



ALUMINIO 6063 T5 NORMA ASTM B221

ESTANQUEIDAD AL AGUA

PERMEABIL	.IDAD	AL	AIRE
O(m ³ /h/m ²)			

RESISTENCIA AL VIENTO

EFICIENCIA ENERGÉTICA	EE1	EE2	EE3
W/m²k	>5.5	5.5 a 4.5	4.4 a 3.
	Muy Bajo	Bajo	Estánda
AISLAMIENTO ACÚSTICO	AA1	AA2	AA3
AISLAMIENTO ACÚSTICO db	AA1 <20	AA2 20 a 25	AA3 26 a 31
	<20	20 a 25	26 a 31

SEGURIDAD

- Sistema antielevación - Cierres embutidos
- Candados de hoja

ARMADO

- en hoja y marco
- Escuadras de armado

CIERRES

- Cierre embutido antifalsa maniobra
- Cierre con llave

CARRETILLAS

- Hasta 100 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 10140-2:2011; así como la norma meyicana

<100 | 100 a 199 | 200 a 299 | 300 a 500 | >500 Llovizna Lluvia Chubasco Tormenta Huracán

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

VI	V2	V3	V4	٧b
74 a 122	123 a 146	147 a 195	196 a 232	>232
Residencial	Comercial	C. Alto	Edificación	Huracán

EE1	EE2	EE3	EE4	EE5
>5.5	5.5 a 4.5	4.4 a 3.5	3.4 a 2.5	<2.5
Muy Bajo	Bajo	Estándar	Alto	Muy Alto

AA1	AA2	AA3	AA4	AA5
<20	20 a 25	26 a 31	32 a 39	>39
Muy Bajo	Bajo	Estándar	Alto	Muy Alt

HERMETICIDAD

- Junta hermética
 - Felpa con film

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 electónico: eurovent@cuprum.com

TALLER CERTIFICADO EUROVEVI





Encuéntralo

/EuroventCuprum











/CuprumEurovent

DIMENSIONES MÁXIMAS (1) CLAVE DEL TROQUEL

(por hoja)

GN-533CDR

ESTILOS DE ARMADO



CUALIDADES











Seguridad y

ACRISTALAMIENTOS





SOLUCIONES















ACABADOS (2)







GARANTÍA DE ACABADO LÍNEA EUROVENT AAMA-611-12 AAMA-603-02 v NMX-138







FTPV200630