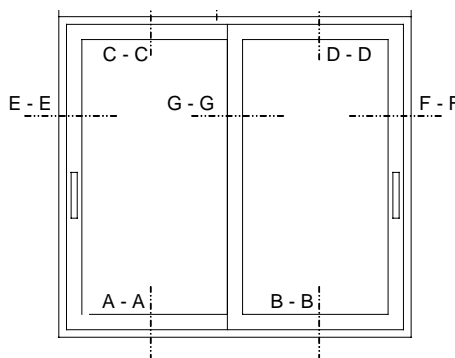




EMPRESA	DIRECCIÓN
VEKAPLAST IBÉRICA S.A.	POL. IND. VILLALONQUÉJAR C/ López Bravo 58 Apdo. 147-09001 BURGOS (ESPAÑA)
Nº CERTIFICADO	18791-3

VENTANA PVC CORREDERA DOS HOJAS (1300X1300) mm REF. "SOFTLINE EKOSOL VENTANA (SL/EK)"	
ENSAYO	RESULTADO
DETERMINACIÓN DEL COEFICIENTE DE TRANSMISIÓN TÉRMICA "U" DE LA VENTANA COMPLETA	UNE EN ISO 10077-1:2001 2,9 W/m ² K

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



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

- **Sección A-A:** Sección perfil inferior
- **Sección B-B:** Sección perfil inferior
- **Sección C-C:** Sección perfil superior
- **Sección D-D:** Sección perfil superior
- **Sección E-E:** Sección perfil lateral (corredera interior)
- **Sección F-F:** Sección perfil lateral (corredera exterior)
- **Sección G-G:** Sección perfil central

El doble acristalamiento empleado para el cálculo es un 4/12/4 con cámara de aire, con un valor de transmitancia térmica de 2,9 W/m²K.

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 18791.** 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