

Bellaterra: **02 de Julio de 2010**

Expediente número: **10/101179-1413**

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: **19-05-2010**

Fecha de realización de ensayo: **02-06-2010** Estanquidad al agua
22-06-2010 Permeabilidad al aire
Resistencia a la carga de viento

MATERIAL ENSAYADO:

Una ventana balconera DE 2 HOJAS BATIENTES, 1 DE ELLAS OSCIOBATIENTE, DE APERTURA AL INTERIOR, CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO Y CAJÓN DE PERSIANA de composición en aluminio, de dimensiones totales (incluido marco) de 2360 x 1640mm (altura x anchura), de referencia comercial PRACTIC RPT 45.

ENSAYO SOLICITADO:

Ensayo de tipo inicial de una ventana balconera DE 2 HOJAS BATIENTES, 1 DE ELLAS OSCIOBATIENTE, DE APERTURA AL INTERIOR, CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO Y CAJÓN DE PERSIANA de composición en aluminio, de dimensiones totales (incluido marco) de 2360 x 1640mm (altura x anchura), de referencia PRACTIC RPT 45 según las normas:

- UNE-EN14351-1:2006. "Ventanas y puertas peatonales exteriores. Norma de producto, características de prestación. Ventanas y puertas peatonales exteriores sin características de resistencia al fuego y/o control de humo".
- 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".

Normas de clasificación:

- UNE-EN14351-1:2006. "Ventanas y puertas peatonales exteriores. Norma de producto, características de prestación. Ventanas y puertas peatonales exteriores sin características de resistencia al fuego y/o control de humo". Apartado 4.14, "Permeabilidad al aire".
- UNE-EN 12207:2000. "Ventanas y Puertas. PERMEABILIDAD AL AIRE. Clasificación".
- UNE-EN12208:2000. "Ventanas y Puertas. ESTANQUIDAD AL AGUA. Clasificación".
- UNE-EN12210:2000. UNE-EN 12210/AC:2002. "Ventanas y Puertas. RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO. Clasificación".

**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 28 páginas, de las cuales 13 son anexos.**

ÍNDICE

1.	OBJETO DEL ENSAYO	3
2.	CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA VENTANA.....	3
3.	MÉTODO DE MONTAJE E INSTALACIÓN DE LA MUESTRA	6
4.	ACONDICIONAMIENTO DE LA MUESTRA	6
5.	RESULTADOS OBTENIDOS.....	7
5.1	ENSAYO DE PERMEABILIDAD AL AIRE	7
5.2	ENSAYO DE ESTANQUIDAD AL AGUA	9
5.3	ENSAYO DE RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO	10
6.	DIBUJO DE LA VENTANA:.....	14
7.	CONCLUSIONES DEL ENSAYO.....	15
	ANEXOS:.....	16
A.	FOTOS:.....	16
	<i>Foto Nº.1. Vista general de la ventana.....</i>	<i>16</i>
	<i>Foto Nº.2. Detalle de apertura oscilobatiente.....</i>	<i>16</i>
	<i>Foto Nº.3. Detalle del cajón de persiana y persiana.....</i>	<i>17</i>
	<i>Foto Nº.4. Detalle de salidas de cinta de persiana.....</i>	<i>17</i>
	<i>Foto Nº.5. Detalle de manilla y bisagras.....</i>	<i>17</i>
	<i>Foto Nº.6. Detalle de perfiles, juntas y puntos de cierre.....</i>	<i>18</i>
	<i>Foto Nº.7. Detalle de perfil inferior, junta y drenaje.....</i>	<i>19</i>
	<i>Foto Nº.8. Detalle de goteo de agua.....</i>	<i>19</i>
	<i>Foto Nº.9. Detalle de la posición de los transductores.....</i>	<i>19</i>
B.	DOSIER TÉCNICO.....	20

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-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".
- UNE-EN14351:2006. "Ventanas y puertas peatonales exteriores. Norma de producto, características de prestación. Ventanas y puertas peatonales exteriores sin características de resistencia al fuego y/o control de humo".

Normas de clasificación:

- UNE-EN14351-1:2006. "Ventanas y puertas peatonales exteriores. Norma de producto, características de prestación. Ventanas y puertas peatonales exteriores sin características de resistencia al fuego y/o control de humo". Apartado 4.14, "Permeabilidad al aire".
- UNE-EN 12207:2000. "Ventanas y Puertas. PERMEABILIDAD AL AIRE. Clasificación".
- UNE-EN12208:2000. "Ventanas y Puertas. ESTANQUIDAD AL AGUA. Clasificación".
- 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: Modelo: Ventana balconera de aluminio de dos hojas batientes, una de ellas oscilobatiente, de apertura al interior, con rotura de puente térmico y cajón de persiana. PRACTIC RPT 45.

