

LGAI Technological Center, S.A.
Campus UAB
Apartado de Correos 18
E - 08193 Bellaterra (Barcelona)
T +34 93 567 20 00
F +34 93 567 20 01
www.applus.com

Q/F
Página 1

Bellaterra: 10 de Junio de 2009

Expediente número: 09/32300724

Referencia del peticionario: GRIFELL PONS S.L.
Pol. Ind. Plà de Santa Anna
C/ de la Coma, nau 21
08272 Sant Fruitós de Bages
(Barcelona)

LGAI Technological
Center, S.A.

Organismo Notificado:
Nº 0370

INFORME DE ENSAYO

Fecha de recepción de la muestra: 28-10-2008
Fecha de realización de ensayo: 06-11-2008

MATERIAL ENSAYADO:

Una ventana PRACTICABLE DE 2 HOJAS, 1 DE ELLAS OSCIOBATIENTE, con rotura de puente térmico, de composición en aluminio, de dimensiones totales (incluido marco) de 1500 x 1400mm (altura x anchura), de referencia comercial PRACTIC 54 RPT OSCIOBATIENTE.

ENSAYO SOLICITADO:

Ensayo de tipo inicial de una ventana PRACTICABLE DE DOS HOJAS, 1 DE ELLAS OSCIOBATIENTE con rotura de puente térmico, de composición en aluminio, de dimensiones totales (incluido marco) de 1500 x 1400mm (altura x anchura), de referencia comercial PRACTIC 54 RPT OSCIOBATIENTE según las normas:

- UNE-EN1026:2000. "Ventanas y Puertas. PERMEABILIDAD AL AIRE. Método de ensayo".
- UNE-EN1027:2000. "Ventanas y Puertas. ESTANQUIDAD AL AGUA. Método de ensayo".
- UNE-EN12211:2000. "Ventanas y Puertas. RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO. Método de ensayo".

La reproducción del presente documento, sólo está autorizada si se hace en su totalidad.
Solo tienen validez los informes con firmas originales o sus copias compulsadas.
Este documento consta de 25 páginas, de las cuales 11 son anexos.

ÍNDICE

1.	OBJETO DEL ENSAYO	3
2.	CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA VENTANA.....	3
3.	MÉTODO DE MONTAJE E INSTALACIÓN DE LA MUESTRA.....	5
4.	ACONDICIONAMIENTO DE LA MUESTRA.....	5
5.	RESULTADOS OBTENIDOS.....	6
5.1	ENSAYO DE PERMEABILIDAD AL AIRE	6
5.2	ENSAYO DE ESTANQUIDAD AL AGUA	8
5.3	ENSAYO DE RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO	9
6.	DIBUJO DE LA VENTANA:.....	13
7.	CONCLUSIONES DEL ENSAYO.....	14
	ANEXOS:.....	15
A.	FOTOS:.....	15
	<i>Foto Nº.1. Vista general de la ventana.....</i>	<i>15</i>
	<i>Foto Nº.2. Detalle de la apertura Oscilobatiente.....</i>	<i>15</i>
	<i>Foto Nº.3. Detalle del compás de la hoja oscilobatiente.....</i>	<i>16</i>
	<i>Foto Nº.4. Detalle de bisagras.....</i>	<i>16</i>
	<i>Foto Nº.5. Detalle de puntos de cierre.....</i>	<i>17</i>
	<i>Foto Nº.6. Detalle de la posición de los transductores.....</i>	<i>17</i>
B.	DOSIER TÉCNICO.....	18

9

1. OBJETO DEL ENSAYO

La ventana ha sido sometida al ensayo de tipo inicial según los requisitos definidos en las normas:

- UNE-EN1026:2000. "Ventanas y Puertas. PERMEABILIDAD AL AIRE. Método de ensayo".
- UNE-EN12207:2000. "Ventanas y Puertas. PERMEABILIDAD AL AIRE. Clasificación".
- UNE-EN1027:2000. "Ventanas y Puertas. ESTANQUIDAD AL AGUA. Método de ensayo".
- UNE-EN12208:2000. "Ventanas y Puertas. ESTANQUIDAD AL AGUA. Clasificación".
- UNE-EN12211:2000. "Ventanas y Puertas. RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO. Método de ensayo".
- UNE-EN12210:2000. UNE-EN 12210/AC:2002. "Ventanas y Puertas. RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO. Clasificación".

2. CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA VENTANA

Las características generales de la Ventana (tipo, dimensiones, materiales, herrajes, accesorios, elementos complementarios, acristalamiento) son descritas en el dossier técnico cumplimentado por el peticionario y que se adjunta en el Anexo B.

Como datos técnicos a remarcar, se resumen:

CONFIGURACIÓN:

VENTANA TIPO: Ventana de aluminio de 2 hojas practicables, 1 de ellas oscilobatiente con rotura de puente térmico.

DIMENSIONES EXTERIORES (mm): 1400 x 1500 (ancho x alto)

SUPERFICIE TOTAL (m²): 2,1

SUPERFICIE DE LOS BATIENTES (m²): 1,97

LONGITUD DE JUNTAS (m): 7,08

MATERIAL: Aluminio Lacado Ral 7022 Mate 6063 T5.

ACCESORIOS: Superpuestos. 2 bisagras cada hoja. Herraje oscilobatiente en hoja derecha. 1 punto de cierre central entre bisagras cada hoja. 1 punto de cierre hoja pasiva con perfil superior e inferior. 1 punto de cierre hoja oscilobatiente con el perfil superior. 3 puntos de cierre, superior, central e inferior entre hojas.

MARCO-PERFIL: Ref. RTS899. Con rotura de puente térmico de 24mm de espesor ref. 1212 proveedor ESINGER.

ENSAMBLES MARCO: A Inglete. Sellado de ingletes con silicona de poliuretano.

HOJA- PERFIL: Ref. RTS826, con rotura de puente térmico de 24mm de espesor, ref. 1212/3387 proveedor ENSINGER.

ENSAMBLES HOJA: A Inglete. Sellado de ingletes con silicona de poliuretano.

BISAGRAS: Ref. F1405 de FAPIM.

BISAGRA OCULTA: Ref. F1622 de FAPIM.

KIT PRACTICABLE: Ref. F1492 (F1482 de FAPIM).

REENVIO ADICIONAL: Ref. F1497A de FAPIM.

PUNTOS DE CIERRE: Ref. F1565 (1565i6 de FAPIM), F1596 (1596i6 de FAPIM).

CIERRE UNIVERSAL: F1597 (1597 de FAPIM).

INVERSOR: Ref. RT823.

TAPÓN INVERSOR: Ref. 1916 de GRIFELL PONS. Sellado con silicona de poliuretano.

FALSO COMPÁS: Ref. F1406 (1597 de FAPIM).

COMPÁS OSCIOBATIENTE: F1450 (1450A de FAPIM).

PASADORES HOJA PASIVA: Ref. F1503.

CREMONA: F760 (0760B de FAPIM).

JUNTAS DE ESTANQUIDAD: Juntas de EPDM. Sellado de las juntas con los ángulos vulcanizados mediante cola de cianocrilato.

Junta central de marco:	HRI800K (Ref. E992 de ISOGOM).
Junta de hoja:	3553
Escuadras vulcanizadas:	7546

ACRISTALAMIENTO: Vidrio 4/16/4. 567 x 1345mm.

