

SERIE 150 RPT

PUERTA CORREDIZA

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

Uw ≥ 1,93 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

- Cierre multipunto
- Candado antilevación de hoja
- Opción cerradura con llave

CIERRES

- Embutidos antifalsa maniobra
- Multipuntos

HERMETICIDAD

- Felpas
- Junta hermética
- Cortavientos
- Sistema de drenado

ARMADO

- Sistema perimetral en hoja y marco
- Escuadras de armado

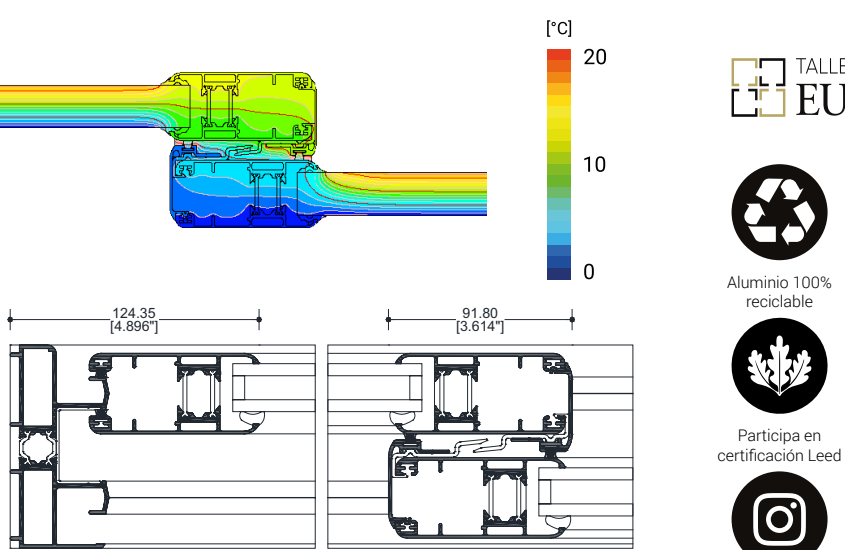
CARRETILLAS

- Hasta 280 kg por hoja

ESTÉTICA

- Cortes 45°
- Bordes boleados
- Embellecedores

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.com

DIMENSIONES MÁXIMAS ⁽¹⁾

CLAVE DEL TROQUEL

Hasta 1.50 m de largo
Hasta 3.00 m de alto

GN-531CDR

ESTILOS DE ARMADO



Corte
45°

CUALIDADES



Aislamiento
Acústico



Hermeticidad



Estética



Aislamiento
Térmico

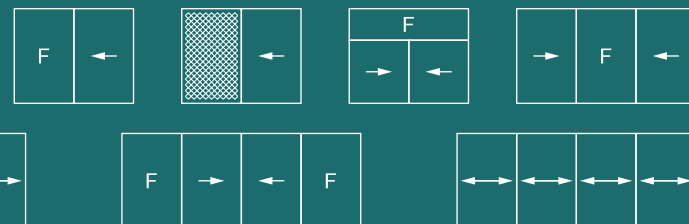


Seguridad y
Salud

ACRISTALAMIENTOS



SOLUCIONES



ACABADOS ⁽²⁾