DIMENSIONES EXTERIORES (mm): 1640 x 2360 (ancho x alto)

SUPERFICIE TOTAL (m²): 3,87

SUPERFICIE DE LOS BATIENTES (m²): 3,185

LONGITUD DE JUNTAS (m): 9,27

MATERIAL: Aluminio Lacado RAL 7022 mate. Aleación 6063 T5.

ACCESORIOS: FAPIM. Superpuestos. 2 bisagras cada hoja. Herraje oscilobatiente en hoja derecha. 2 puntos de cierre entre bisagras cada hoja. 1 punto de cierre hoja pasiva con perfil superior e inferior. 1 punto de cierre hoja oscilobatiente con perfil superior e inferior. 4 puntos de cierre entre hojas.

MARCO-PERFIL: Ref. RT899. Con rotura de puente térmico interior 0779 de ENSINGER y exterior 0779 de ENSINGER.

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

HOJA - PERFIL: Ref. RT826. Dimensiones de 774 x 2058mm (ancho x alto). Con rotura de puente térmico interior ref. 0779 de ENSINGER y exterior ref. 09-2489 de MAZZER.

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

INVERSOR: Ref. RT823. Con rotura de puente térmico interior ref. 0779 de ENSINGER y exterior ref. 0779 de ENSINGER.

JUNQUILLO: Ref. 59847.

GUÍA RECOGEDOR: Ref. 10018

GUÍA SIN RECOGEDOR: Ref. 10019.

PERFIL INTERIOR RECOGEDOR: Ref. 10017.

TAPAJUNTAS: Ref. 10008.

PERFIL AISLAMIENTO CAJÓN: Ref. PL12.

ESCUADRAS: MARCO: Ref. F899.
HOJA: Ref. F400, ref. F2013, ref. 0359.

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).

TAPÓN INVERSOR: Ref. 1912 de GRIFELL PONS. Sellado con silicona de poliuretano.

FALSO COMPÁS: Ref. F1406 (1406 de FAPIM)

COMPÁS OSCIOBATIENTE: F1450 (1450A de FAPIM).

CREMONA: F760 (0760B de FAPIM).

JUNTAS DE ESTANQUIDAD: Juntas de EPDM. Sellado de las juntas mediante cola de cianocrilato.

Junta central de marco:	JIP800K
Junta de hoja:	3553

ACRISTALAMIENTO: Vidrio 4/14/4. Dimensiones de 667 x 1945mm.

COLOCACIÓN: Junquillo y calzos de PVC.

ESTANQUIDAD: Goma interior acristalamiento ref. CL9K y silicona neutra exterior.

DRENAJES: 6 drenajes con deflector al exterior en perfil inferior del marco.

CAJON DE PERSIANA: MB180K. Monoblock de 180mm de chapa perfilada de 1mm. Registro de persiana de chapa de 1mm fijado mediante goma de cuña.

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:	02-06-2010	Estanquidad al agua
	TEMPERATURA:	22,6 °C
	HUMEDAD RELATIVA:	61,6 %
	PRESIÓN ATMOSFÉRICA:	98,1 KPa
	22-06-2010	Permeabilidad al aire Resistencia a la carga de viento
	TEMPERATURA:	22,5 °C
	HUMEDAD RELATIVA:	48,6 %
	PRESIÓN ATMOSFÉRICA:	98,5 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)	m ³ /h	m ³ /h · m ²	CLASE	m ³ /h · m	CLASE
50	3,97	1,00	4	0,42	4
100	5,86	1,47	4	0,61	4
150	8,95	2,25	4	0,94	4
200	10,27	2,58	4	1,08	4
250	11,35	2,85	4	1,19	4
300	12,27	3,08	4	1,28	4
450	14,91	3,74	4	1,56	4
600	17,69	4,44	4	1,85	4
-50	4,02	1,01	4	0,42	4
-100	6,89	1,73	4	0,72	4
-150	9,30	2,33	4	0,97	4
-200	11,25	2,82	4	1,18	4
-250	12,82	3,22	4	1,34	4
-300	14,45	3,62	4	1,51	4
-450	18,55	4,65	4	1,94	4
-600	22,39	5,61	4	2,34	4