COLOCACIÓN: Junquillo Ref. 58949 y calzos de PVC.

ESTANQUIDAD: Goma interior acristalamiento ref. CL4K y silicona neutra exterior.

DRENAJES: 4 drenajes sin deflector al exterior en perfil inferior del marco.

3. MÉTODO DE MONTAJE E INSTALACIÓN DE LA MUESTRA

La muestra es fijada al Banco de ensayo de ventanas de GRIFELL PONS S.L., A.T.M. modelo: V V N 75, número de serie 261, con cilindros de fijación neumáticos y manuales.

4. ACONDICIONAMIENTO DE LA MUESTRA

La muestra permanece más de 4 horas acondicionada en la sala del banco de ensayo a una temperatura comprendida entre 10°C y 30°C y a una humedad relativa comprendida entre 25% y 75% \pm 5% de acuerdo con lo establecido en las normas UNE-EN 1026:2000, UNE-EN 1027:2000 Y UNE-EN 12211:2000.

Condiciones ambientales:

TEMPERATURA:	17,4 °C
HUMEDAD RELATIVA:	57,8 %
PRESIÓN ATMOSFÉRICA:	98,3 KPa.

5. RESULTADOS OBTENIDOS

5.1 ENSAYO DE PERMEABILIDAD AL AIRE

La permeabilidad al aire de la ventana ensayada es la cantidad de aire que pasa a través de ella en posición cerrada a causa de la presión de ensayo, siendo ésta la presión diferencial entre el exterior y el interior de la ventana.

Los resultados de permeabilidad al aire obtenidos por la muestra de ensayo han sido:

Presión Total	Permeabilidad al aire Total	Permeabilidad al aire respecto Superficie Total		Permeabilidad al aire respecto Longitud de Juntas	
(Pa)	m³/h	m³/h · m²	CLASE	m³/h · m	CLASE
50	0,00	0,00	4	0,00	4
100	0,47	0,23	4	0,07	4
150	0,56	0,27	4	0,08	4
200	0,73	0,35	4	0,10	4
250	0,83	0,40	4	0,12	4
300	0,97	0,46	4	0,14	4
450	1,47	0,70	4	0,21	4
600	2,10	1,00	4	0,30	4
-50	0,00	0,00	4	0,00	4
-100	0,00	0,00	4	0,00	4
-150	0,00	0,00	4	0,00	4
-200	0,40	0,19	4	0,06	4
-250	0,49	0,23	4	0,07	4
-300	0,57	0,27	4	0,08	4
-450	0,75	0,36	4	0,11	4
-600	0,90	0,43	4	0,13	4

Tabla de permeabilidad al aire

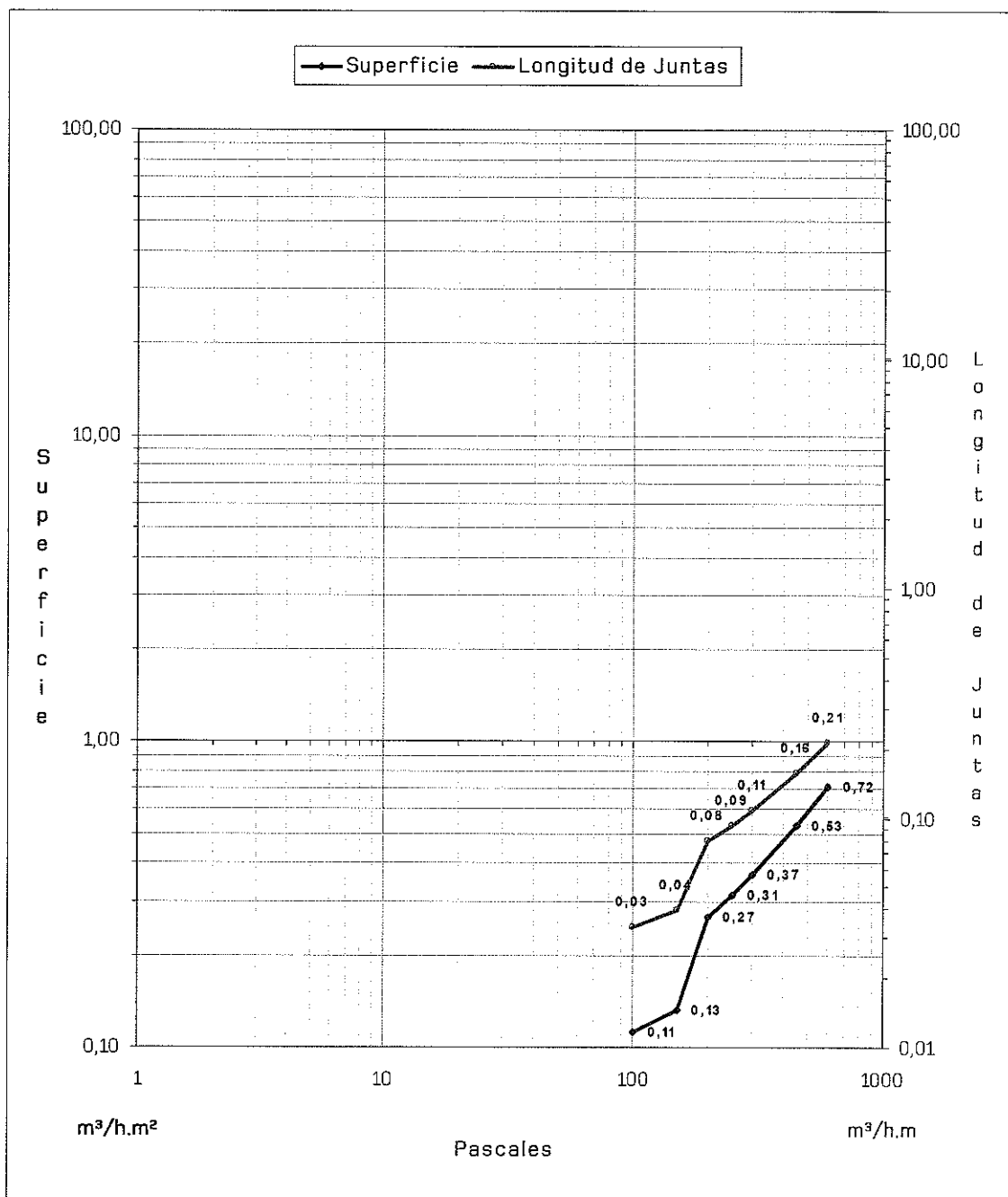
Presión Total	Permeabilidad al Aire MEDIA respecto a la superficie	Clase	Permeabilidad al Aire MEDIA respecto a la Longitud de Juntas	Clase
Nominal (Pa)	m³/h · m²		m³/h · m	
50	0,00	4	0,00	4
100	0,11	4	0,03	4
150	0,13	4	0,04	4
200	0,27	4	0,08	4
250	0,31	4	0,09	4
300	0,37	4	0,11	4
450	0,53	4	0,16	4
600	0,72	4	0,21	4

Tabla de permeabilidad al aire Resultados medios

Observaciones: Las pérdidas de aire más significativas se localizan en las bisagras y en el lateral de la hoja oscilobatiente con perfil del marco.

8

Gráfico representativo del volumen de aire medio que pasa por la superficie total de la ventana y el volumen de aire medio que pasa por las juntas de apertura en función de la presión.



