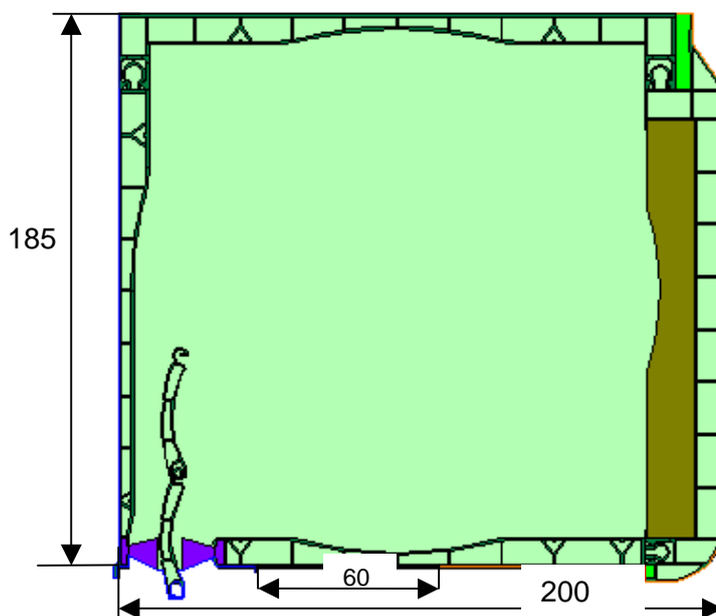


# Certificado de Ensayos

<b>EMPRESA</b>	<b>VIUDA DE RAFAEL ESTEVAN GIMENEZ, S.L.</b>
<b>DIRECCIÓN</b>	<b>POL. IND. RIO VINOLOPÓ, 03630 SAX (ALICANTE)</b>
<b>Nº CERTIFICADO</b>	<b>22192</b>

## CAJON PVC 185 REGIBLOCK (POLIESTIRENO)

ENSAYO	RESULTADO (W/m <sup>2</sup> K)
DETERMINACIÓN DEL COEFICIENTE DE TRANSMISIÓN TÉRMICA «U» (UNE EN ISO 10077-2:2008)	<b>1,5</b>



<i>PANEL AISLANTE</i>	<i>Conductividad, <math>\lambda = 0,033</math> W/mK</i>
<i>PVC</i>	<i>Conductividad, <math>\lambda = 0,17</math> W/mK</i>
<i>Mohair</i>	<i>Conductividad, <math>\lambda = 0,14</math> W/mK</i>

**FECHA** 12 de Mayo de 2009

Todas las cotas están en mm. Se ha considerado que el cajón de persiana está en contacto con un material de relleno de 60mm de espesor s/ UNE EN 12412-4:2005, simulando un perfil de ventana. La modificación de esta cota puede cambiar el coeficiente de transmisión térmica, U.

El resultado recogido en este certificado solo se refiere al material recibido y sometido a validación en este Centro de Investigación. Este certificado no podrá ser reproducido sin la autorización expresa de CIDEMCO, excepto cuando lo sea de forma íntegra.

Fdo: Sergio Saiz  
Resp. Area Energía y Medioambiente