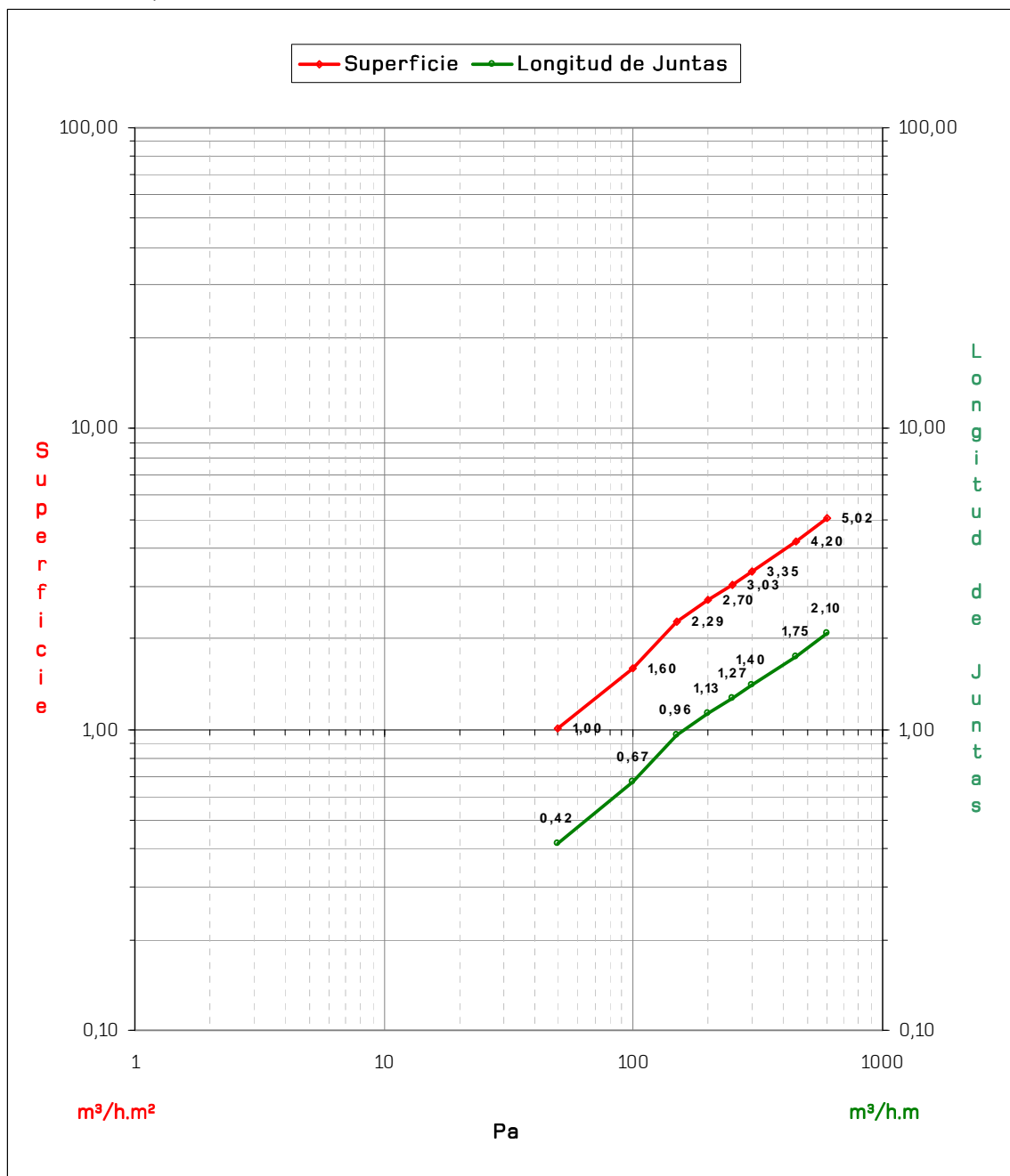
Tabla de permeabilidad al aire

Presión Total	Permeabilidad al Aire MEDIA respecto a la superficie	Clase	Permeabilidad al Aire MEDIA respecto a la Longitud de Juntas	Clase
Nominal (Pa)	m ³ /h · m ²		m ³ /h · m	
50	1,00	4	0,42	4
100	1,60	4	0,67	4
150	2,29	4	0,96	4
200	2,70	4	1,13	4
250	3,03	4	1,27	4
300	3,35	4	1,40	4
450	4,20	4	1,75	4
600	5,02	4	2,10	4

Tabla de permeabilidad al aire Resultados medios

Observaciones: Las pérdidas de aire más significativas se localizan en la salida y entrada de la cinta de persiana y en las bisagras superiores.