Clasificación según:
UNE-EN12207:2000. "Ventanas y Puertas. PERMEABILIDAD AL AIRE. Clasificación".

Clasificación según junta de apertura: Clase 4

Clasificación según superficie total: Clase 4

CLASIFICACIÓN FINAL	CLASE 4
---------------------	---------

5.2 ENSAYO DE ESTANQUIDAD AL AGUA

La estanquidad al agua de la ventana ensayada es la capacidad que ésta tiene en posición cerrada de resistir a la penetración del agua en las condiciones de ensayo hasta una presión máxima.

Los resultados de estanquidad al agua obtenidos por la muestra de ensayo han sido:

Método de pulverización:	A	Nº de toberas:	4	Caudal de agua:	480	l/h	8	l/m
Método A: Tobera Ángulo de pulverización 24° Método B: Tobera Ángulo de pulverización 84° Temperatura del agua entre 4°C y 30°C								

Presión Total (Pa)	Tiempo	Comentario
0	0:15:00	OK
50	0:05:00	OK
100	0:05:00	OK
150	0:05:00	OK
200	0:05:00	OK
250	0:05:00	OK
300	0:05:00	OK
450	0:05:00	OK
600	0:05:00	OK
750	0:05:00	OK
900	0:05:00	OK
1050	0:05:00	OK
1200	0:05:00	OK

Tabla de estanquidad al agua

Observaciones: No se produce penetración de agua. La ventana permanece estanca al finalizar el ensayo.

Clasificación según:

UNE-EN12208:2000. "Ventanas y Puertas. ESTANQUIDAD AL AGUA. Clasificación".

CLASIFICACIÓN FINAL	CLASE E1200
---------------------	-------------

5.3 ENSAYO DE RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO

Se somete a la ventana a presiones positivas y negativas verificando la deformación admisible (ensayo de flecha), la conservación de sus propiedades (ensayo de presión repetida) y de que garantiza la seguridad de los usuarios (ensayo de seguridad).

El ensayo de resistencia a la carga de viento comprende la siguiente secuencia:

Ensayo de flecha
Ensayo de presión repetida
Ensayo de permeabilidad al aire
Ensayo de seguridad

Condiciones de ensayo:

Ensayo	Presión de prueba en Pa	
P1 para la deformación	1600	-1600
P2 para los ciclos	-800	800
P3 para el test de seguridad	-2400	2400

$$P2 = 0,5 P1 \quad P3 = 1,5 P1$$

ENSAYO DE FLECHA

Ensayo de la flecha hasta la presión P1 en presiones positivas y negativas.

Luz del elemento medido, distancia entre los transductores de desplazamiento:

$$a01 < - > c03 = 1370\text{mm.}$$

La posición de los transductores de desplazamiento está reflejada en el apartado 6. Dibujo de la ventana.

Clasificación de la flecha frontal relativa

$$A = 1/150 \quad B = 1/200 \quad C = 1/300$$

3 golpes de presión de 1760 Pa realizados

Presión Pa	Deformación absoluta			Deformación relativa	Deformación %
1600	a01 = -3,3	b02 = -4,8	c03 = -3,2	f01 = -1,55	1/883
Residual	a01 = 0,0	b02 = 0,0	c03 = 0,0	f01 = 0,0	

Clase: C4

3 golpes de presión de -1760 Pa realizados

Presión Pa	Deformación absoluta			Deformación relativa	Deformación %
-1600	a01 = 2,6	B02 = 5,1	c03 = 3,3	f01 = 2,2	1/637
Residual	a01 = 0,0	B02 = 0,0	c03 = 0,0	f01 = 0,0	

Clase: C4

ENSAYO DE PRESIÓN REPETIDA

Se somete la muestra a 50 ciclos de presión P2

50 ciclos – 800 Pa / 800 Pa realizados.

Observaciones: No se observa ninguna anomalía y funciona correctamente en apertura y cierre.

ENSAYO DE PERMEABILIDAD AL AIRE

Se somete la muestra a un nuevo ensayo de permeabilidad al aire según UNE-EN1026:2000. "Ventanas y Puertas. PERMEABILIDAD AL AIRE. Método de ensayo".

Presión Total	Permeabilidad al aire Total	Permeabilidad al aire respecto Superficie Total		Permeabilidad al aire respecto Longitud de Juntas	
(Pa)	m³/h	m³/h · m²	CLASE	m³/h · m	CLASE
50	0,00	0,00	4	0,00	4
100	0,39	0,18	4	0,05	4
150	0,57	0,27	4	0,08	4
200	0,75	0,35	4	0,10	4
250	0,90	0,42	4	0,12	4
300	1,06	0,50	4	0,15	4
450	1,63	0,76	4	0,23	4
600	2,17	1,01	3	0,30	4
-50	0,00	0,00	4	0,00	4
-100	0,00	0,00	4	0,00	4
-150	0,00	0,00	4	0,00	4
-200	0,41	0,19	4	0,06	4
-250	0,50	0,23	4	0,07	4
-300	0,59	0,27	4	0,08	4
-450	0,77	0,36	4	0,11	4
-600	0,88	0,41	4	0,12	4

Tabla de permeabilidad al aire

Resultados medios:

Presión Total	Permeabilidad al Aire MEDIA respecto a la superficie	Clase	Permeabilidad al Aire MEDIA respecto a la Longitud de Juntas	Clase
Nominal (Pa)	m ³ /h · m ²		m ³ /h · m	
50	0,00	4	0,00	4
100	0,09	4	0,03	4
150	0,13	4	0,04	4
200	0,27	4	0,08	4
250	0,32	4	0,10	4
300	0,38	4	0,11	4
450	0,56	4	0,17	4
600	0,71	4	0,21	4

Tabla de permeabilidad al aire Resultados medios

Diferencia respecto al 1er Ensayo de Permeabilidad al Aire (Superficie Total)

Superficie							
Presión Total	Permeabilidad al Aire 1er Ensayo respecto Superficie Total	Clasificación OBTENIDA	Permeabilidad al Aire 2º Ensayo respecto Superficie Total	Diferencia	Valor MÁXIMO de Clase OBTENIDA	Desviación MÁXIMA [20%] respecto al VALOR Máximo de Clase OBTENIDA	Diferencia vs Desviación Máxima?
Pa	m ³ /h · m ²	CLASE X	m ³ /h · m ²	m ³ /h · m ²	m ³ /h · m ²	m ³ /h · m ²	MAYOR/MENOR
50	0,00	Clase 4	0,00	0	1,8899	0,37798	MENOR
100	0,11	Clase 4	0,09	0,0206609	3	0,6	MENOR
150	0,13	Clase 4	0,13	0	3,9311	0,78622	MENOR
200	0,27	Clase 4	0,27	0	4,7622	0,95244	MENOR
250	0,31	Clase 4	0,32	0,0103682	5,526	1,1052	MENOR
300	0,37	Clase 4	0,38	0,0177042	6,2403	1,24806	MENOR
450	0,53	Clase 4	0,56	0,0298272	8,177	1,6354	MENOR
600	0,72	Clase 4	0,71	0,0064543	9,9058	1,98116	MENOR

Diferencia respecto al 1er Ensayo de Permeabilidad al Aire (Longitud de Juntas Total)

