



Documento N° 232214

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

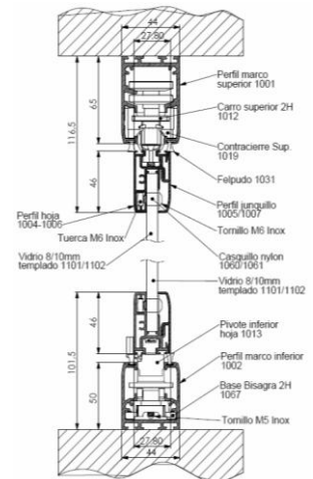
Norma de Ensayo:
UNE-EN ISO 12567-1:2011.
Comportamiento Térmico de
puertas y Ventanas .
Determinación de la transmitancia
térmica por el método de la caja
caliente. Partel: Puertas y
Ventanas

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 ONE.
Dimensiones (AnxAl)	1190mm x 1432mm
Material	Aluminio
Acristalamiento	Templado de 8 mm de espesor
Fecha de Ensayo	16/10/2012

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

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° 232214.
Para una adecuada identificación de las características del material ensayado y de los resultados obtenidos es imprescindible disponer de la documentación referida.