



**MC-450 AD**  
DOMO

ALUMINIO 6063 T5  
NORMA ASTM B221



**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

\*Los resultados pueden variar debido a la modulación, las condiciones y los componentes del sistema.

**CUALIDADES**



Seguridad y Salud



Hermeticidad



Estética



Aislamiento Acústico



Vidrio Doble

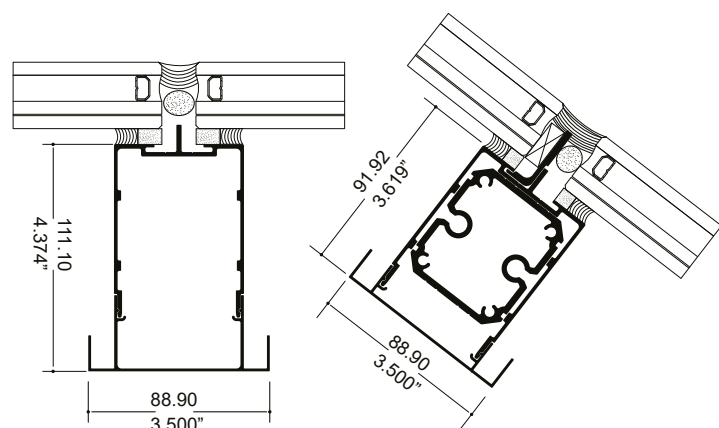
**DIMENSIONES MÁXIMAS (1)**

Consulte al asesor técnico para el cálculo de su proyecto.

**CLAVE DEL TROQUEL**

GN-507MC

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 12154:2000; UNE-EN 12152:2002; UNE-EN 13116:2001; UNE-EN ISO 12631:2012; 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.



Consulte a uno de nuestros asesores técnicos en la siguiente dirección de correo electrónico: [eurovent@cuprum.com](mailto:eurovent@cuprum.com)

TALLER CERTIFICADO  
**EUROVENT**



Aluminio 100% reciclable



Encuéntralo en Cuprum Plus



Participa en certificación Leed



/CuprumEurovent



@cuprumeurovent



/CuprumEurovent

**ACCESORIOS**



Tornillo punta de broca



Sellador Estructural y de Intemperie



MC Junta de Hermeticidad



Soft Rod

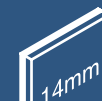


Cinta espaciadora Doble adhesiva

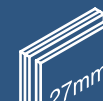


Canal de Condensación

**ACRISTALAMIENTOS**



14mm



27mm



30mm

\*Vidrios laminados de acuerdo a dimensiones nominales.

**PERFILES Y COMPLEMENTOS**



TAPA DOMO LARGA



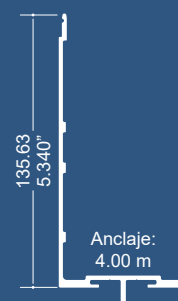
TAPA DOMO CORTA



CALZA DV 10mm y 31mm

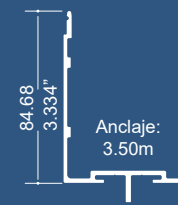


CALZA DV 6mm y 24mm



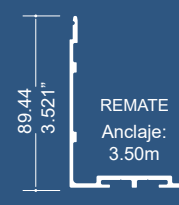
135.63  
5.340"

Anclaje: 4.00 m



84.68  
3.334"

Anclaje: 3.50m



89.44  
3.521"

REMATE Anclaje: 3.50m



CONECTOR

**ACABADOS (2)**



Natural



Gratedo 311



Crudo

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.

**MC-450**  
ALTO DESEMPEÑO

DOMO