

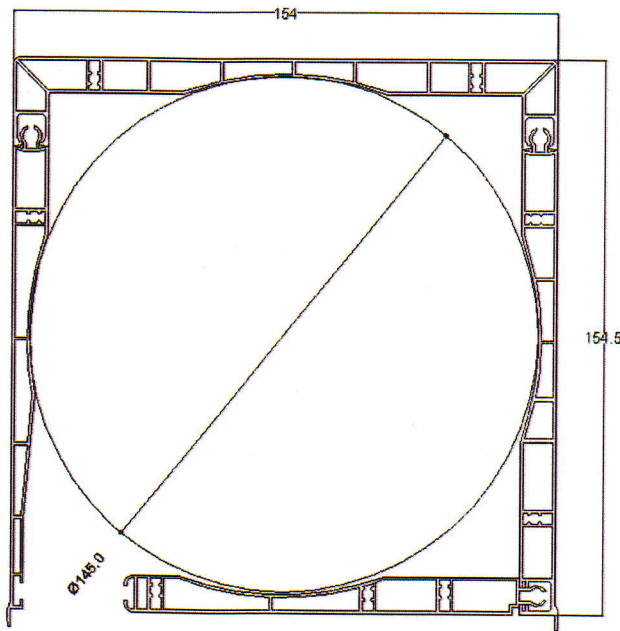
Certificado de Ensayos

EMPRESA	DIRECCIÓN
MOCAPLAS, S.L.	POL. IND. PICASSENT, CALLE 5, Nº 24 NAVES 1 Y 2-APDO. 114 46220 PICASSENT (VALENCIA)
Nº CERTIFICADO	24367-2.(M1)

**CAJÓN DE PERSIANA PVC DE 155x155
REF.: "COMPACTO 155E"**

ENSAYO	RESULTADO
DETERMINACIÓN DEL COEFICIENTE DE TRANSMISIÓN TÉRMICA «U»	UNE EN ISO 10077-2:2008 1,8 W/m²K

Se ha realizado el cálculo del coeficiente de transmisión térmica para un cajón de persiana de dimensiones 155x155 mm:



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

Materiales	Conductividad (W/mK)
PVC	0,17
Poliuretano	0,25
Aluminio aleación	160
Mohair	0,14

FECHA 8 de Abril de 2010

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:

cidemco
tecnalia

Sergio Saiz Cholla
Resp. Eficiencia Energética
Dpto. Arquitectura y tecnologías de la construcción