

SERIE COMFORT THERMIC



CABANERO
Ventanas

DESCRIPCIÓN	Ventana abatible de una o dos hojas de dimensiones menores o iguales a 1,44m ² , para su uso en lugares domésticos y públicos. Acristalamiento 4/8/4.
FABRICANTE	EXTRUAL E16/55 RPT
NORMATIVA	UNE – EN 14351 – 1: 2006 + A1: 2010 (Cumple con el anexo ZA)
LABORATORIO	CIDEMCO
NÚMERO	1239
DIRECCIÓN	Polígono Industrial Lasao, Área Anardi, nº 5
LOCALIDAD	20730 Azpeitia (Guipúzcoa)

INDICE

1.	SERIE COMFORT THERMIC.....	3
2.	ACCESORIOS Y PERFILES	5
2.1.	Ventana 2 hojas practicable y oscilobatiente.....	5
3.	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD	6
4.	CERTIFICADO DEL ENSAYO INICIAL DE TIPO.....	7
4.1.	Permeabilidad al aire, estanquidad al agua y resistencia a la carga de viento..	7
4.2.	Aislamiento acústico	8
4.3.	Transmitancia térmica	9
4.4.	Acristalamiento tipo 4/8/4	10
5.	MARCADO CE.....	11
6.	ANEXOS	12
6.1.	Esquemas de montaje	12
6.2.	Instrucciones de mantenimiento	14
6.3.	Montaje de carpintería	16
6.4.	Garantía	18
6.5.	Contrato de Cesión	20

1. SERIE COMFORT THERMIC

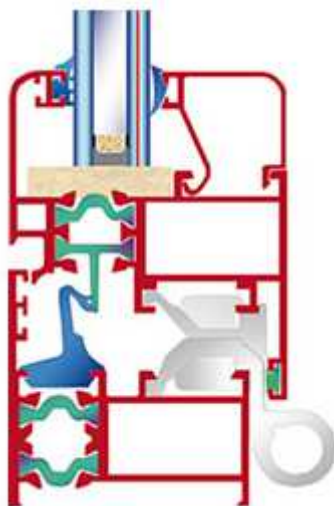
La empresa Cabañero SL distingue en todas sus series cinco características que tratan de identificar las ventanas que se fabrican como son la atenuación acústica, el ahorro energético, el respeto por el medio ambiente, el diseño y la máxima seguridad.

Dentro de la gran gama de productos que fabrica la empresa podemos distinguir dos grandes grupos como son las series correderas y las series abatibles.

La Serie Comfort Thermic pertenece al grupo de series abatibles. Este tipo de ventanas se pueden adaptar a cualquier tipo de espacio además de alcanzar un nivel alto de seguridad.

Se recomienda su instalación para lugares de climas extremos, así como en zonas donde haya un ambiente de ruido alto. Además en lo referente al aislamiento, la perfilería dispone de rotura térmica, lo que se refleja en un nivel alto de aislamiento térmico.

Las ventanas con rotura térmica poseen unas barritas de poliamida reforzadas con fibra de vidrio que separan el interior de la ventana con el exterior, de modo que se ofrece un importante ahorro tanto de energía como a nivel económico. Además, con esta característica se consigue eliminar las condensaciones (agua que baja por la perfilaría de la ventana y que estropea tanto las paredes como el suelo).



Así pues, podemos clasificar la Serie Comfort Thermic como una ventana de inmejorable confortabilidad, rigidez y durabilidad.

En cuanto a la opción más completa de este tipo de ventana, tenemos la ventana de 2 hojas practicable y oscilobatiente que presentamos en el siguiente apartado con los diferentes accesorios y perfiles que la componen.

En cuanto a las principales especificaciones de la ventana podemos señalar:

- Siempre herraje oscilobatiente.
- Cierre multipunto de seguridad.
- Posibilidad de vidrio de doble cámara 4 – 12 – 4 – 12 – 4.
- Marcos de 54 mm y hojas de 61mm.
- Acristalamientos de hasta 40mm.
- Sistema de persiana compacto totalmente integrado en la carpintería.
- Gran variedad de perfiles complementarios, inversores, junquillos y solapes que permiten modificar la estética de los cerramientos.
- Ventana, balconera y puerta practicable con Rotura de Puente Térmico.

Por otro lado, dentro de los distintos sistemas de apertura posibles para la Serie Comfort Thermic encontramos:



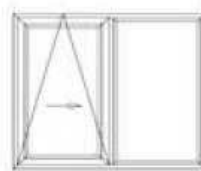
Abatible



Fija



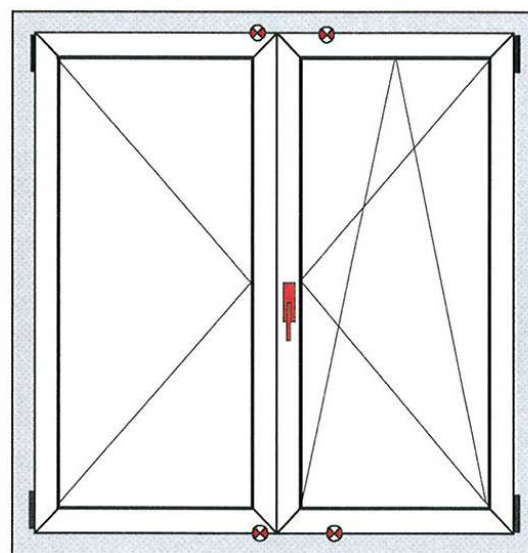
Oscilobatiente



Osciloparalela



Practicable



⊗ Puntos de cierre

2. ACCESORIOS Y PERFILES

2.1. Ventana 2 hojas practicable y oscilobatiente

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	UNIDADES
04.MH.001	Manila	1
04.ES.030 ó 04.ES.034	Escuadra marco	4
04.ES.031 ó 04.ES.035	Escuadra hoja	8
04.EA.002	Escuadra alineamiento 0.5 x 0.8	12
04.EA.008	Escuadra alineamiento hoja 14 x 1	8
04.ES.012	Escuadra cámara exterior hoja	8
04.TA.023	Juego tapas inversor 45mm	1
04.TA.024	Juego tapas inversor 55mm	
04.JU.001	Junta central	3H + 2L
04.JU.004.D	Junta interior	4H + 2L
04.JU.005	Junta exterior	4H + 2L
04.TA.016	Tapa desagüe	2
04.TA.020	Juego tapas vierteaguas hoja	2
04.AC.008	Tornillo de clipaje para vierteaguas hoja	4/ml
04.JA.001	Junta acristalamiento exterior	4H + 2L
Según vidrio	Junta acristalamiento interior	4H + 2L
Resto de herraje consultar con WINKHAUS según dimensiones (FFH/FFB) y peso de hoja		

3. DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

El abajo firmante, en representación de la empresa:

CABAÑERO S.L

B-46.331.864

Ctra. Valencia-Ademuz Km. 9.7 Pol. Ind. L´Andana

Paterna - Valencia.

DECLARA QUE:

El producto: SERIE COMFORT THERMIC – E16 - Ventana abatible de una o dos hojas de dimensiones menores o iguales a 1,44 m² para su uso en lugares domésticos y públicos. Acristalamiento 4/8/4.

Cumple con el ANEXO ZA de la norma **UNE-EN 14351-1: 2006 + A1:2010**

LABORATORIO NOTIFICADO:

Nombre: CIDEMCO

Número: 1239

Dirección: Pol. Ind. Lasao, Área Anardi, nº 5
20730 Azpeitia (Guipuzcoa).

Juan Fco. Martínez Cabañero
Director de Producción

Firma

Fecha: 21/12/2009

4. CERTIFICADO DEL ENSAYO INICIAL DE TIPO

4.1. Permeabilidad al aire, estanquidad al agua y resistencia a la carga de viento



CIDEMCO
CENTRO DE INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA

Pol. Ind. Lasao, Area Anardi, nº 5
20730 AZPEITIA (Guipúzcoa)
Tel.: 943 816800 – Fax: 943 816074
Email: cidemco@cidemco.es
http://www.cidemco.es

ORGANISMO
NOTIFICADO

nº 1239

EMPRESA	EXTRUAL
DIRECCIÓN	POLÍGONO INDUSTRIAL CAMPOLLANO, C/A, PARCELA 24 02007 ALBACETE
Nº CERTIFICADO	20720

**VENTANA ALUMINIO OSCIOBATIENTE DOS HOJAS
(1.200 x 1.200) mm
REF.: «FAMILIA PRACTICABLES CANAL 16 E16»**

ENSAYO	RESULTADO
PERMEABILIDAD AL AIRE (UNE-EN 1026:2000)	CLASE 4
ESTANQUIDAD AL AGUA (UNE-EN 1027:2000)	CLASE E750
RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO (UNE-EN 12211:2000)	CLASE C5

FECHA 10 de diciembre de 2008

Este documento no tiene validez sin el informe de ensayos, en el cual se indican los resultados obtenidos en cada ensayo.

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

Fdo: 
Asier Maiztegui
Director Dpto. Construcción

4.2. Aislamiento acústico

VIDRIO	SUPERFICIE TOTAL	VENTANA		
R _w (C;Ctr) dB		R _w (C;Ctr) dB	R _A (dBA)	R _{Atr} (dBA)
30(-1;-3)	≤2.7m ²	33(-1;-4)	32	29
	2.7m ² /3.6m ²	32(-1;-4)	31	28
	3.6m ² /4.6m ²	31(-1;-4)	30	27
	≥4.6m ²	30(-1;-4)	29	26
32(-1;-4)	≤2.7m ²	34(-1;-5)	33	29
	2.7m ² /3.6m ²	33(-1;-5)	32	28
	3.6m ² /4.6m ²	32(-1;-5)	31	27
	≥4.6m ²	31(-1;-5)	30	26
34(-1;-3)	≤2.7m ²	35(-1;-4)	34	31
	2.7m ² /3.6m ²	34(-1;-4)	33	30
	3.6m ² /4.6m ²	33(-1;-4)	32	29
	≥4.6m ²	32(-1;-4)	31	28
36(-1;-4)	≤2.7m ²	36(-1;-4)	35	32
	2.7m ² /3.6m ²	35(-1;-4)	34	31
	3.6m ² /4.6m ²	34(-1;-4)	33	30
	≥4.6m ²	33(-1;-4)	32	29
38(-1;-5)	≤2.7m ²	37(-1;-5)	36	32
	2.7m ² /3.6m ²	36(-1;-5)	35	31
	3.6m ² /4.6m ²	35(-1;-5)	34	30
	≥4.6m ²	34(-1;-5)	33	29

