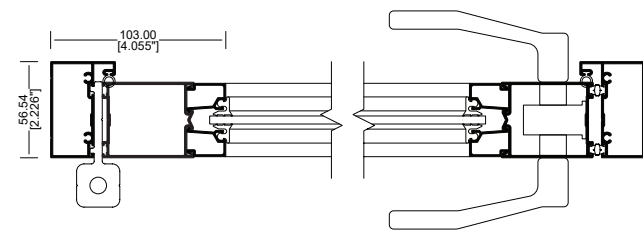
ACCESORIOS

- Cierra puertas
- Barra de empuje
- Jaladera
- Bisagra hidráulica
- Sardinel

ESTÉTICA

- Cortes 90°
- Bordes rectos

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

TALLER CERTIFICADO
EUROVENT[□]



Aluminio 100% reciclable



Encuétralo en **Cuprum Plus**



Participa en certificación Leed



/EuroventCuprum



@cuprumeurovent



/CuprumEurovent

DIMENSIONES MÁXIMAS ⁽¹⁾ CLAVE DEL TROQUEL

Hasta 1.00 m de largo
Hasta 2.40 m de alto

MN-1210

ESTILOS DE ARMADO



Corte 90°

CUALIDADES



Aislamiento Acústico



Hermeticidad



Estética

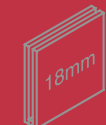
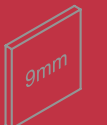


Aislamiento Térmico

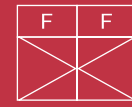


Seguridad y Salud

ACRISTALAMIENTOS



SOLUCIONES



ACABADOS ⁽²⁾



Bronce Oscuro 084



Natural Mate 011



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.