Longitud de Juntas							
Presión Total	Permeabilidad al Aire 1er Ensayo respecto a la Longitud de Juntas Total	Clasificación OBTENIDA	Permeabilidad al Aire 2º Ensayo respecto a la Longitud de Juntas Total	Diferencia	Valor MÁXIMO de Clase OBTENIDA	Desviación MÁXIMA [20%] respecto al VALOR Máximo de Clase OBTENIDA	Diferencia vs Desviación Máxima?
Pa	m³/h · m	CLASE X	m³/h · m	m³/h · m	m³/h · m	m³/h · m	MAYOR/MENOR
50	0,00	Clase 4	0,00	0	0,4725	0,0945	MENOR
100	0,03	Clase 4	0,03	0,0061282	0,75	0,15	MENOR
150	0,04	Clase 4	0,04	0	0,9828	0,19656	MENOR
200	0,08	Clase 4	0,08	0	1,1906	0,23812	MENOR
250	0,09	Clase 4	0,10	0,0030753	1,3815	0,2763	MENOR
300	0,11	Clase 4	0,11	0,0052512	1,5601	0,31202	MENOR
450	0,16	Clase 4	0,17	0,0088471	2,0443	0,40886	MENOR
600	0,21	Clase 4	0,21	0,0019144	2,4764	0,49528	MENOR

Los resultados obtenidos en el segundo ensayo de permeabilidad al aire no superan en ningún caso un 20% la permeabilidad al aire máxima admisible para la clasificación de permeabilidad al aire previamente obtenida en el primer ensayo.

Clasificación según:

UNE-EN12207:2000. "Ventanas y Puertas. PERMEABILIDAD AL AIRE. Clasificación".

Clasificación según junta de apertura: Clase 4

Clasificación según superficie total: Clase 4

ENSAYO DE SEGURIDAD:

Se somete la muestra a un ciclo con presiones positivas y negativas P3

Ensayo	Presión de prueba en Pa	
P3 para el test de seguridad	-2400	2400

Observaciones: Después del ensayo de seguridad no se observa ninguna anomalía en la ventana y funciona correctamente en apertura y cierre.

La clasificación conforme a la norma UNE-EN12210:2000. UNE-EN12210/AC: 2002. "Ventanas y Puertas. RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO. Clasificación".

CLASIFICACIÓN	CLASE C4
---------------	----------

La incertidumbre del equipo de medida de la temperatura no sobrepasa $\pm 3^{\circ}\text{C}$
 La incertidumbre del equipo de medida de la humedad relativa no sobrepasa el de 5%
 La incertidumbre del equipo de medida de la presión atmosférica no sobrepasa $\pm 1\text{Kpa}$.
 La incertidumbre del equipo de medida de presión del banco de ensayo no sobrepasa $\pm 5\%$
 La incertidumbre del equipo de medida de desplazamiento no sobrepasa $\pm 1\text{mm}$
 La incertidumbre del equipo de medida de longitudes (Cinta métrica) no sobrepasa $\pm 1\text{mm}$

La incertidumbre expandida de medida ha sido expresada como a la incertidumbre típica de medida multiplicada por un factor de cobertura $k = 2$, que para una distribución normal corresponde a una probabilidad de cobertura de aproximadamente 95%.







6. DIBUJO DE LA VENTANA:

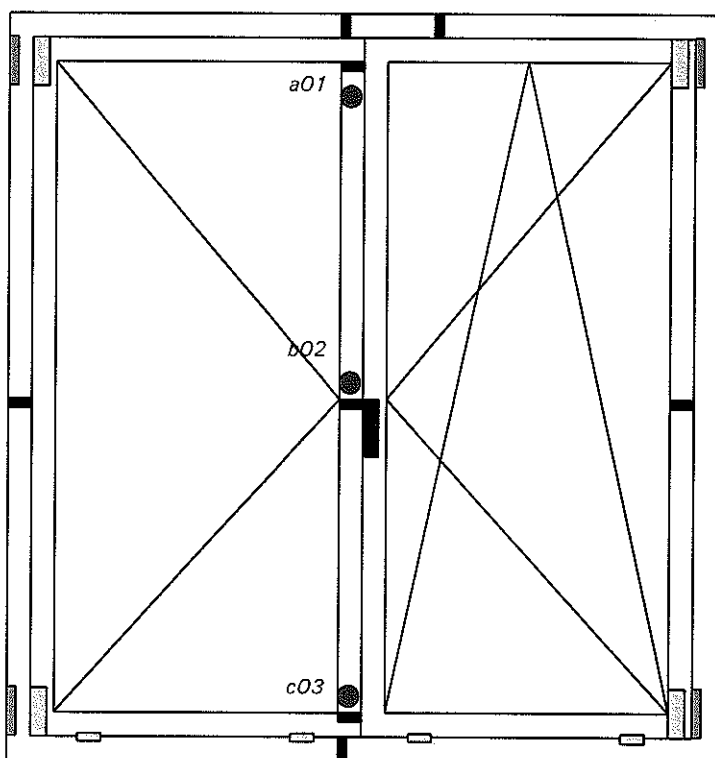
Dimensiones (Ancho x Alto): 1,4 m x 1,5 m.

Longitud de las juntas: 7,08 m.

Superficie de la ventana: 2,1 m²

Superficie de los batientes: 1,97 m²

	Transductor.
	Fuga de Agua – Gotea / Fluye
	Drenaje
	Bisagras
	Puntos de cierre
	Pérdida de aire más significativa

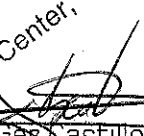


Observaciones: 2 bisagras cada hoja. Herraje oscilobatiente en hoja derecha. 1 punto de cierre central entre bisagras cada hoja. 1 punto de cierre hoja pasiva con perfil superior e inferior. 1 punto de cierre hoja oscilobatiente con el perfil superior. 3 puntos de cierre, superior, central e inferior entre hojas. 4 drenajes sin deflector al exterior en perfil inferior del marco.

7. CONCLUSIONES DEL ENSAYO

La ventana descrita en el anexo B ha obtenido los siguientes resultados de ensayo:

PERMEABILIDAD AL AIRE	CLASE 4
ESTANQUIDAD AL AGUA	CLASE E1200
RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO	CLASE C4


 Albert G. Castillo
 Responsable de Ventanas
 LGAI Technological Center, S.A.


 Gabriel Castro Cordero
 Técnico Responsable
 LGAI Technological Center, S.A.

Los resultados se refieren única y exclusivamente a las muestras ensayadas, en el momento y las condiciones indicadas.

Garantía de Calidad de Servicio

Applus+, garantiza que este trabajo se ha realizado dentro de lo exigido por nuestro Sistema de Calidad y Sostenibilidad, habiéndose cumplido las condiciones contractuales y la normativa legal.

En el marco de nuestro programa de mejora les agradecemos nos transmitan cualquier comentario que consideren oportuno, dirigiéndose al responsable que firma este escrito, o bien, al Director de Calidad de Applus+, A. Fernández, en la dirección: satisfaccion.cliente@appluscorp.com

ANEXOS:

A. FOTOS:

Foto N°1

Vista general de la ventana



Foto N°2.

Detalle de la apertura Oscilobatiente.