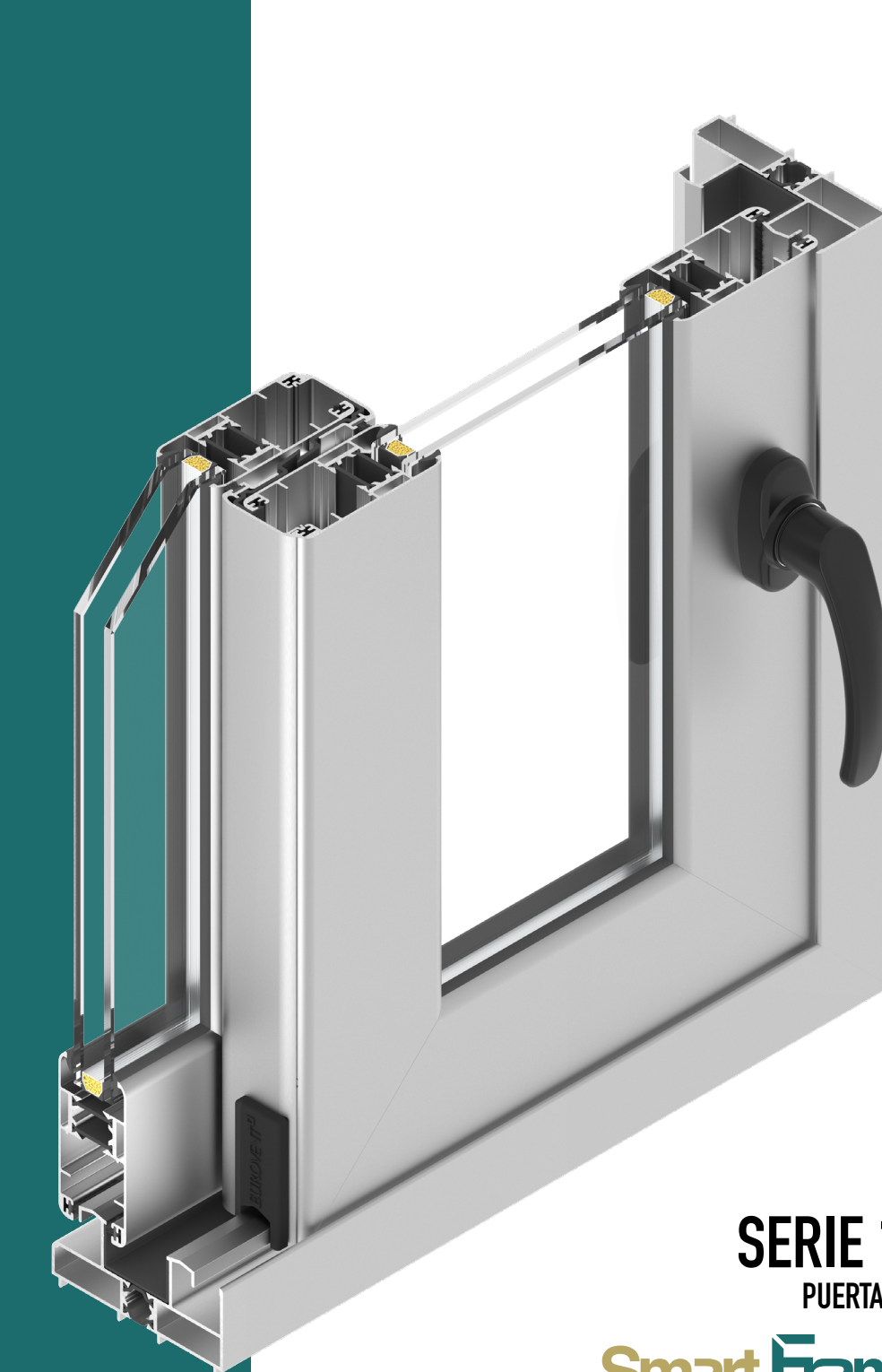


Chocolate
184



Gris Europa
737

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



SERIE 150 RPT

PUERTA CORREDIZA

⁽¹⁾ Puede variar según ubicación geográfica.

⁽²⁾ Consulte acabados disponibles.

SERIE 80 RPT

PUERTA O VENTANA CORREDIZA

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

Uw ≥ 2,38 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

- Cierre multipunto
- Candado antelevación de hoja
- Opción cerradura con llave

CIERRES

- Embutidos antifalsa maniobra
- Multipuntos

HERMETICIDAD

- Felpas
- Junta hermética
- Cortavientos
- Sistema de drenado

ARMADO

- Sistema perimetral en hoja y marco
- Escuadras de armado

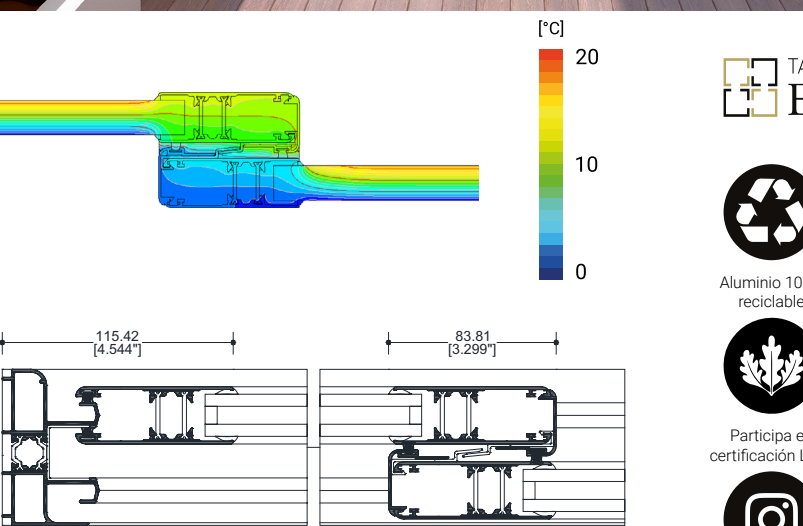
CARRETILLAS

- Hasta 200 kg por hoja

ESTÉTICA

- Cortes 45°
- Bordes boleados
- Embellecedores

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-12208:2000; UNE-EN 12207:2017; UNE-EN 12210:2017; UNE-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.com

