



SERIE 80 RPT
PUERTA O VENTANA CORREDIZA

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 Uw ≥ 2,38 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

AISLAMIENTO 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

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

ARMADO

- Sistema perimetral en hoja y marco
- Escuadras de armado

CIERRES

- Embutidos antifalsa maniobra
- Multipuntos

CARRETIILLAS

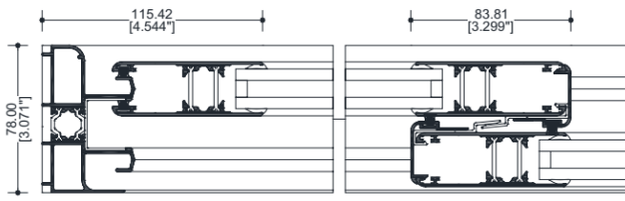
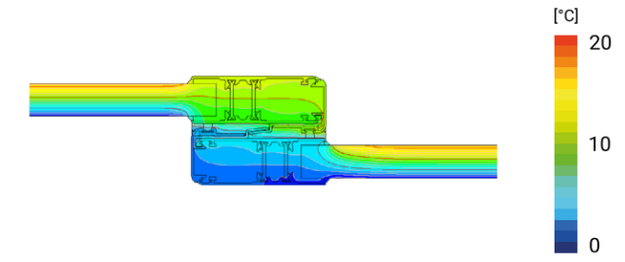
- Hasta 200 kg por hoja

HERMETICIDAD

- Felpas
- Junta hermética
- Cortavientos
- Sistema de drenado

ESTÉTICA

- Cortes 45°
- Bordes boleados
- 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: eurovent@cuprum.com



Aluminio 100% reciclable



Participa en certificación Leed



@cuprumeurovent



Encuéntralo en Cuprum Plus



/EuroventCuprum



/CuprumEurovent

DIMENSIONES MÁXIMAS (1)

Hasta 1.00 m de largo
Hasta 2.30 m de alto

CLAVE DEL TROQUEL

GN-522CDR

ESTILOS DE ARMADO



Corte 45°

CUALIDADES



Aislamiento Acústico



Hermeticidad



Estética



Aislamiento Térmico

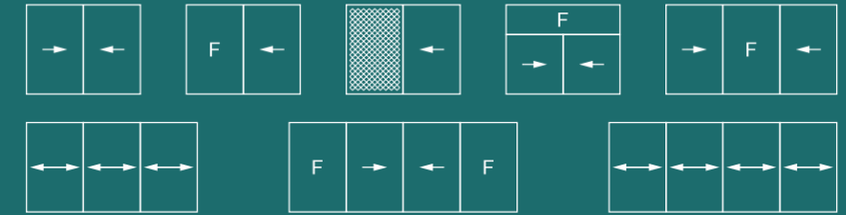


Seguridad y Salud

ACRISTALAMIENTOS



SOLUCIONES



ACABADOS (2)



Chocolate 184



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 80 RPT
PUERTA O VENTANA 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.

