



ESTANQUEIDAD AL AGUA

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

PERMEABILIDAD AL AIRE

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

RESISTENCIA AL VIENTO

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

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

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

- Manija de proyección
- Cremona multipunto
- Kit de cremona función reversible

ARMADO

- Sistema perimetral en hoja y marco
- Escuadras de armado

HERMETICIDAD

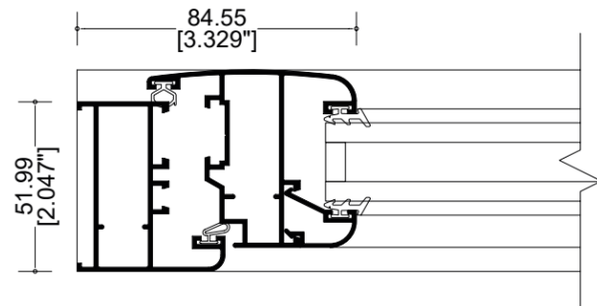
- Empaques coextruidos
- Sistema de drenado

ESTÉTICA

- Cortes 45°
- Bordes boleados
- Embellecedores

ACCESORIOS

- Brazo de retención al viento (Compás limitador)
- Bisagra de dos o tres palas
- Cremona
- Compás corto
- Compás largo
- Brazo telescópico



TALLER CERTIFICADO
EUROVENT



Aluminio 100% reciclable



Encuétralo en Cuprum Plus



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

Hasta 1.20 m de largo
Hasta 1.30 m de alto
GN-523CDR

ESTILOS DE ARMADO



Corte 45°

CUALIDADES



Aislamiento Acústico



Hermeticidad



Estética



Aislamiento Térmico

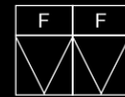


Seguridad y Salud

ACRISTALAMIENTOS



SOLUCIONES



ACABADOS (2)



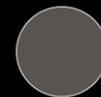
Bronce Oscuro 084



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.

(2) Consulte acabados disponibles.



SERIE 45
VENTANA PROYECTABLE

EUROVENT
PREMIUM

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.