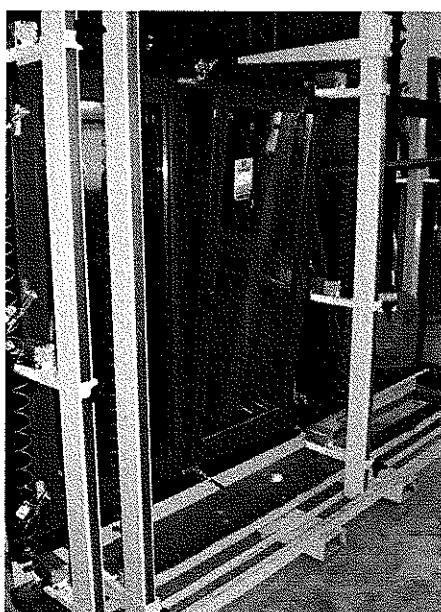


Foto N°.3. Detalle del compás de la hoja oscilobatiente.

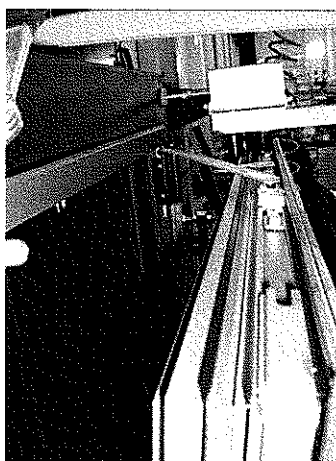


Foto N°.4. Detalle de bisagras.

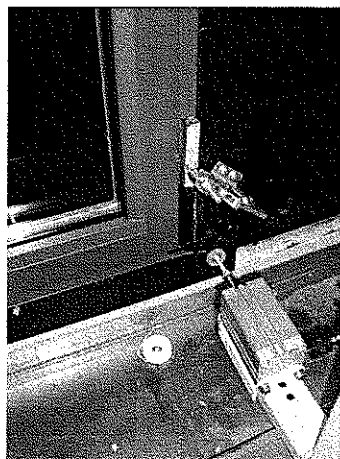


Foto N°.5.

Detalle de puntos de cierre.

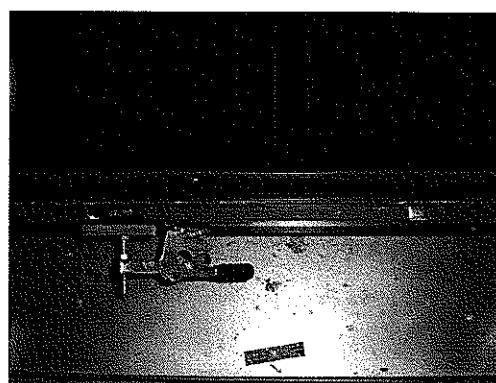
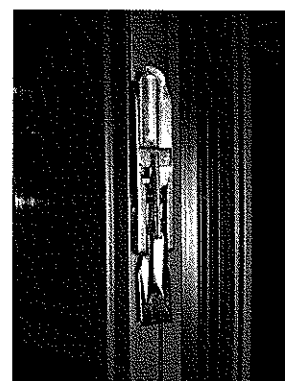
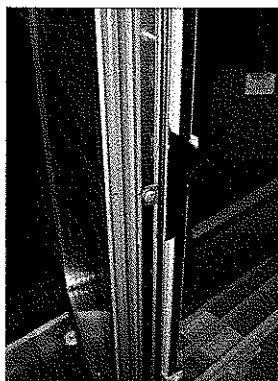
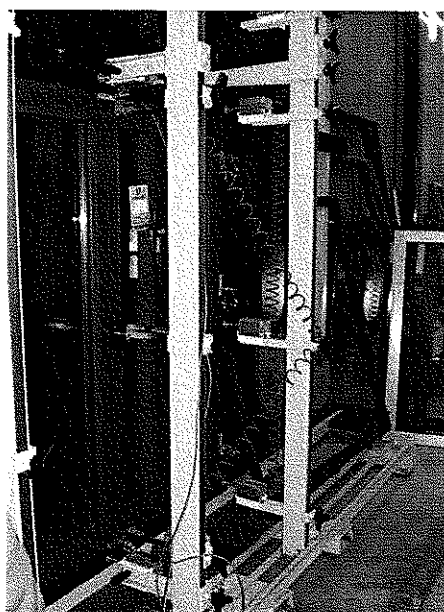


Foto N°.6.

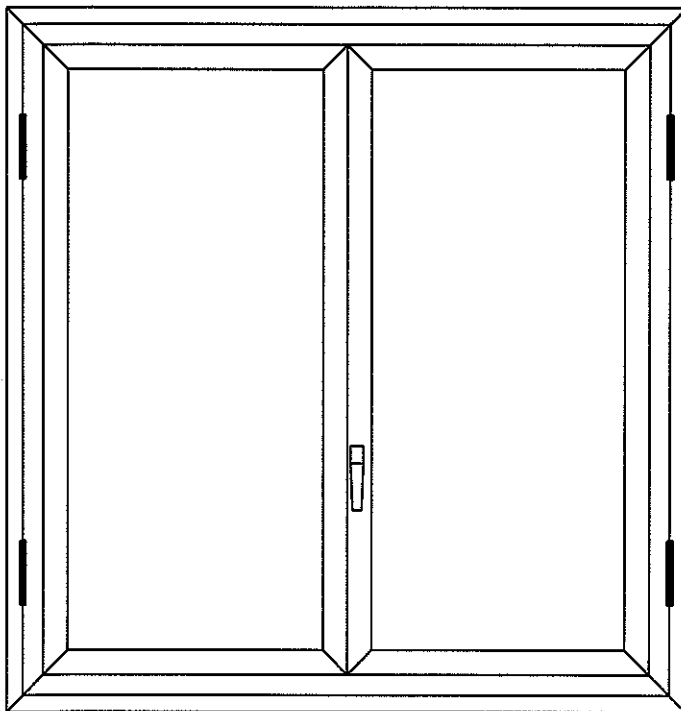
Detalle de la posición de los transductores.



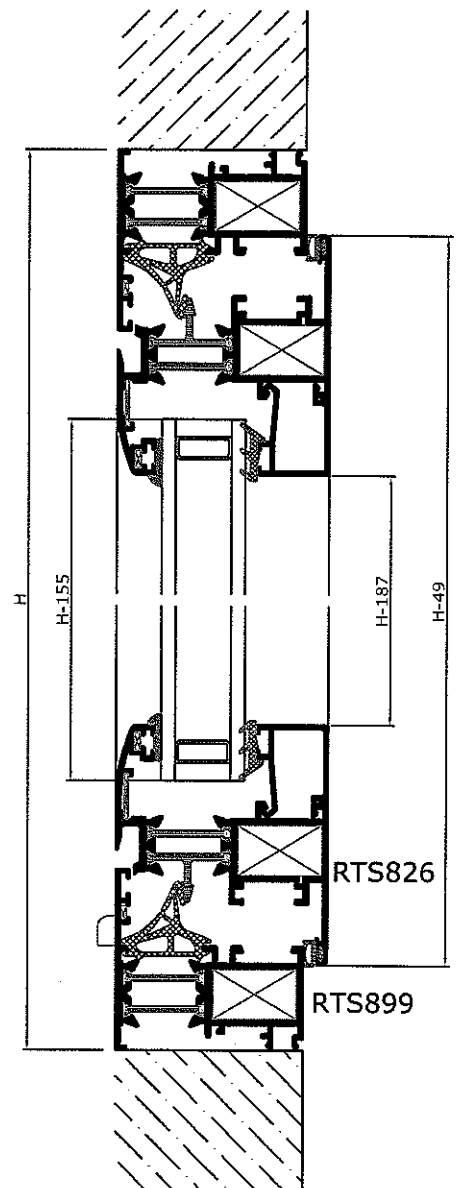
B. DOSIER TÉCNICO.

