

SERIE 70
VENTANA CORREDIZAALUMINIO 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

SEGURIDAD

CIERRES

- Sistema antelevación
- Cierres embutidos
- Candados de hoja

- Cierre embutido antifalsa maniobra
- Cierre con llave
- Cierre automático

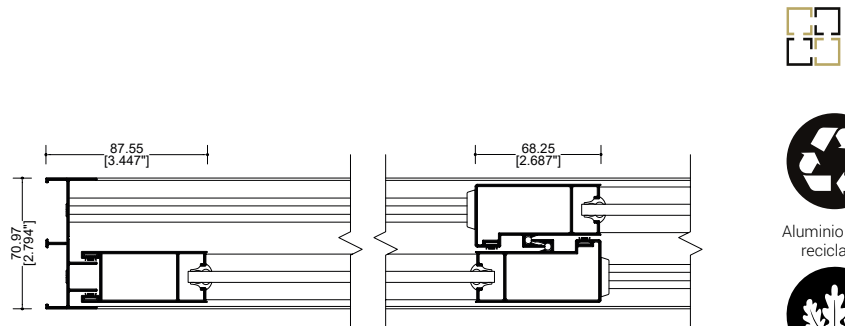
ARMADO

CARRETILLAS

- Cortes rectos unidos por tornillos
- Encastados

- Hasta 180 kg por hoja

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.comTALLER CERTIFICADO
EUROVENT[®]

Aluminio 100% reciclable



Encuentralo en ePref



Participa en certificación Leed



/EuroventCuprum

@cuprumeurovent



@cuprumeurovent



/CuprumEurovent

DIMENSIONES MÁXIMAS⁽¹⁾ CLAVE DEL TROQUELL 0.90 m x H 1.80 m
(por hoja)

GN-506A

ESTILOS DE ARMADO

Corte
90°

CUALIDADES

Aislamiento
Acústico

Hermeticidad



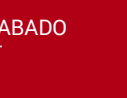
Estética

Aislamiento
TérmicoSeguridad y
Salud

ACRISTALAMIENTOS



SOLUCIONES

ACABADOS⁽²⁾Bronce
Oscuro 084Anodizado
NaturalBlanco
100



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

EE2 (S-60, S-60 2 VÍAS, S-60 3 VÍAS)
EE4 (S-35, S-70 2 VÍAS, S-140)

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

AA2 (S-60 2 VÍAS, S-60 3 VÍAS)
AA3 (S-35, S-50, S-70 2 VÍAS, S-140)

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



ACABADOS²



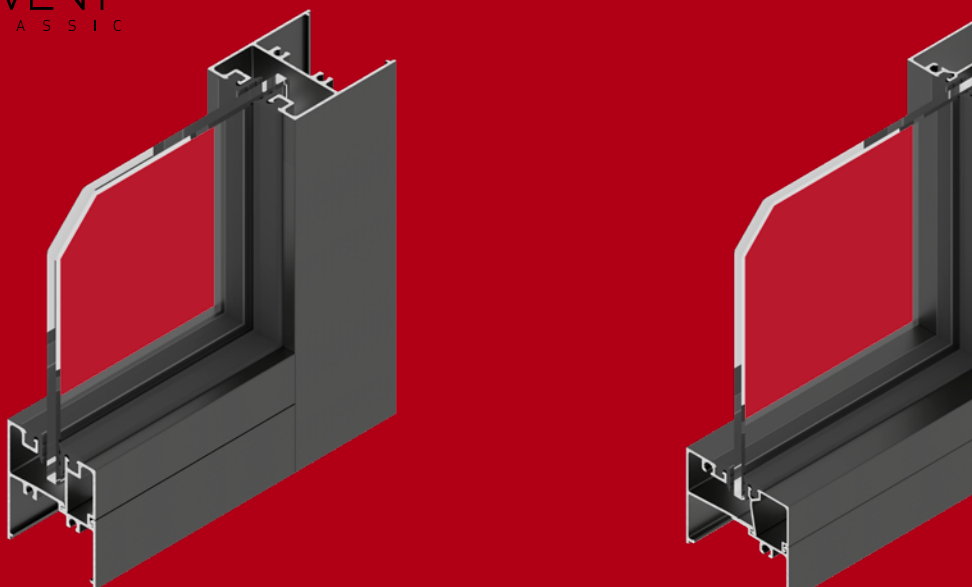
(¹Puede variar según ubicación geográfica.



Consulte acabados disponibles.