4.3. Transmitancia térmica

$U_{H,V}$	VENTANA 1 HOJA		BALCONERA 1 HOJA		VENTANA 2 HOJAS				BALCONERA 2 HOJAS			
	1,00m ²	1,50m ²	2,00m ²	2,50m ²	1,00m ²	1,50m ²	2,00m ²	2,50m ²	3,00m ²	3,50m ²	4,00m ²	5,00m ²
1,1	1,7	1,6	1,7	1,6	1,9	1,8	1,7	1,6	1,7	1,7	1,6	1,6
1,2	1,8	1,7	1,7	1,7	2,0	1,8	1,8	1,7	1,8	1,7	1,7	1,6
1,3	1,9	1,8	1,8	1,7	2,0	1,9	1,8	1,8	1,9	1,8	1,7	1,7
1,4	1,9	1,8	1,9	1,8	2,1	2,0	1,9	1,8	1,9	1,9	1,8	1,8
1,5	2,0	1,9	1,9	1,9	2,1	2,0	2,0	1,9	2,0	1,9	1,9	1,9
1,6	2,0	2,0	2,0	1,9	2,2	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9
1,7	2,1	2,0	2,1	2,0	2,2	2,1	2,1	2,0	2,1	2,1	2,0	2,0
1,8	2,2	2,1	2,1	2,1	2,3	2,2	2,1	2,1	2,2	2,1	2,1	2,1
1,9	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1
2,0	2,3	2,3	2,2	2,2	2,4	2,3	2,3	2,2	2,3	2,3	2,2	2,2
2,1	2,4	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,3	2,3	2,4	2,3	2,3	2,3
2,2	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
2,3	2,5	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4
2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9

U_H Coeficiente de Transmisión Térmica de la ventana completa (W/m² K)

$U_{H,V}$ Coeficiente de Transmisión Térmica del vidrio (W/m² K)

El Coeficiente de Transmisión Térmica es el flujo de calor (W) dividido por la superficie (m²) y por la diferencia de temperatura (K) a cada lado de la ventana.

4.4. Acristalamiento tipo 4/8/4



miércoles, 02 de noviembre de 2011

Diseño del acristalamiento



	Primera hoja	Segunda hoja
Gas		Aire 8mm
Capa		
Primera hoja	PLANILUX 4mm	PLANILUX 4mm
Capa		
Película		
Capa		
Segunda hoja		
Capa		

Tamaños de fabricación

Espesor nominal : 16,0 mm
Peso : 20,0 kg/m²

Factores luminosos - EN 410-2011

Transmitancia : 82 %
Reflexión exterior : 15 %
Reflexión interior : 15 %

Factores energéticos - EN 410-2011

Transmitancia : 73 %
Reflexión exterior : 13 %
Reflexión interior : 13 %
Absorción A1 : 8 %
Absorción A2 : 6 %

Factor solar g : 0,77
Coeficiente de sombra : 0,89

Transmisión térmica - EN673-2011 - 0° Respecto a la posición vertical

Ug : 3,1 W/(m²/K)



Ivón Jordá
Cabañero S.L.
Compras
Pol. L'Andana
46980

Paterna

Teléfono : 961324487
Móvil :
Fax :
proveedores@cabanyero.com

CALUMEN II es un programa de cálculo de las principales prestaciones espectro-fotométricas y térmicas de los acristalamientos como pueden ser la transmisión luminosa (TL), el factor solar (g) y la transmitancia térmica (U). Los valores facilitados por CALUMEN II son a título indicativo y bajo reserva de modificación. Estos valores están calculados según las normas EN 410-2011 y EN 673-2011 con las tolerancias definidas en EN 1036-4 y no pueden ser utilizados como garantía del comportamiento de los acristalamientos en las condiciones finales de uso. El usuario debe imperativamente verificar la posibilidad real de combinar productos y de forma muy especial la combinación de capas, sustratos de diferente color y espesores, así como la disponibilidad comercial de la combinación realizada. Saint-Gobain declina cualquier responsabilidad derivada del uso incorrecto de este programa. Es responsabilidad del usuario verificar que la combinación de vidrios realizada es apta para la aplicación y el uso previsto y cumple con las exigencias reglamentarias que le sean exigibles a nivel nacional, autonómico o local.

Los procedimientos de cálculo y los resultados de Calumen II han sido validados por TÜV Rheinland Quality Report 10190R-10.26687

5. MARCADO CE



CABAÑERO S.L.