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:	2 l. 4	1 l. 4	Caudal de agua:	720	l/h	12	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	Gotea a 0:03:00

Tabla de estanquidad al agua

Observaciones: Gotea a 3 minutos de haber iniciado el escalón a 600 Pa por la bisagra inferior de la hoja oscilobatiente.

Clasificación según:

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

CLASIFICACIÓN FINAL	CLASE 8A
---------------------	----------

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	800	-800
P2 para los ciclos	-400	400
P3 para el test de seguridad	-1200	1200

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

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:

$$a01 < - > c03 = 2000\text{mm.}$$

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 880 Pa realizados

Presión Pa	Deformación absoluta			Deformación relativa	Deformación %
800	a01 = -6,0	b02 = -9,0	c03 = -1,8	f01 = -5,1	1/392
Residual	a01 = 0,1	b02 = 0,1	c03 = 0,0	f01 = 0,04	

Clase: C2

3 golpes de presión de -880 Pa realizados

Presión Pa	Deformación absoluta			Deformación relativa	Deformación %
-800	a01 = 5,8	b02 = 8,5	c03 = 1,8	f01 = 4,7	1/425
Residual	a01 = 0,1	b02 = 0,1	c03 = 0,0	f01 = 0,04	

Clase: C2

ENSAYO DE PRESIÓN REPETIDA

Se somete la muestra a 50 ciclos de presión P2

50 ciclos – 400 Pa / 400 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	4,01	1,01	4	0,42	4
100	5,95	1,49	4	0,62	4
150	7,96	2,00	4	0,83	4
200	9,25	2,32	4	0,97	4
250	10,58	2,65	4	1,11	4
300	11,81	2,96	4	1,24	4
450	14,50	3,64	4	1,52	4
600	21,71	5,45	4	2,27	4
-50	5,05	1,27	4	0,53	3
-100	7,75	1,94	4	0,81	3
-150	9,86	2,47	4	1,03	3
-200	11,77	2,95	4	1,23	3
-250	13,21	3,31	4	1,38	4
-300	14,84	3,72	4	1,55	4
-450	23,07	5,78	4	2,42	3
-650	27,72	6,95	4	2,90	3

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	1,14	4	0,47	4
100	1,72	4	0,72	4
150	2,23	4	0,93	4
200	2,64	4	1,10	4
250	2,98	4	1,25	4
300	3,34	4	1,40	4
450	4,71	4	1,97	4
600	6,20	4	2,59	3

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	1,00	Clase 4	1,14	0,1339877	1,8899	0,37798	MENOR
100	1,60	Clase 4	1,72	0,1186443	3	0,6	MENOR
150	2,29	Clase 4	2,23	0,0540867	3,9311	0,78622	MENOR
200	2,70	Clase 4	2,64	0,0618192	4,7622	0,95244	MENOR
250	3,03	Clase 4	2,98	0,0474843	5,526	1,1052	MENOR
300	3,35	Clase 4	3,34	0,0084061	6,2403	1,24806	MENOR
450	4,20	Clase 4	4,71	0,515609	8,177	1,6354	MENOR
600	5,02	Clase 4	6,20	1,1739047	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	0,42	Clase 4	0,47	0,0559424	0,4725	0,0945	MENOR
100	0,67	Clase 4	0,72	0,0495362	0,75	0,15	MENOR
150	0,96	Clase 4	0,93	0,0225822	0,9828	0,19656	MENOR
200	1,13	Clase 4	1,10	0,0258107	1,1906	0,23812	MENOR
250	1,27	Clase 4	1,25	0,0198256	1,3815	0,2763	MENOR
300	1,40	Clase 4	1,40	0,0035097	1,5601	0,31202	MENOR
450	1,75	Clase 4	1,97	0,2152765	2,0443	0,40886	MENOR
600	2,10	Clase 4	2,59	0,4901274	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 3

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	-1200	1200

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 C2
---------------	----------

Las incertidumbres de ensayo están calculadas y a disposición del peticionario.

