



Documento N° 232218

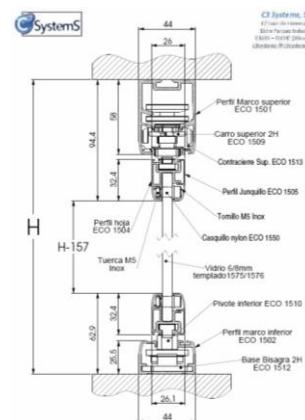
**ENSAYO DE DETERMINACIÓN DE TRANSMITANCIA
TÉRMICA POR EL MÉTODO DE LA CAJA CALIENTE**

Norma de Ensayo:
UNE-EN ISO 12567-1:2011.
Comportamiento Térmico de
puertas y Ventanas .
Determinación de la transmitancia
térmica por el método de la caja
caliente. Partel: Puertas y
Ventanas

Sección



| | |
|------------------------|--|
| Peticionario | C3 SYSTEMS, S.L. C/ Juan de Herrera nº 34. Elche. Alicante. |
| Producto | Cerramiento acristalado sin perfiles verticales. |
| Fabricante Modelo | C3 SYSTEMS, S.L. Serie: SEEGLOSS ECO. |
| Dimensiones (AnxAl) | 1190mm x 1432mm |
| Material | Aluminio |
| Acristalamiento | Templado de 6 mm de espesor |
| Fecha de Ensayo | 11/10/2012 |



Transmitancia Térmica Normalizada
 $U_{s,t}$ (Uw)

5,1 W/(m²K)

Navarrete a 29 de Octubre de 2012

Luis García Viguera
Responsable Técnico

El presente documento extrae y refleja los resultados asociados al informe de ensayo n° 232218.
Para una adecuada identificación de las características del material ensayado y de los resultados obtenidos es imprescindible disponer de la documentación referida.