Crta. Valencia-Ademuz, Km 9.7 Pol. Ind. L´Andana
46180 PATERNA (VALENCIA)

09

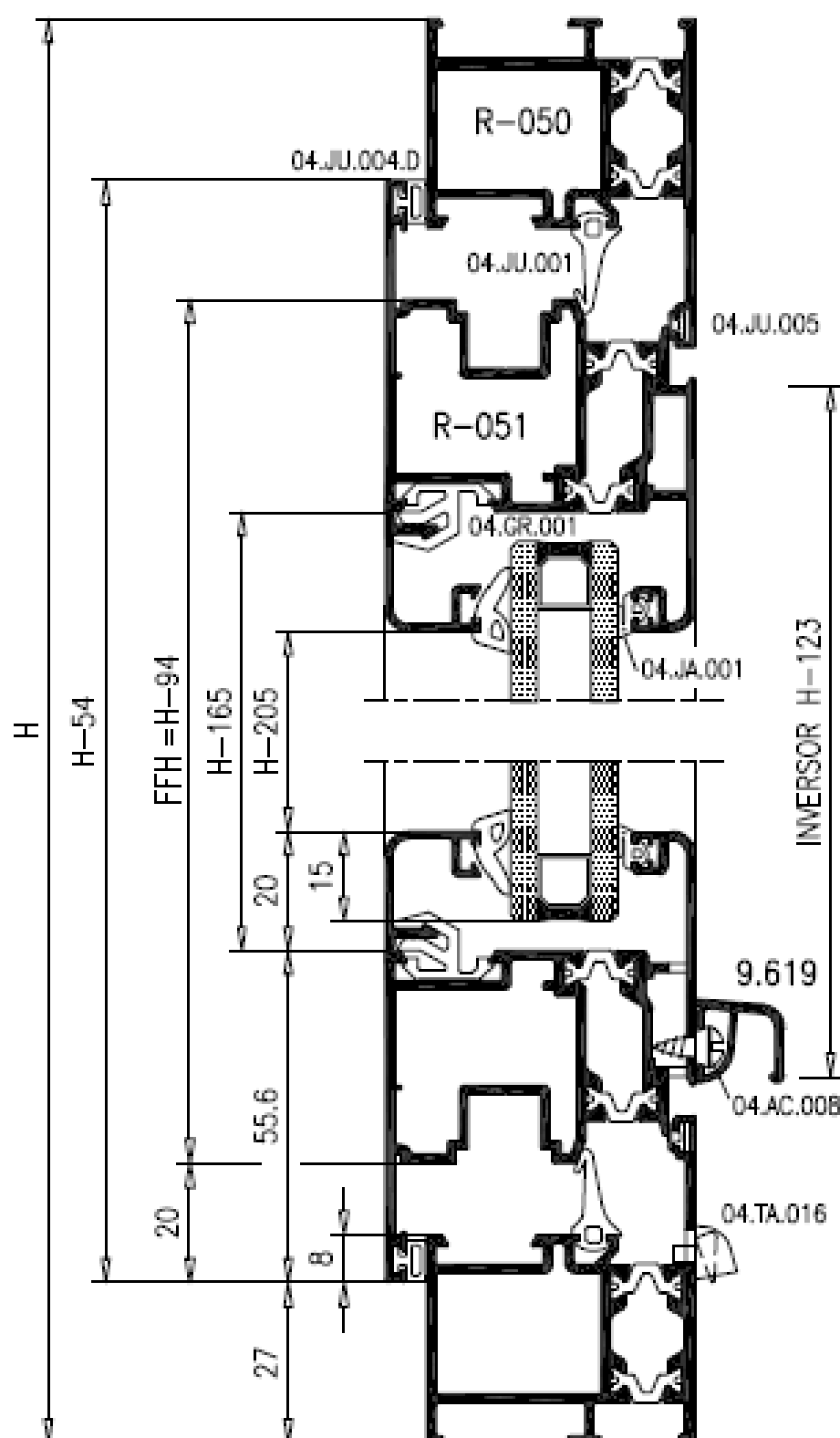
EN 14351-1: 2006 + A1: 2010

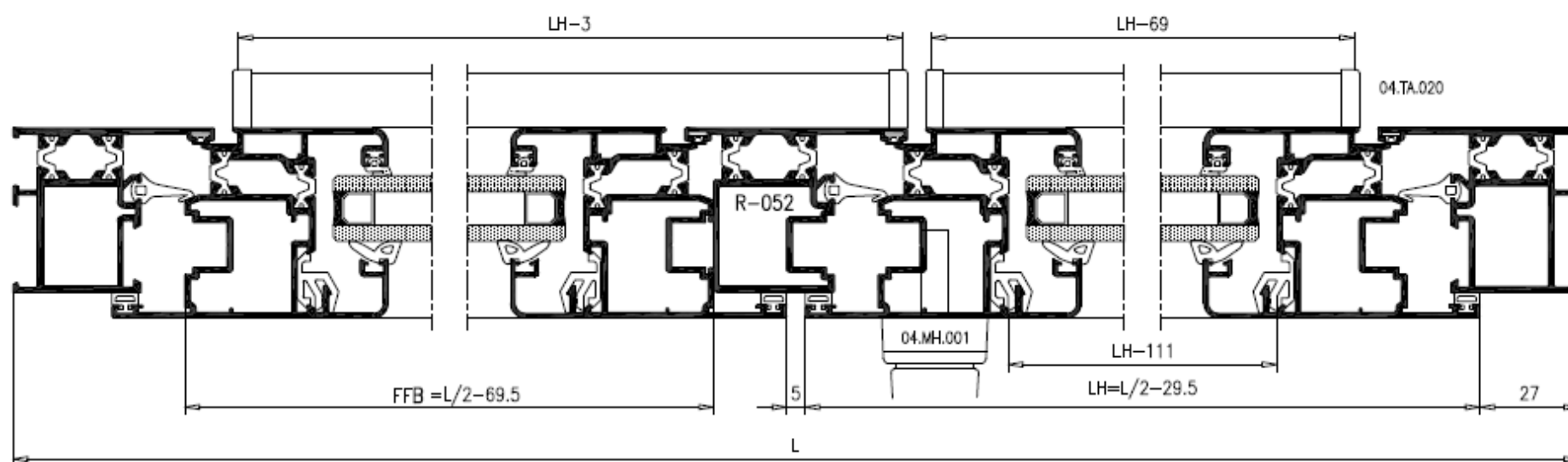
SERIE COMFORT THERMIC – E16 - Ventana abatible de una o dos hojas de dimensiones menores o iguales a 1,44 m² para su uso en lugares domésticos y públicos. Acristalamiento 4/8/4.