6. DIBUJO DE LA VENTANA:

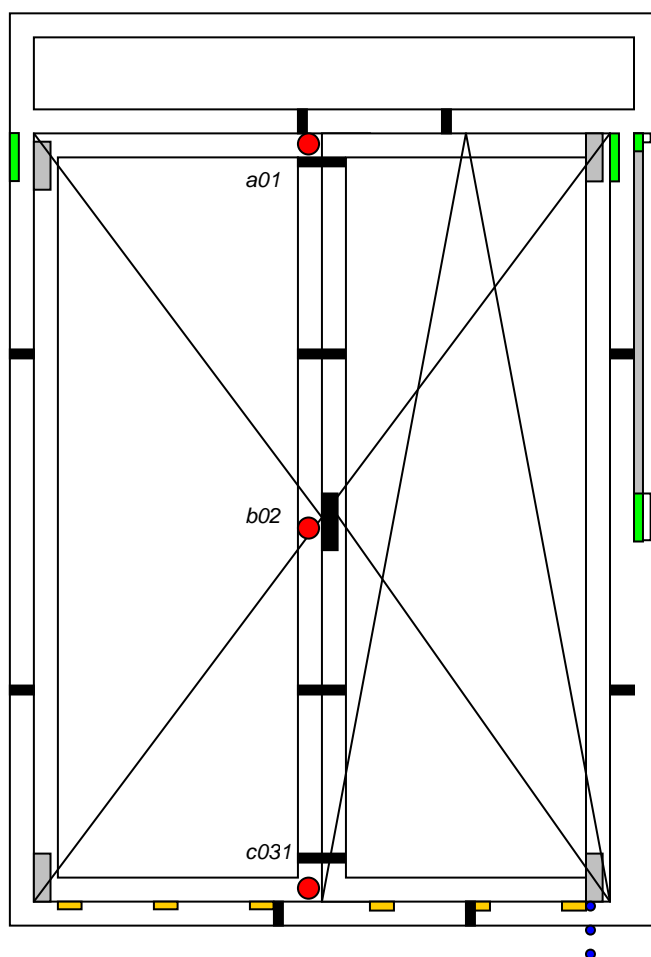
Dimensiones (Ancho x Alto): 1,64 m x 2,36 m

Longitud de las juntas: 9,27 m

Superficie de la ventana: 3,87 m²

Superficie de las hojas: 3,185 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. 2 puntos de cierre 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 e inferior. 4 puntos de cierre entre hojas. Las pérdidas de aire más significativas se localizan en la entrada y salida de cinta de persiana y en las bisagras superiores. Gotea a 3 minutos de haber iniciado el escalón a 600 Pa por la bisagra inferior de la hoja oscilobatiente.

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 8A
RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO	CLASE C2

Responsable de Ventanas
LGA Technological Center, S.A.

Técnico de Ventanas
LGA 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 apertura oscilobatiente.



Foto N°.3. Detalle del cajón de persiana y persiana.



Foto N°.4. Detalle de salidas de cinta de persiana.



Foto N°.5. Detalle de manilla y bisagras.



Foto N°6. Detalle de perfiles, juntas y puntos de cierre.



Foto N°.7. Detalle de perfil inferior, junta y drenaje.



Foto N°.8. Detalle de goteo de agua.