DIMENSIONES MÁXIMAS ⁽¹⁾ CLAVE DEL TROQUEL

Hasta 1.00 m de largo
Hasta 2.30 m de alto

GN-522CDR

ESTILOS DE ARMADO



Corte
45°

CUALIDADES



Aislamiento
Acústico



Hermeticidad



Estética



Aislamiento
Térmico

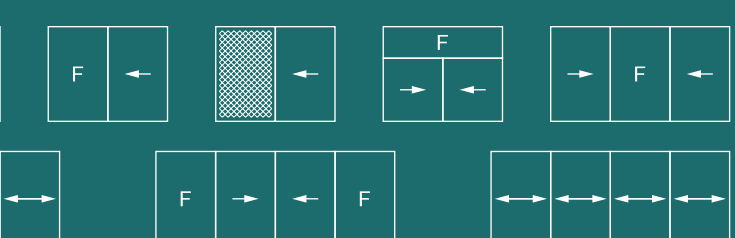


Seguridad y
Salud

ACRISTALAMIENTOS



SOLUCIONES



ACABADOS ⁽²⁾

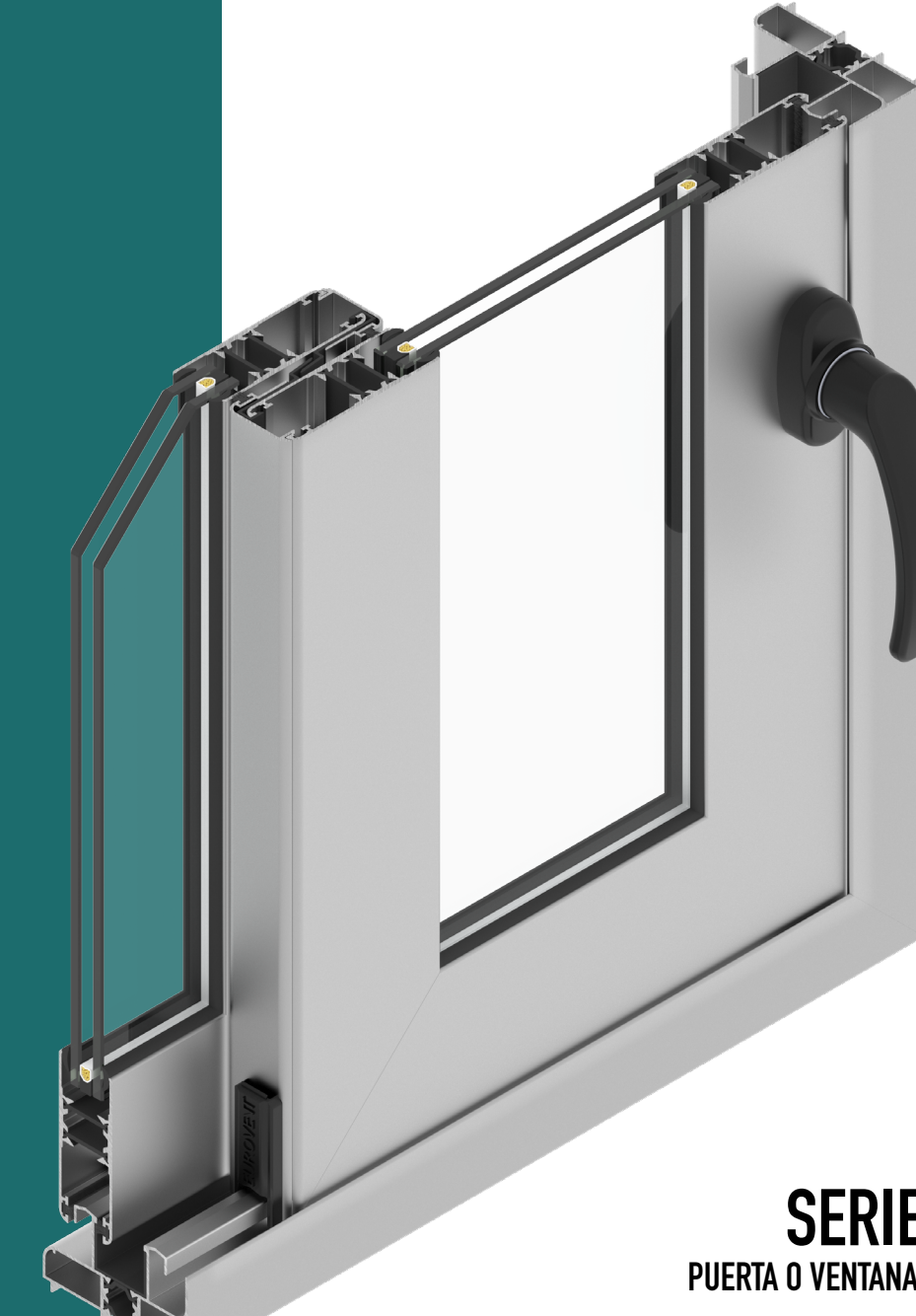


Chocolate
184



Gris Europa
737

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



SERIE 80 RPT

PUERTA O VENTANA CORREDIZA