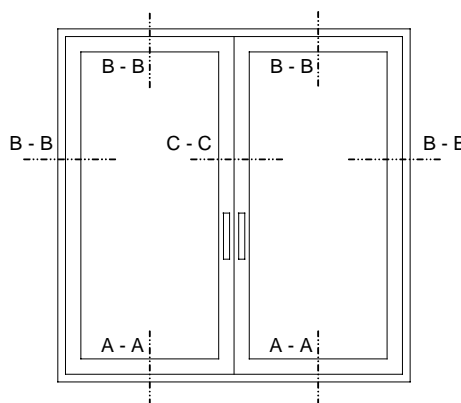




EMPRESA	DIRECCIÓN
VEKAPLAST IBÉRICA S.A.	POL. IND. VILLALONQUÉJAR C/ López Bravo 58 Apdo. 147-09001 BURGOS (ESPAÑA)
Nº CERTIFICADO	18457-3

VENTANA PVC OSCIOBATIENTE DOS HOJAS (1300x1300) mm REF. "SOFTLINE DOBLE JUNTA 70 (SL/DJ 70)"	
ENSAYO	RESULTADO
DETERMINACIÓN DEL COEFICIENTE DE TRANSMISIÓN TÉRMICA "U" DE LA VENTANA COMPLETA	UNE EN ISO 10077-1:2001  2,3 W/m <sup>2</sup> K

Se ha realizado el cálculo del coeficiente de transmisión térmica para una ventana de dos hojas de dimensiones 1300 x 1300 mm.



Las secciones de la ventana corresponden a los siguientes perfiles de PVC:

- **Sección A-A:** sección perfil lateral inferior
- **Sección B-B:** sección resto perfiles laterales
- **Sección C-C:** sección perfil central

El doble acristalamiento empleado para el cálculo es un 4/16/4 con cámara de aire, con un valor de transmitancia térmica de 2,7 W/m<sup>2</sup>K.

**FECHA 03 de Julio de 2008**

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 Anexo I del informe 18457.** Este certificado no podrá ser reproducido sin la autorización expresa de CIDEMCO, excepto cuando lo sea de forma íntegra.



Fdo: Asier Maiztegi  
Director Dpto. Construcción