Permeabilidad al aire (UNE-EN 1026-2000)	Clase 4
Resistencia a la carga de viento (UNE-EN 12211-2000)	C5
Estanquidad al agua (UNE-EN 1027-2000)	E750
Aislamiento Acústico (UNE-EN 14351-1:2006 + A1: 2010)	33 dB
Transmitancia térmica – U _H (CTE)	2.2 W/m ² K
Sustancias peligrosas	NPD

6. ANEXOS

6.1. Esquemas de montaje





6.2. Instrucciones de mantenimiento

Gracias por elegir nuestras ventanas y confiar en nuestra garantía. Nuestras ventanas y puertas están fabricadas bajo los mayores estándares de calidad lo que repercute en un excelente funcionamiento durante un mayor periodo de tiempo. Si a ello le podemos añadir un buen uso y un breve mantenimiento cada cierto tiempo, su funcionamiento será aun más duradero y prolongado.

➤ Cada 3 meses:

- Limpieza de la suciedad mediante un trapo suave (No se emplearan estropajos metálicos), enjuagándose con agua abundante y secando con un paño limpio.
- En el caso de ventanas correderas tiene que observar que los carriles no estén sucios.
- No se emplearán abrasivos, disolventes u otros productos susceptibles de atacar la carpintería.
- Cristales: Emplee un paño de algodón humedecido con agua o con algún limpiacristales.
- Evitar la limpieza de las superficies calientes o soleadas, sobre todo para los lacados.

➤ Cada año:

- Se recomienda engrasar* los herrajes y comprobar el correcto funcionamiento de los mecanismos de cierre y de maniobra.

** En ningún caso debe aplicar aceites o sprays de los denominados “desatascadores”. Son corrosivos y deterioran las partes metálicas.*

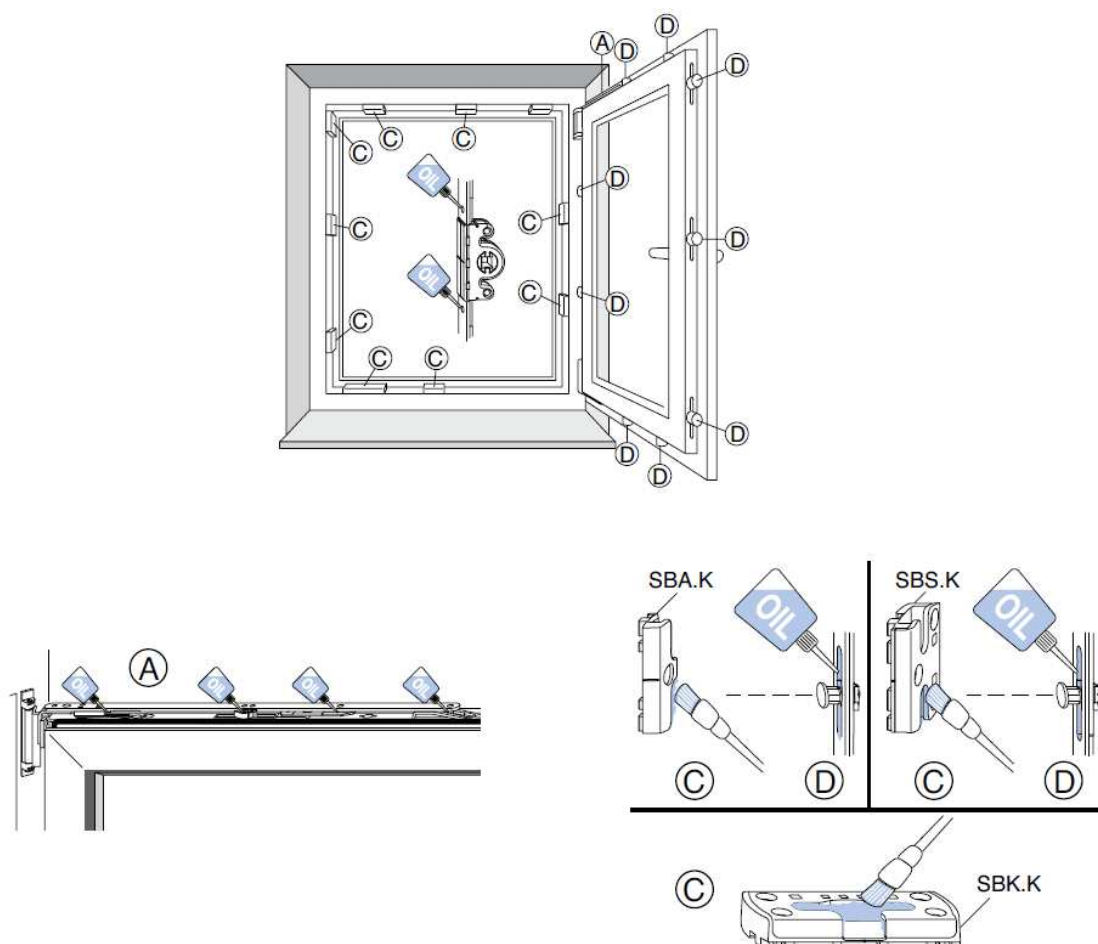
❖ Ventanas correderas:

