

**ENSAYOS**

ALUMINIO 6063 T5  
Norma ASTM B221  
Uw:

Acristalamiento: Doble Vidrio Reflecta AP20 sobre sustrato 6mm Claro.

	Penetración de Agua NC-A331-19	A1	A2	A3	A4	A5
	Infiltración de Viento NC-V283-19	V1	V2	V3	V4	V5
	Eficiencia Energética NC-EE077-19	EE1	EE2	EE3	EE4	EE5
	Aislamiento Acústico NC-AA140-19	AA1	AA2	AA3	AA4	AA5
	Resistencia Estructural NC-AA140-19	E1	E2	E3	E4	E5

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

**ACCESORIOS**



Cianocrilato



Empaque  
MC EPDM 1/8



MC HERM  
Junta de Hermeticidad



Tornillo  
punta de broca



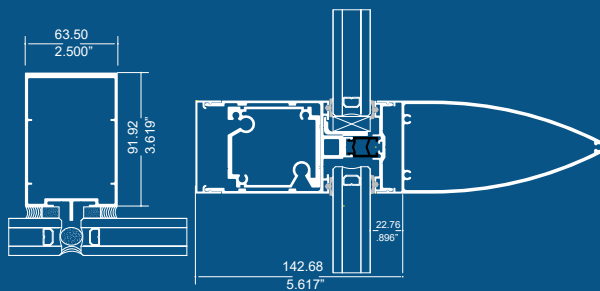
Tapón de hermeticidad  
PN-0907



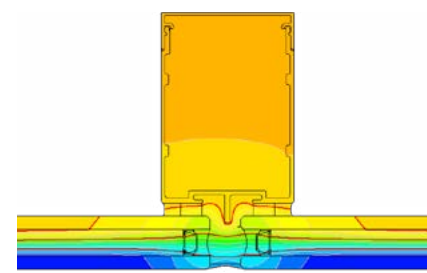
Separador poliamida  
POLMURO

\*Consulte los tipos de poliamida y tornillos con su asesor técnico.

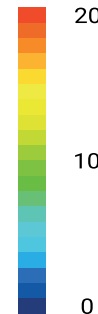
**CORTE SECCIONAL**



**RPT RUPTURA DE PUENTE TÉRMICO**



[°C]



El presente cálculo del coeficiente de transmisión térmica (Uf) ha sido realizado según la norma EN ISO 10077-2:2012. Los resultados de dicho cálculo deben considerarse sólo a título orientativo, y deberán ser verificados por el cliente.  
NOTA:  
Para indicar un valor Uw real es necesario ensayar el conjunto aluminio y cristal.



¿Ya eres un taller certificado?  
¡Certifícate ahora!



/CuprumEurovent



/EuroventCuprum



@cuprumeurovent



Aluminio 100% Reciclable



Participa en certificación LEED.



Producto disponible en nuestra plataforma ePref.



eurovent@cuprum.com

**DIMENSIONES:**

Consulte al asesor técnico para el cálculo de su proyecto.

**TROQUEL:**

**GN-507MC**

**PRINCIPALES CUALIDADES:**



Aislamiento Acústico



Hermeticidad



Estética



Vidrio Doble

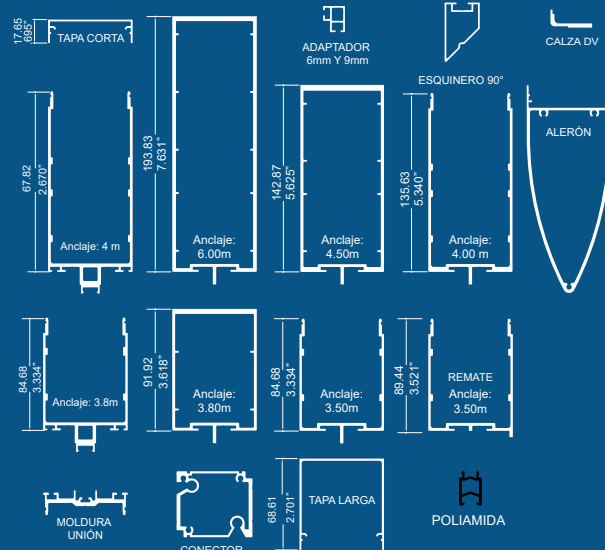


Seguridad y Salud

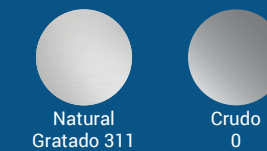
**ACRISTALAMIENTOS**



**PERFILES Y COMPLEMENTOS:**



**ACABADOS:**



\*Depende de la ubicación geográfica.  
\*Consulte los acabados disponibles con su asesor comercial.