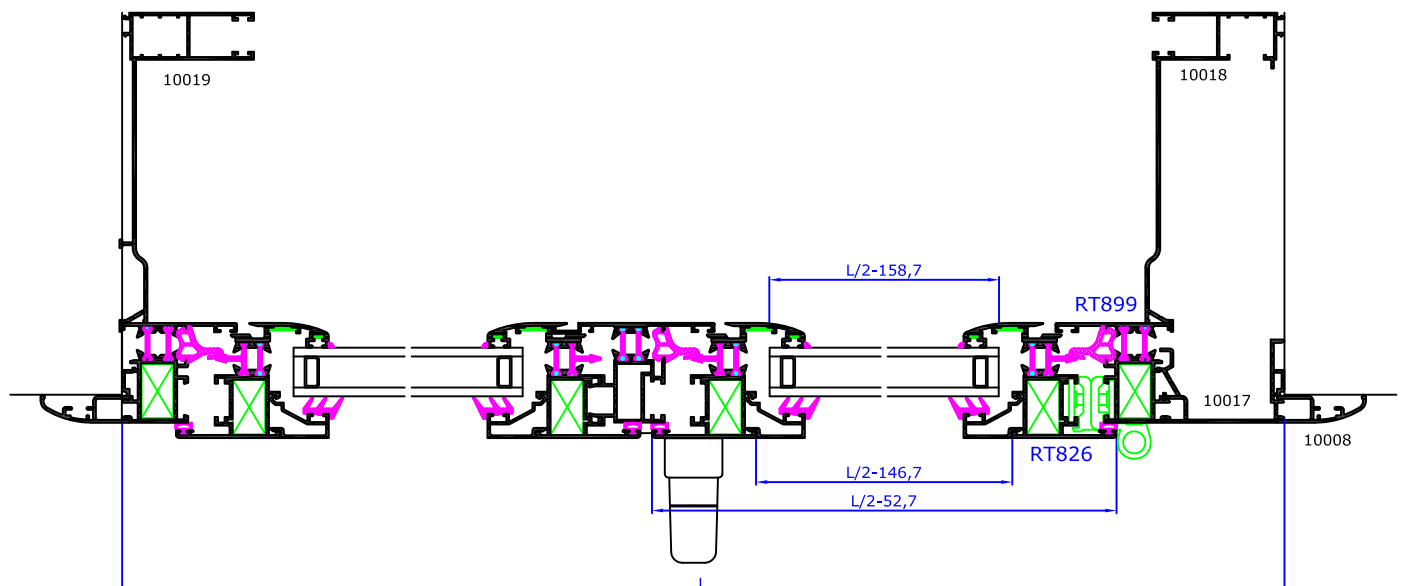
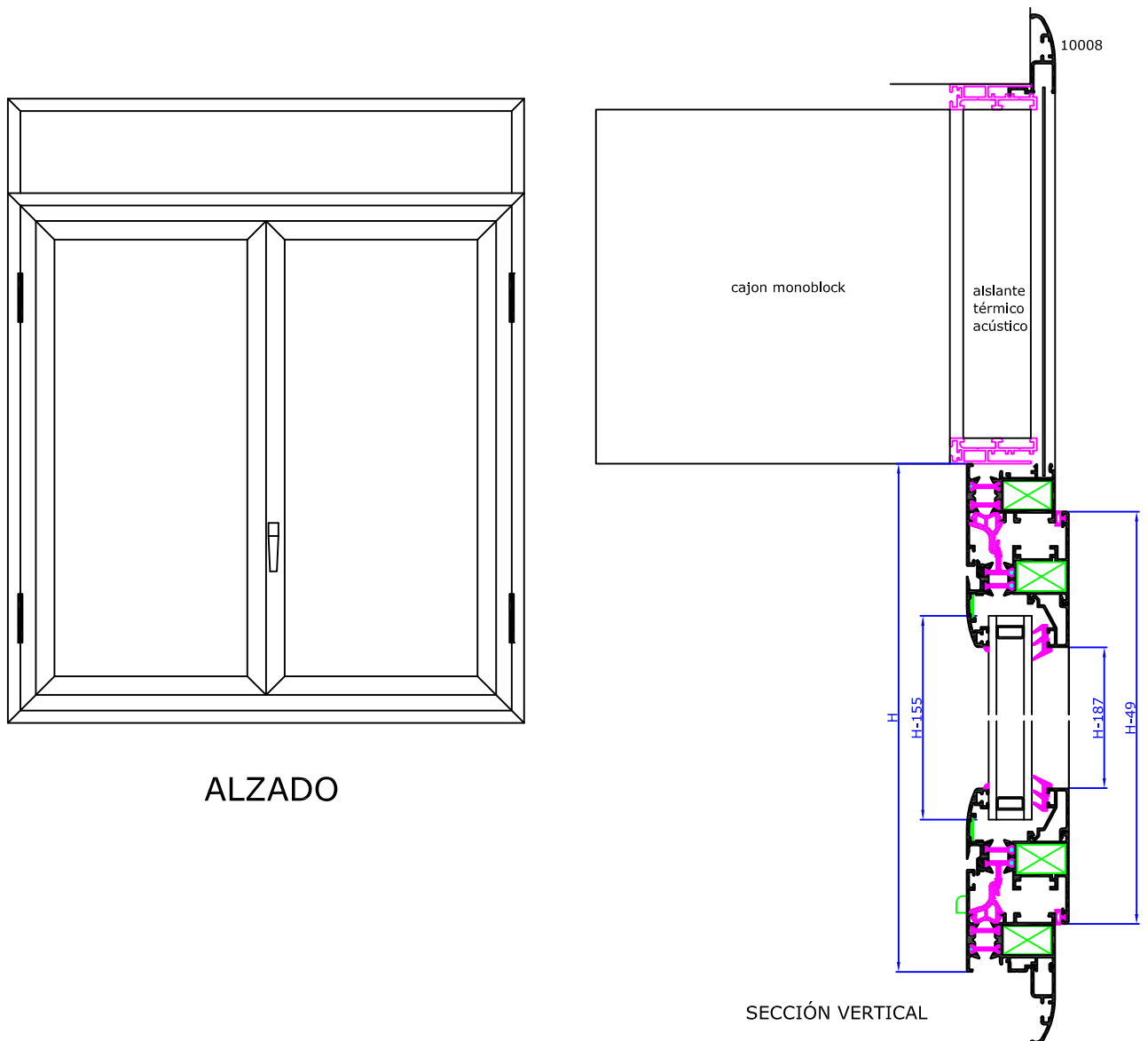
Foto N°.9. Detalle de la posición de los transductores.