Se adjunta a continuación el dossier técnico facilitado por el cliente en relación al modelo de ventana y dimensiones ensayadas. Se incluyen las siguientes especificaciones técnicas entregadas por el petitionerario:

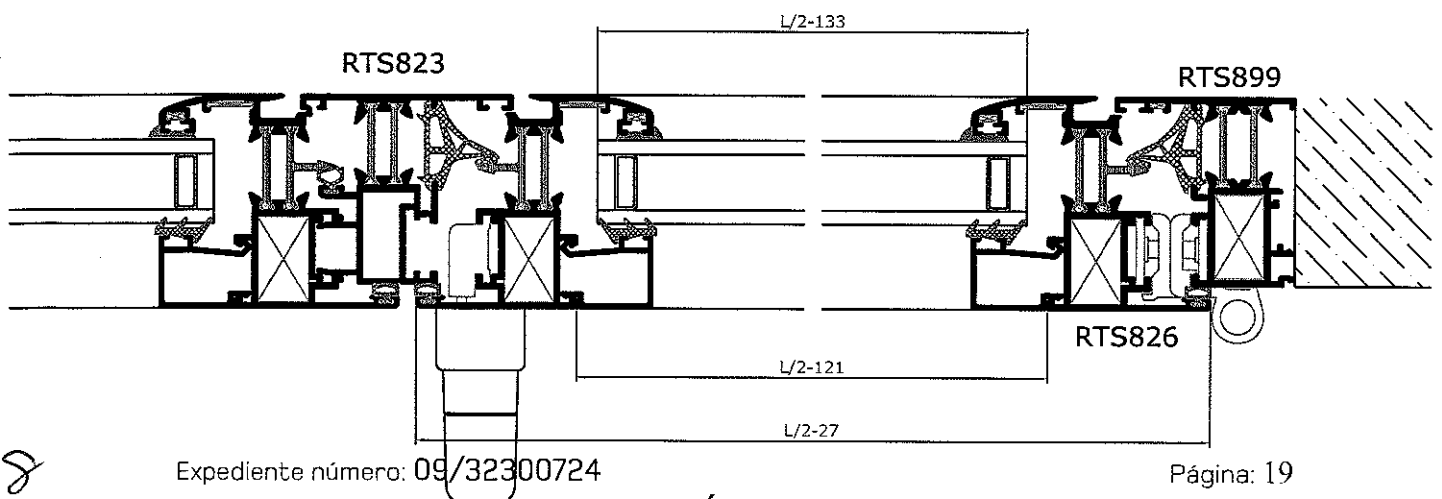
Ventana oscilobatiente de dos hojas



