

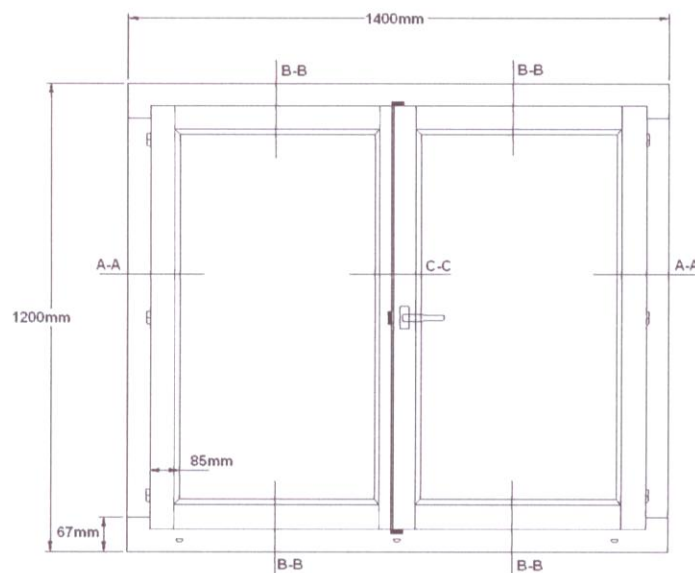
Certificado de Ensayos

EMPRESA	DIRECCIÓN
CUENCA ARTESANOS Y CARPINTERIA VERGARA	Ctra Valverde-Cuenca Km. 32,500 16120 VALERA DE ABAJO-Cuenca // Ctra Cuenca-Albacete Km. 32,500 16120 VALERA DE ABAJO- Cuenca

Nº CERTIFICADO 24189

VENTANA EUROPEA 68 AIRE 12	
ENSAYO	RESULTADO
DETERMINACIÓN DEL COEFICIENTE DE TRANSMISIÓN TÉRMICA «U» DE LA VENTANA COMPLETA	UNE EN ISO 10077-1:2001 2,3 W/m ² K

Se ha realizado el cálculo del coeficiente de transmisión térmica para una ventana de dimensiones 1400 x 1200 mm.



La secciones de la ventana corresponden a los siguientes perfiles de aluminio:


- **Sección A-A:** Lateral derecho y Lateral izquierdo
- **Sección B-B:** Lateral inferior y Lateral superior
- **Sección C-C:** Nudo central

El doble acristalamiento empleado para el cálculo es un 4-20-4 mm, con un valor de transmitancia térmica de 2,8 W/m²K.

FECHA 10 de Marzo de 2010

El resultado recogido en este certificado solo se refiere al material recibido y sometido a validación en este Centro de Investigación. **Los perfiles referenciados en este certificado corresponden a las secciones de detalle acotadas en el informe 24189.** Este certificado no podrá ser reproducido sin la autorización expresa de CIDEMCO, excepto cuando lo sea de forma íntegra.

Fdo:


cidemco
tecnalia
Sergio Saiz
Resp. Área Energía y Medio Ambiente
Dpto. Arquitectura y tecnologías de la
construcción