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 petitionerio:

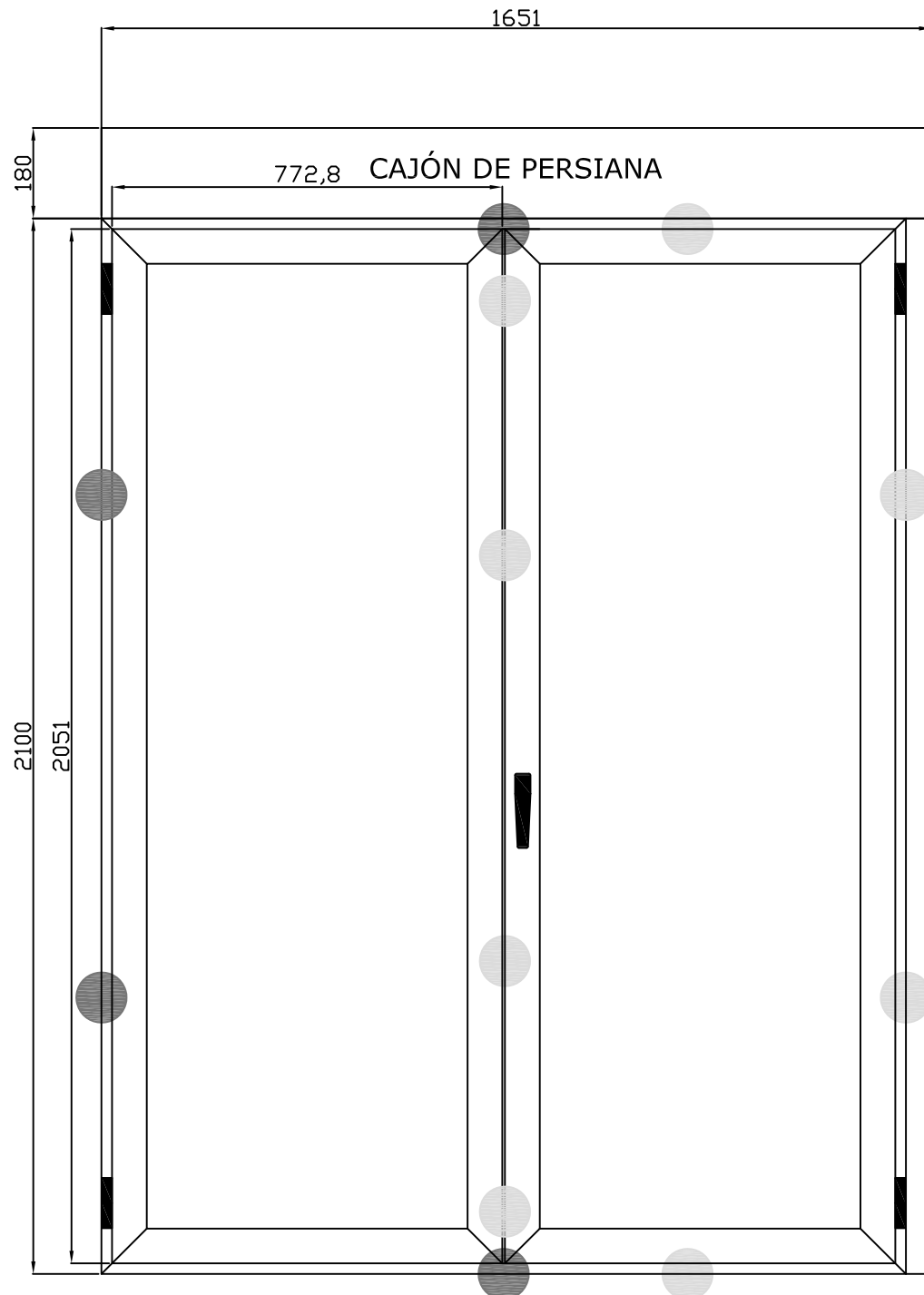
PRACTICABLE SERIE PRACTIC 45 RPT
Ventana oscilobatiente de dos hojas
con cajón de persiana monoblock