ALÇAT

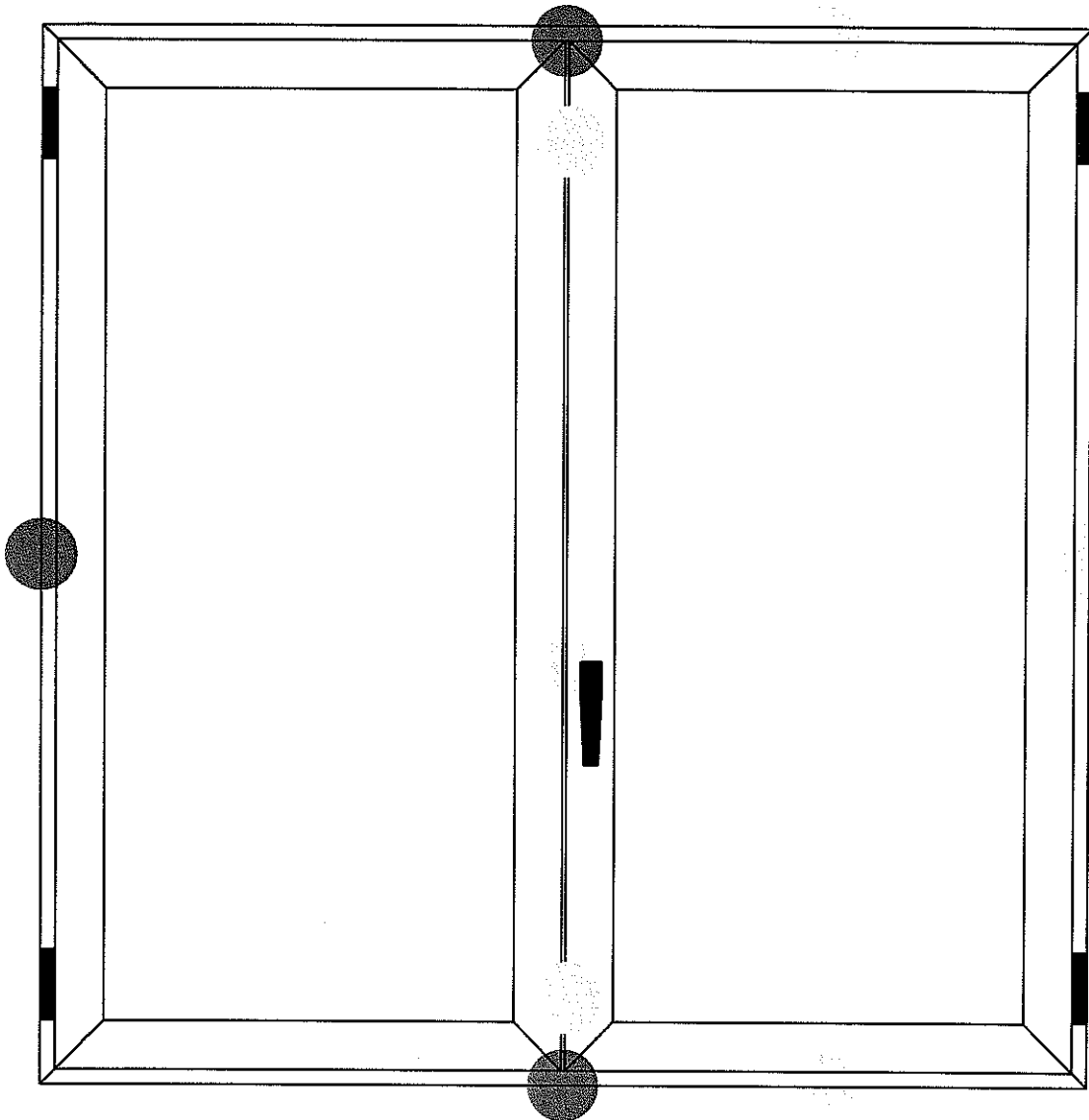


SECCIÓ VERTICAL



SECCIÓ HORIZONTAL

PUNTOS DE CIERRE

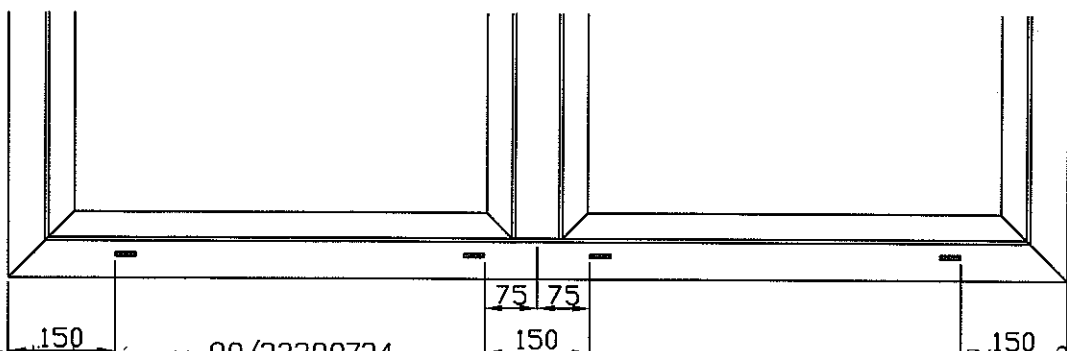


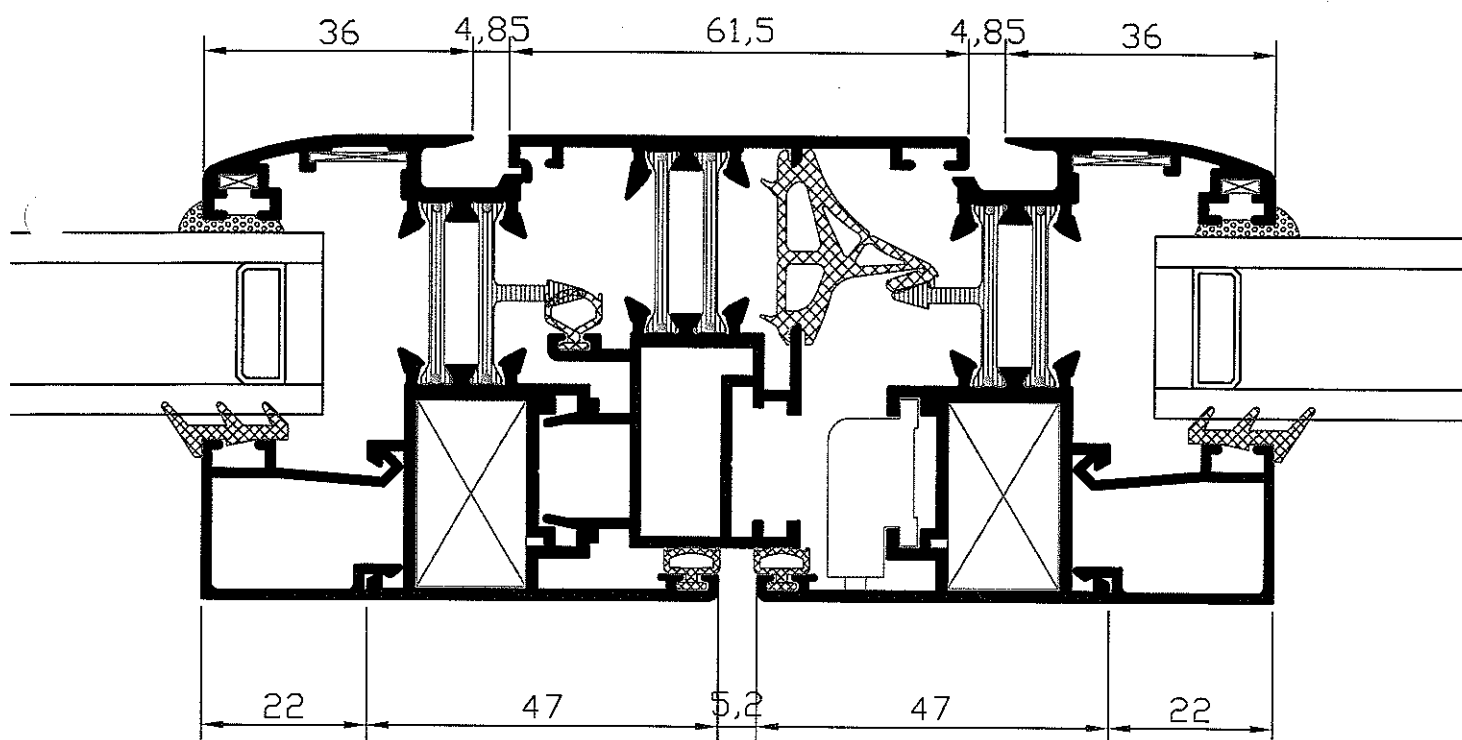
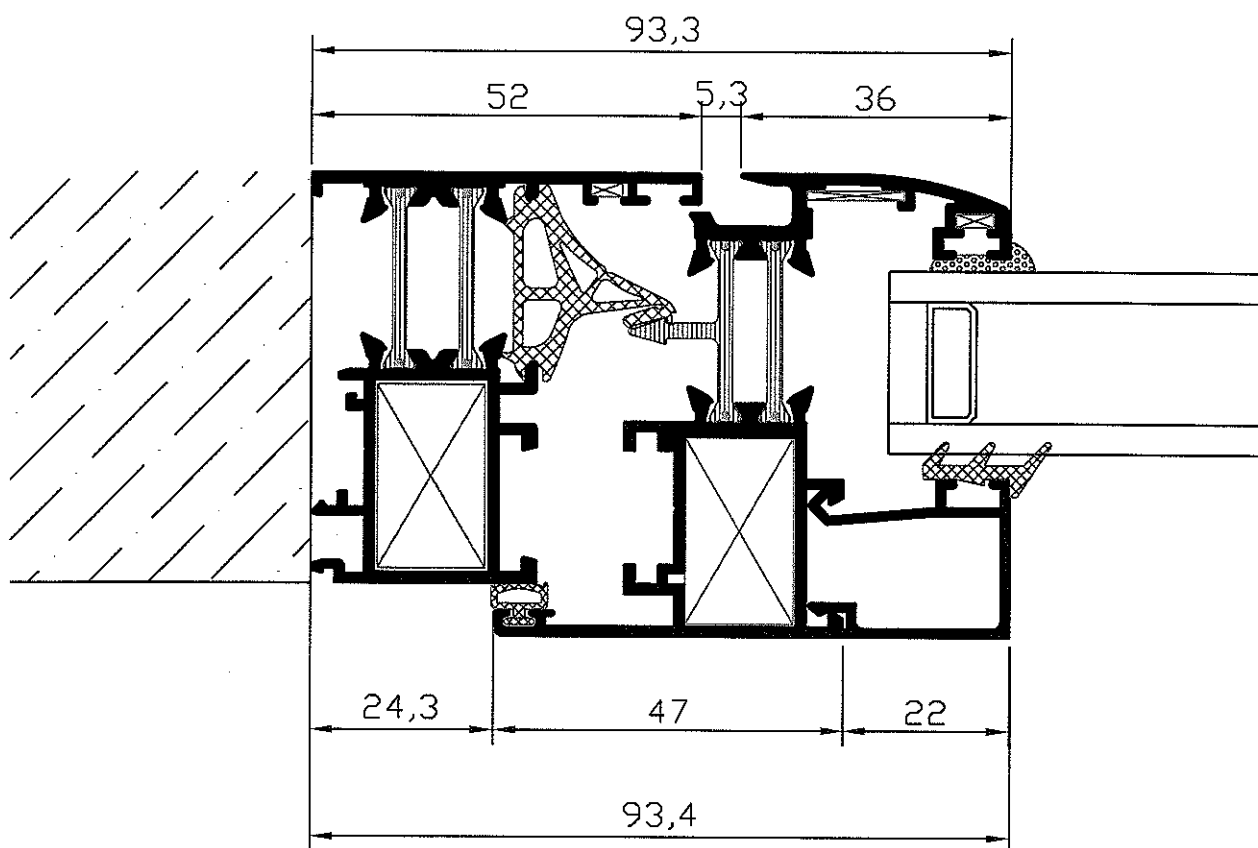
Puntos de cierre
hoja activa

