



FIJOS
VENTANAS

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

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

CUALIDADES



Aislamiento Acústico



Hermeticidad



Estética



Aislamiento Térmico



Seguridad y Salud

SOLUCIONES

F

F F

F F
F F

ACABADOS²



Bronce 084



Natural 011



Blanco 100

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



DIMENSIONES
MÍNIMAS¹

SERIE 35	L 0.30 m x H 0.30 m
SERIE 50² VÍAS	L 0.30 m x H 0.30 m
SERIE 60² VÍAS	L 0.30 m x H 0.30 m
SERIE 60³ VÍAS	L 0.30 m x H 0.30 m
SERIE 70² VÍAS	L 0.30 m x H 0.30 m
SERIE 140	L 0.30 m x H 0.30 m

CLAVE DE
TROQUEL

SERIE 35	Pantógrafo universal
SERIE 50 ² VÍAS	Pantógrafo universal
SERIE 60 ² VÍAS	GN-533CDR
SERIE 60 ³ VÍAS	GN-523CDR
SERIE 70 ² VÍAS	Pantógrafo universal
SERIE 140	Pantógrafo universal

ACRISTALA-
MIENTO

SERIE 35	6 mm ó 18 mm
SERIE 50 ² VÍAS	6 mm ó 18 mm
SERIE 60 ² VÍAS	6 mm
SERIE 60 ³ VÍAS	6 mm
SERIE 70 ² VÍAS	6 mm ó 18 mm
SERIE 140	9 mm ó 24 mm



Aluminio 100% reciclable



Encuétralo en Cuprum Plus



Participa en certificación Leed



/EuroventCuprum

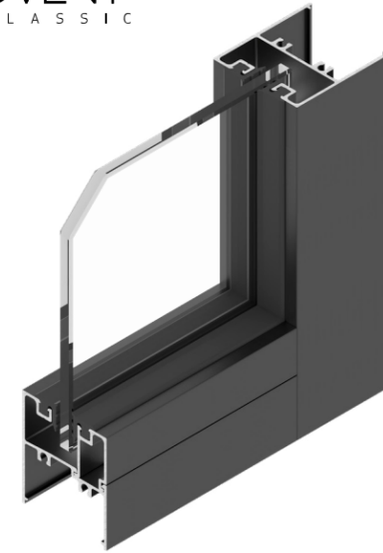


@cuprumeurovent

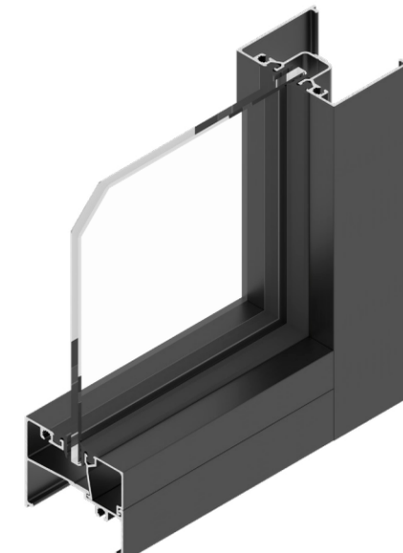


/CuprumEurovent

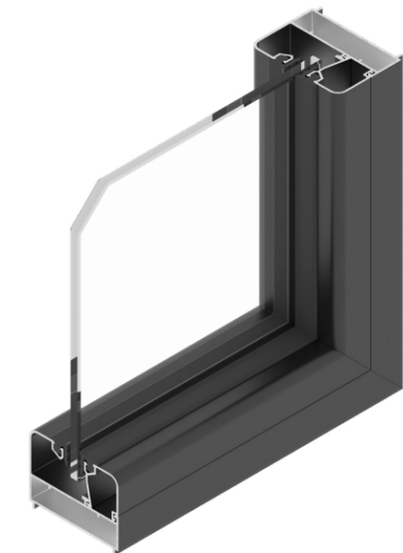
Consulte a un asesor técnico para conocer dimensiones, tipologías y acristalamientos. Los valores de desempeño mostrados en esta ficha técnica son resultado de pruebas de laboratorio internas con referencia a las normas: UNE-EN 12208:2000; UNE-EN 12207:2017; UNE-EN 12210:2017; UNE-EN ISO 10077-2:2020; 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.



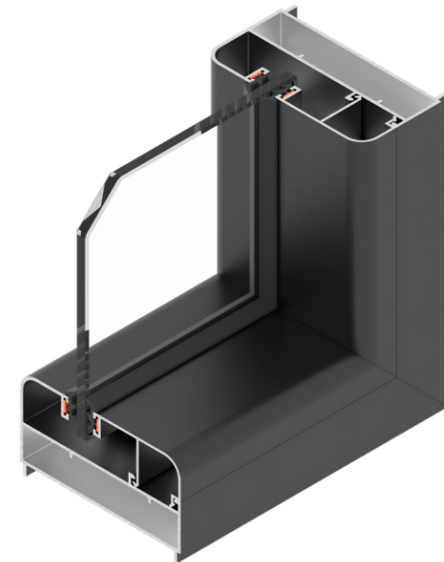
SERIE 35



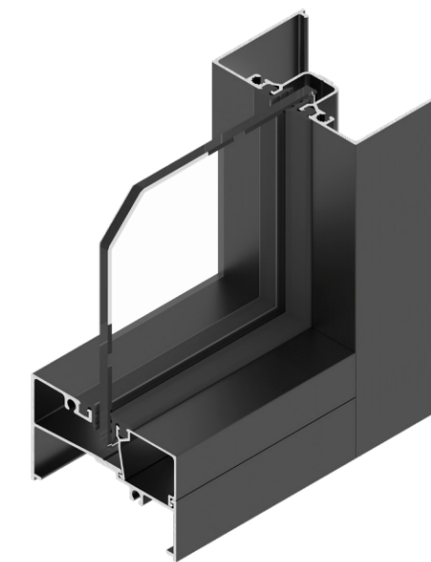
SERIE 50² VÍAS



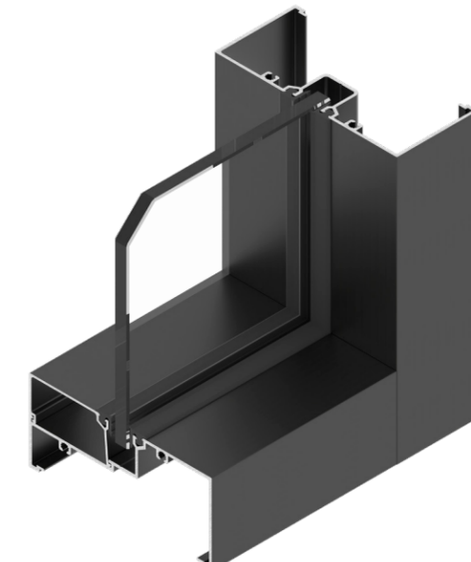
SERIE 60² VÍAS



SERIE 60³ VÍAS



SERIE 70² VÍAS



SERIE 140² VÍAS