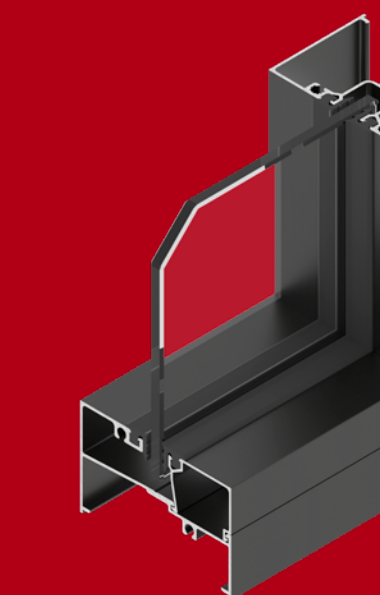
GARANTÍA DE ACABADO
LÍNEA EUROVENT
NORMAS: AAMA-611-12,
AAMA-603-02 y NMX-138



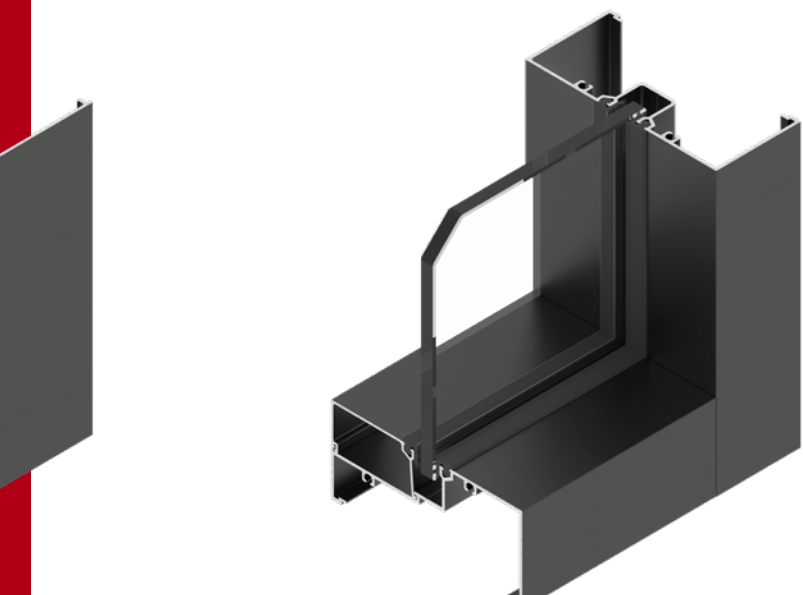
SERIE 35



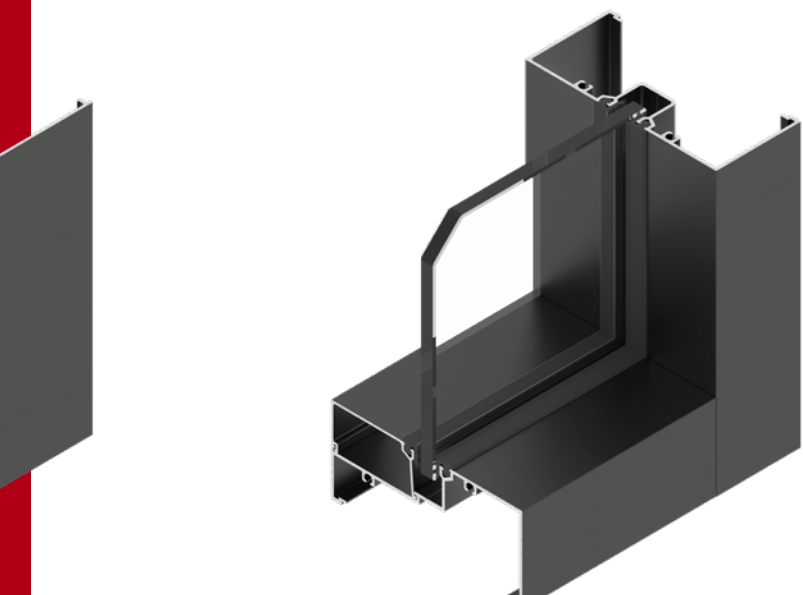
SERIE 50 2 VÍAS



SERIE 60 2 VÍAS



SERIE 70 2 VÍAS



SERIE 140 2 VÍAS

TALLER CERTIFICADO
EUROVENT



Aluminio 100%
reciclable



Encuentralo
en **CuprumePlus**



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.



FT.C.F.20.2