- Aplicar aceite (sae 40 - tipo maquina coser) en los cojinetes y en el cierre de la hoja (aplicar por el interior de la hoja directamente a los mecanismos).
- Comprobar el estado de los felpudos, las gomas o el sellado de la silicona.
- Comprobar que las hojas estén a escuadra*, ya que de lo contrario podría acarrear una importante fuga de aire y que no cierre bien.

** Se puede comprobar colocando la hoja al borde del marco, pero sin acabarla de cerrar, dejando unos milímetros de luz y comprobando a ojo que la distancia de luz en la parte superior sea igual a la inferior. En las correderas actuales las ruedas son graduables mediante llave Allen o destornillador, al apretar sube la parte superior de la hoja correspondiente a la rueda que estamos graduando, si aflojamos baja.*

❖ Ventanas practicables:

- Bastara con aplicar aceite (sae 40 - tipo maquina coser) en bisagras, cerraduras y accesorios.
- Comprobar que no haya ningún accesorio suelto apretando tornillos de bisagras, manetas y demás accesorios. Teniendo más cuidado cuando lo ventana es oscilobatiente.
- La abatible con canal de 16, hay que engrasar el herraje según dibujos.



❖ Persianas:

- Es aconsejable engrasar, sobre todo cuando la persiana lleva mucho tiempo sin funcionar, el embudo que se encuentra en la parte superior de la guía, así como los rodamientos del rulo con la contera (los dos extremos del rulo) esto se hace, quitando la tapa frontal de la persiana.
- Cada 5 años:
 - Revisión de la masilla, burletes y perfiles de sellado.
- Cada 10 años:
 - Inspección del anclaje de los marcos de las puertas a las paredes.
 - Renovación del sellado de los marcos con la fachada.

6.3. Montaje de carpintería

Normalmente hay tres formas de colocar una ventana: atornillada, falcada y acoplada. En esta última se utiliza la ventana vieja como premarco.

En todos los casos, lo primero que hay que hacer es comprobar que la ventana es válida para el hueco que tenemos, tanto la medida de alto como la de ancho.

❖ Atornillada:

- Necesitaremos: metro, taladro, brocas de hierro y de pared, nivel, atornillador, tacos y tornillos.
- Primero presentaremos la ventana en el hueco, nivelaremos y la cuñamos la ventana.
- Taladrar en el aluminio con la broca del 6, hierro. (Unos 6 taladros aprox. según la altura y anchura de la ventana).
- Taladrar en la obra con la broca de pared, por el hueco del taladro que se hizo en el aluminio, y a continuación colocamos el taco y el tornillo. Y apretamos los tornillos con un destornillador.
- Una vez esta la ventana atornillada, sellaremos con silicona (preferiblemente silicona neutra) la junta que queda alrededor, entre la obra y la ventana.

❖ Falcada:

- Necesitaremos: metro, taladro, nivel, yeso y cemento.
- Desmontaremos las hojas, y los cristales fijos si los tiene, picaremos las garras y alrededor del marco, y quitaremos las ventanas.
- Presentaremos la ventana en el hueco, nivelaremos y cuñamos la ventana.
- Después falcaremos las garras con yeso.
- Macizaremos los marcos y rejuntaremos la ventana por fuera con cemento y terminaremos una capa de enlucido con yeso por dentro, para rematar la ventana.

❖ Acoplada:

- Necesitaremos: metro, taladro, brocas de hierro, radial, nivel, atornillador y tornillos.
- Primero desmontaremos las hojas, y los cristales fijos si los tiene, cortaremos con la radial o sierra sable las bisagras y las traviesas del marco.

- Presentaremos la ventana en el hueco, y la atornillaremos, haciendo un talador del 3,5 y atornillaremos uniendo la ventana nueva con la ventana vieja, (la que hace de premarco).
- Terminamos sellando con silicona (preferiblemente silicona neutra) las juntas que quedan.
- En el caso que también lleve forro por fuera, cortaremos a medida los ángulos de la parte de fuera, los colocaremos y atornillaremos, y por ultimo sellaremos la junta.

