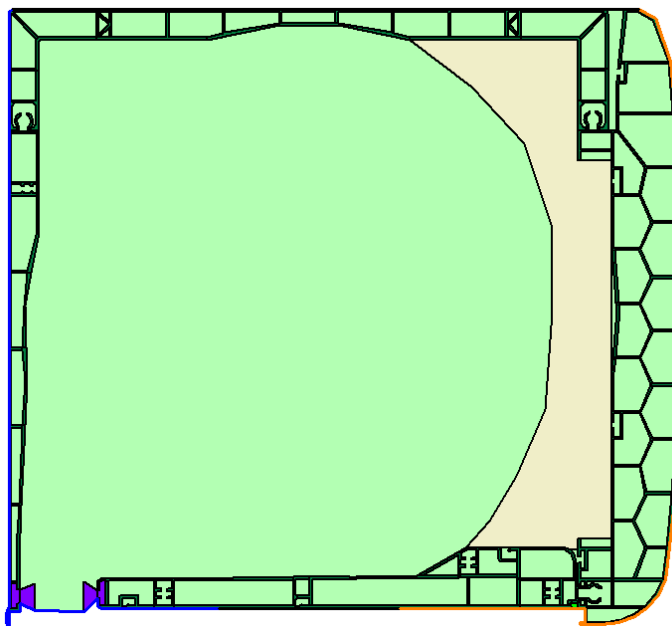


# Certificado de Ensayos

<b>EMPRESA</b>	MOCAPLAS, S.L.
<b>DIRECCIÓN</b>	C/ 5, Nº 24 - Naves 1 y 2 Pol. Ind. Picassent 46220 Picassent (Valencia)
<b>Nº CERTIFICADO</b>	12_01724

CAJÓN DE PERSIANA Ref: " AXIOM 200 "	
ENSAYO	RESULTADO
DETERMINACIÓN DEL COEFICIENTE DE TRANSMISIÓN TÉRMICA «Usb»	UNE EN ISO 10077-2:2008 <b>1,0 W/m²K</b>

Se ha realizado el cálculo del coeficiente de transmisión térmica para un cajón de persiana de dimensiones 225x200 mm:



Las características de los materiales empleados para la determinación mediante cálculo de la transmitancia térmica son:

Materiales	Conductividad (W/mK)
PVC	0,17
Aislante de PU	0,028
Mohair	0,14

**Fecha de emisión** 07 de Mayo de 2012

Los resultados obtenidos en estos ensayos solo se refieren a la(s) muestra(s) analizada(s) en este Centro en la fecha indicada y no implican una característica de constancia en la calidad de la producción

Este certificado no podrá ser reproducido sin la autorización expresa de TECNALIA, excepto cuando lo sea de forma íntegra.

Fdo: Miguel Mateos  
Resp. Laboratorio Envolventes