



ALUMINIO 6063 T5 NORMA ASTM B221

hubasco Tormenta Huracán

epresión | Tormenta | Huracán

C. Alto Edificación Huracán

32 a 39

HERMETICIDAD

- Junta hermética

- Felpa con film

Muy Alto

AA5

100 a 199 200 a 299 300 a 500

Lluvia

50 a 27

74 a 122 | 123 a 146 | 147 a 195 | 196 a 232 |

ESTANQUEIDAD AL AGUA

PERMEABILIDAD AL AIRE

RESISTENCIA AL VIENTO

EFICIENCIA ENERGÉTICA

VV/III K	Muy Bajo	Bajo	Estándar
AISLAMIENTO ACÚSTICO	AA1	AA2	AA3
dB	<20 Muy Bajo	20 a 25 Bajo	26 a 31 Estándar

SEGURIDAD

- Sistema antielevación
- Cierres embutidos
- Candados de hoja

ARMADO

- Cortes rectos unidos por Hasta 70 kg por hoja

CARRETILLAS

CIERRES

- Cierre embutido

- Cierre con llave - Cierre automático

antifalsa maniobra

- Bordes rectos - Embellecedores

ESTÉTICA

- Cortes 90°

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



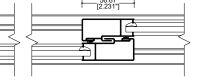
DER BLUE MEN HE HE HE

TALLER CERTIFICADO EUROVE T

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









Encuéntralo

en ePref

/EuroventCuprum



/CuprumEurovent

DIMENSIONES MÁXIMAS (1) CLAVE DEL TROQUEL

(por hoja)

GN-508A

ESTILOS DE ARMADO



CUALIDADES













ACRISTALAMIENTOS







SOLUCIONES













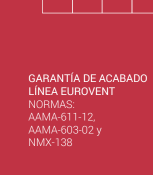


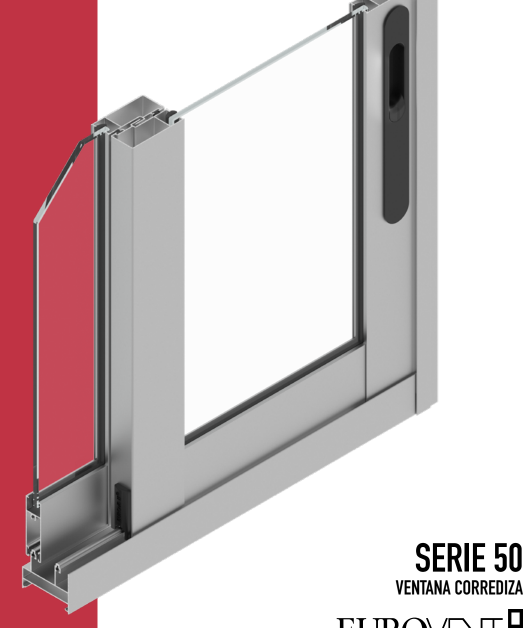


ACABADOS (2)













FTPV200630

De Puede variar según ubicación geográfica.