6.4. Garantía

Le felicitamos por la compra de este producto agradeciendo la confianza depositada en nuestra marca. Este producto ha sido fabricado con gran cuidado, superando rigurosos controles técnicos y de seguridad antes de salir de fábrica. No obstante, de surgir algún problema durante el periodo de validez de este certificado, le rogamos lea atentamente las condiciones de garantía y diríjase al establecimiento donde lo haya adquirido.

❖ Requisitos para la validez de la garantía:

- Para beneficiarse de la garantía, es IMPRESCINDIBLE presentar el documento de Garantía.
- En el período pre-venta (tienda), ésta deberá reflejar el número de garantía, modelo de producto y número de serie del mismo.
- En el período de garantía (usuario), deberá estar cumplimentada en todos sus puntos, y será REQUISITO IMPRESCINDIBLE adjuntar la factura de compra.
- Para que la garantía sea válida, es IMPRESCINDIBLE que el usuario o tienda cumplimente, en el momento de efectuar la adquisición, todos los apartados que en la misma se indica.
- Los beneficios de la garantía sólo serán válidos si se utilizan los Servicios Técnicos que CABAÑERO tiene establecido, para los productos en su Red de Asistencia Técnica.
- El producto debe ser utilizado y montado de conformidad con las instrucciones que se detallan en su manual.

❖ Cobertura de la garantía:

- La garantía se aplica a los diferentes modelos de ventanas, puertas y mosquiteras.
- Todos nuestros materiales tienen una garantía de 3 años.
- La aplicación de la garantía comienza a partir de la fecha de adquisición (fecha de factura).
- La sustitución o reparación por avería del producto o de cualquier pieza del mismo no implicará prórroga de garantía.

❖ Exclusiones de la garantía:

- Incumplimiento de cualquiera de los requisitos del punto anterior.
- Todo componente o accesorio interior o exterior del producto, que no esté especificado e incluido en este certificado de garantías.
- Las puestas en marcha y demostraciones de funcionamiento al usuario.

- Si la avería es producida por incendio, inundación, agentes meteorológicos, golpes, aplastamiento o aplicación de voltaje o energía inadecuada.
- Los daños por el mal trato, incluso los de transporte, que deberán reclamarse en presencia del personal de la Compañía de Transportes, por lo que conviene inspeccionar los paquetes antes de conformar los albaranes de entrega correspondientes.
- Las averías producidas por rotura física, tales como vidrio, plásticos, accesorios, embellecedores ni demás partes estéticas.
- Los productos por mal uso al no atender las instrucciones de funcionamiento y manejo que se adjuntan con cada producto.
- Por la utilización de accesorios no adecuados en el producto.
- Cuando el número de serie del producto no coincida con el número expresado en el certificado de garantía.
- Si el producto es reparado o manipulado por personal no autorizado por CABAÑERO.
- Las averías producidas por el uso normal del producto, tales como desgaste, limpiezas, etc.
- Los trabajos de mantenimiento propios de cada producto, cualquiera que sea su periodicidad.
- Cuando la avería produzca un componente o accesorio interno o extremo del producto no incluido o especificado en este certificado de garantía.
- Los gastos previos o posteriores necesarios para poder acceder a la reparación o sustitución de las partes afectadas por la avería.
- Las incidencias producidas como consecuencia de errores en la toma de medidas del lugar donde van a ir colocados los productos.
- Las averías y funcionamientos deficientes y erróneos producidas por una preinstalación inadecuada o deficiente montaje de los productos.

❖ **Nota importante:**

- Durante el tiempo que dure la reparación, no se abonarán daños y perjuicios por el tiempo que el producto esté fuera de servicio.
- CABAÑERO no se hace responsable de los daños que el producto pueda causar a elementos externos.



6.5. Contrato de Cesión

CONTRATO DE CESIÓN A LOS FABRICANTES DE LOS EIT PARA MARCADO CE

De una parte EXTRUIDOS DEL ALUMINIO, S.A. (EXTRUAL), con domicilio en Pol. Industrial Campollano, calle A, nº 24 de Albacete, con CIF A02013985, representada por D. Javier Sanjosé Martínez, con DNI 25386082-Q, actuando como Director General (en adelante CEDENTE).

Y de otra parte, CABAÑERO S.L., con domicilio Pol. Industrial de Paterna, Ctra. Ademuz, km 9, de PATERNA (Valencia) con CIF B46331864, representada por D. Juan Francisco Martínez Cabañero, con DNI 24307389-T (en adelante FABRICANTE).

