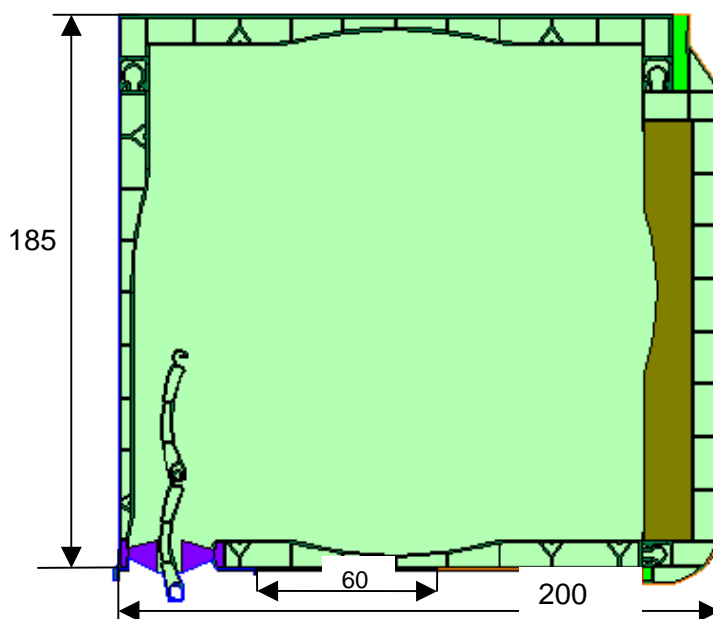


Certificado de Ensayos

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

CAJON PVC 185 REGIBLOCK (POLIESTIRENO)

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



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