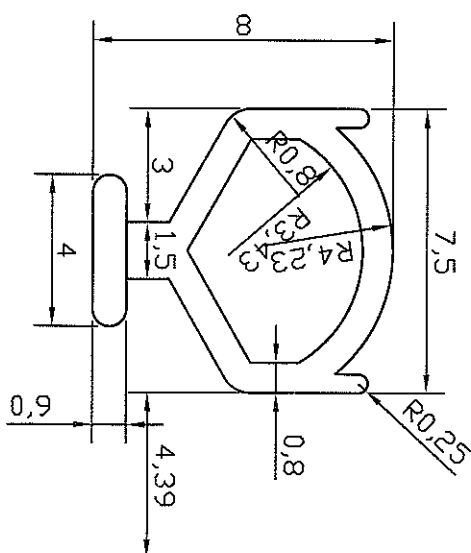
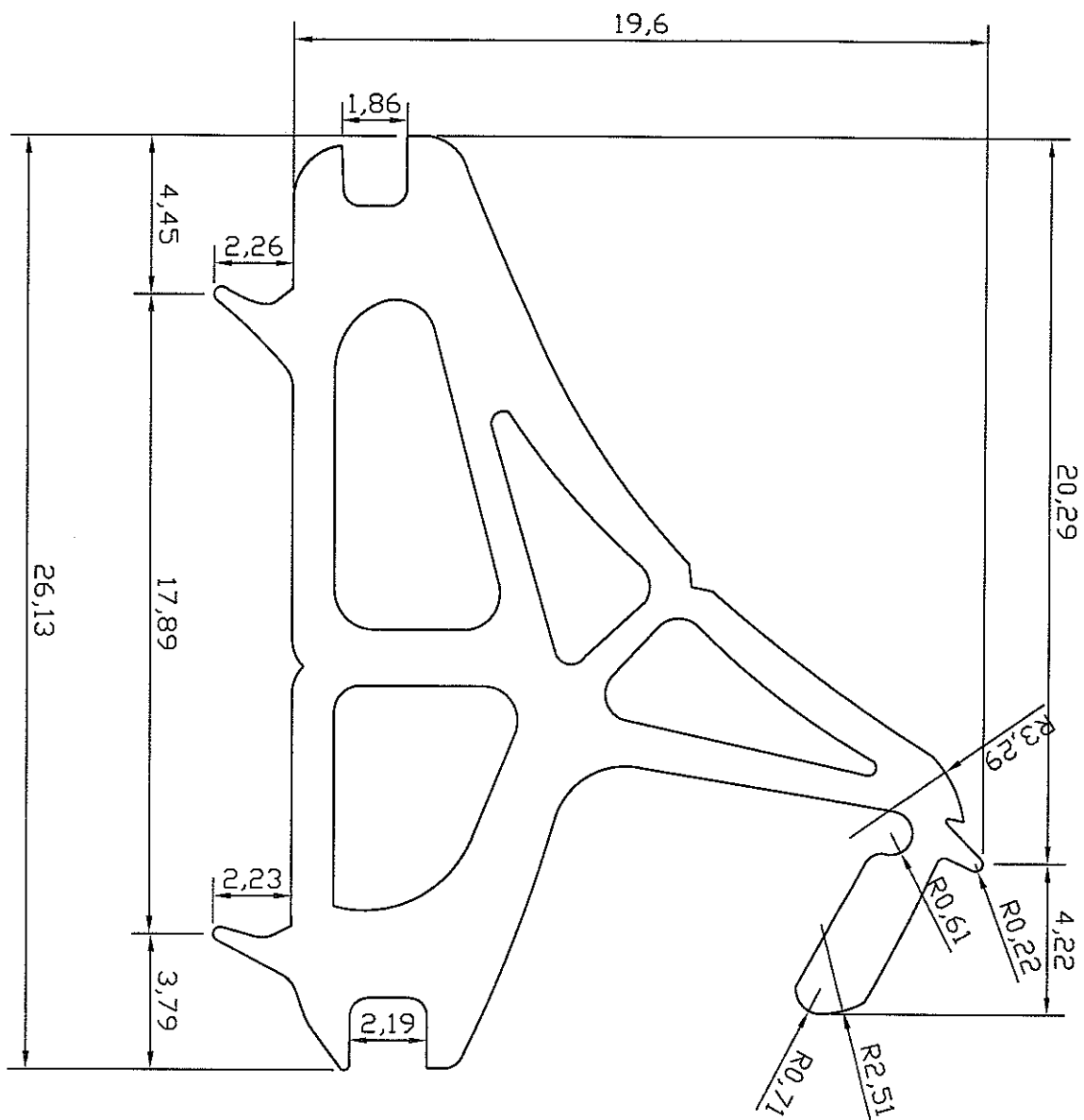


Puntos de cierre
hoja pasiva

DESAGÜES







Projecto: GOMAS SUPERPRATIC

Escala: 5/1

Fecha: 26-02-09

Dibujado: Jordi

Grifell Pons, S.L.
Sistemes en Tancaments d'Alumini

Nº Plànol: 6

Expediente número: 09/32300724

Página: 23

VENTANA EIT PRACTIC54RPT

Ventana oscilobaitente de dos hojas de medidas 1400x1500 en lacado RAL 7022 MATE.
Cristal utilizado: 4/16/4

Operaciones de sellado:






Sellado de los ingletes de los perfiles con silicona de poliuretano

Sellado del tapón del inversor con silicona de poliuretano.












Sellado de la juntas de las gomas con los angulos vulcanizados mediante cola de cianocrilato.

Sellado exterior del cristal con silicona neutra.

GOMAS UTILIZADAS

GOMA EXTERIOR CRISTAL	SILICONA NEUTRA	
GOMA INTERIOR CRISTAL	CL4K	
GOMA CENTRAL	HRI800K	
GOMA INTERIOR HOJA	3553	
ESCUADRAS VULCANIZADAS	7546	

ACCESORIOS UTILIZADOS

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DIBUJO	UD
TAPÓN DESAGÜE	2314		4
VISAGRA	F1405 (de FAPIM)		4
VISAGRA OCULTA	F1622 (de FAPIM)		1
KIT PRACTICABLE	F1492 (F1482 de FAPIM)		1
REENVIO ADICIONAL	F1497A de FAPIM		1
PUNTOS DE CIERRE	F1565+F1596 (1565i6+1596i6 de FAPIM)		6
CIERRE UNIVERSAL	F1597 (1597 de FAPIM)		6
TAPÓN INVERSOR	1916 de GRIFELL PONS		1
FALSO COMPÁS	F1406 (1406 de FAPIM)		1
COMPÁS OSCIOBATIENTE	F1450 (1450A de FAPIM)		1
CREMONA	F760 (0760B de FAPIM)		1