EXPONEN

- I- Que el CEDENTE tiene como actividad la fabricación, distribución y comercialización de perfiles de aluminio extruido para carpintería, principalmente ventanas y puertas, bajo la marca comercial EXTRUAL SISTEMAS.
- II- Que El CEDENTE realizará los EIT (Ensayo Inicial de Tipo), en laboratorio notificado y por cálculos o valores tabulados según Norma UNE-EN 14351-1 (Ventanas y Puertas peatonales-Norma de producto), exigibles para la obtención por parte del FABRICANTE del Marcado CE.
- III- Que el FABRICANTE tiene como actividad la fabricación y el montaje de cerramientos, especialmente ventanas y puertas, utilizando para ello los productos suministrados por el CEDENTE, bien directamente o a través de distribuidores, y estando interesado el FABRICANTE en utilizar los EIT realizados sobre los sistemas que utilice.
- IV- Ambas partes reconocen mutua y recíprocamente la capacidad de obligarse, celebrando el presente contrato de cesión de acuerdo con las siguientes estipulaciones:

ESTIPULACIONES

PRIMERA- El CEDENTE cede al FABRICANTE los EIT, relacionados en el Anexo I que se adjunta, recibiendo el FABRICANTE una copia de los mismos.

SEGUNDA- El FABRICANTE solo podrá utilizar los EIT cedidos en el mercado de sus productos si cumple los siguientes requisitos:

A- Que todos los componentes, perfiles, accesorios y complementos empleados en la fabricación de los distintos modelos de carpinterías, serán los utilizados en los EIT y que figuran especificados en los catálogos técnicos del CEDENTE.

B- Que en la fabricación de las ventanas y puertas objeto de los EIT de que se trate, el FABRICANTE cumpla con total y absoluto rigor todas y cada una de las instrucciones contempladas en los catálogos técnicos del CEDENTE, en la sección de montajes.

C- Que el FABRICANTE tenga implantado en sus instalaciones un sistema de Control de Producción en Fábrica (CPF), que asegure cumplir las

características indicadas en los ensayos EIT cedidos y declarados en el Mercado CE.

D- Cualquier modificación en el producto fabricado por el FABRICANTE, respecto del sometido a los ensayos EIT por el CEDENTE, conllevará la necesidad de realizar nuevos EIT sobre el producto modificado, sin que sean válidos los aquí cedidos, salvo los elementos fabricados que pudieran aplicárseles el concepto de "Productos por unidad y no en serie".

TERCERA- El FABRICANTE se compromete igualmente a utilizar los EIT exclusivamente como medio de prueba para el Mercado CE, sin que pudiera cederlos a terceros.

CUARTA- Los EIT cedidos por el CEDENTE reflejan exclusivamente los resultados obtenidos en el laboratorio notificado, a partir de una muestra suministrada por el CEDENTE y por los cálculos pertinentes, en la que se han utilizado únicamente componentes de la Marca EXTRUAL SISTEMAS para obtener el producto final, habiéndose cumplido con las exigencias de calidad y condiciones de elaboración recogidas en los catálogos EXTRUAL SISTEMAS.

QUINTA- El FABRICANTE se responsabiliza de que el producto final cumple con los resultados obtenidos en los EIT cedidos, así como con la normativa de Mercado CE, eximiendo al CEDENTE de cualquier responsabilidad que la presente cesión pudiera derivar al respecto, tanto frente a sí mismo, como frente a terceros, a Autoridades y Administraciones Públicas.

SEXTA- El FABRICANTE pondrá el Mercado CE, emitirá la declaración CE de conformidad, mantendrá el CPF de forma que se alcancen las prestaciones declaradas en el Mercado CE para cada producto y suministrará a los destinatarios de los productos la documentación que se le exija, conforme a la normativa vigente.

SÉPTIMA - La duración de este contrato tendrá vigencia durante un año a contar desde la firma del mismo, salvo que alguna de las partes manifestara de forma clara y por escrito la voluntad de darlo por terminado.

Una vez terminado el contrato, por el motivo que fuere, el FABRICANTE no podrá utilizar de ningún modo los certificados de los EIT.

OCTAVA- Para la resolución de cualquier controversia que pudiera surgir entre las partes, como consecuencia de la interpretación, validez, resolución y ejecución de este contrato, ambas partes se someten de forma voluntaria a los organismos y juzgados de Albacete, con renuncia expresa al fuero que les pudiera corresponder.

Y en prueba de conformidad firman el presente contrato:

En Albacete, a 26 de mayo de 2011.

Por Extruidos del Aluminio. S.A (EXTRUAL)

EXTRUIDOS DEL ALUMINIO, S.A.
P. P.



Fdo. Javier Sanjosé Martínez

Por CABAÑERO S.L. (FABRICANTE)


CABAÑERO
ventanas
C.I.F. B-46.331.864
Ctra. Ademuz Km. 9,7 Salida 8 / 11
Polígono Industrial L'Andana
46980 Paterna (Valencia)

ANEXO I - CONTRATO DE CESIÓN DE LOS EIT PARA MARCADO CE

Relación de ensayos cedidos

- Serie E-16
- Serie E-17
- Serie E-22
- Serie E-25
- Serie E-28
- Serie E-60
- Serie E-80

Por EXTRUIDOS DE ALUMINIO, S.A.

EXTRUIDOS DEL ALUMINIO, S.A.
P.P.



Fdo. Javier Sanjosé Martínez

Por CABANERO S.L

CABANERO
ventanas

C.I.F. B-46.331.864
Ctra. Ademúz Km. 9,7 Salida 8 / 11
Polígono Industrial L'Andana
46980 Paterna (Valencia)

Fdo. Juan Francisco Martínez