PRACTICABLE SERIE PRACTIC45RPT

Ventana oscilobatiente de dos hojas CON MONOBLOCK

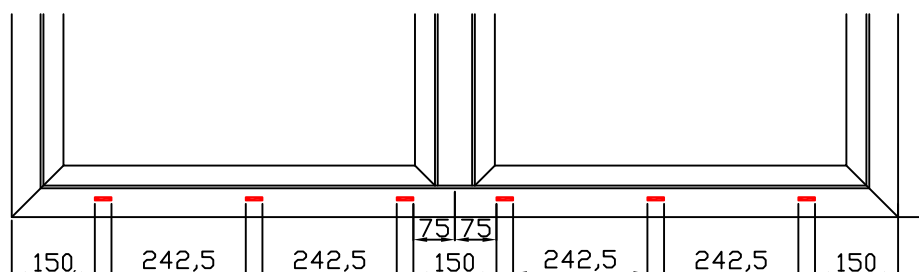
Puntos de cierre y desagües



Puntos de cierre
hoja activa

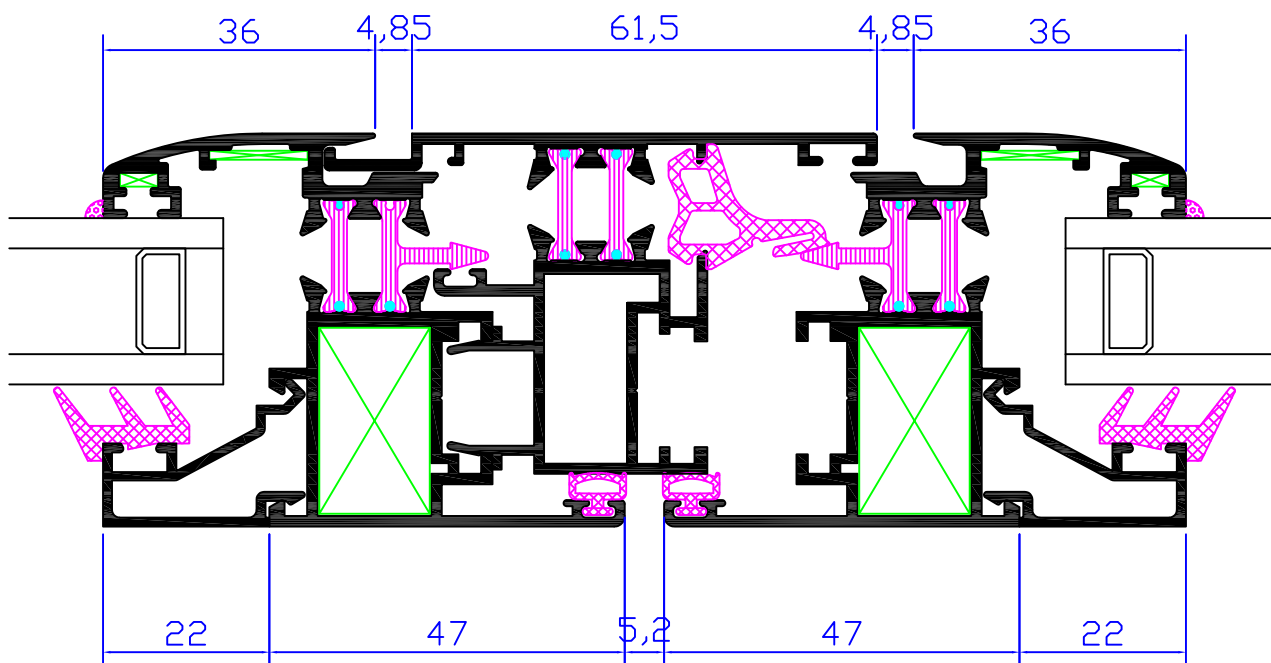
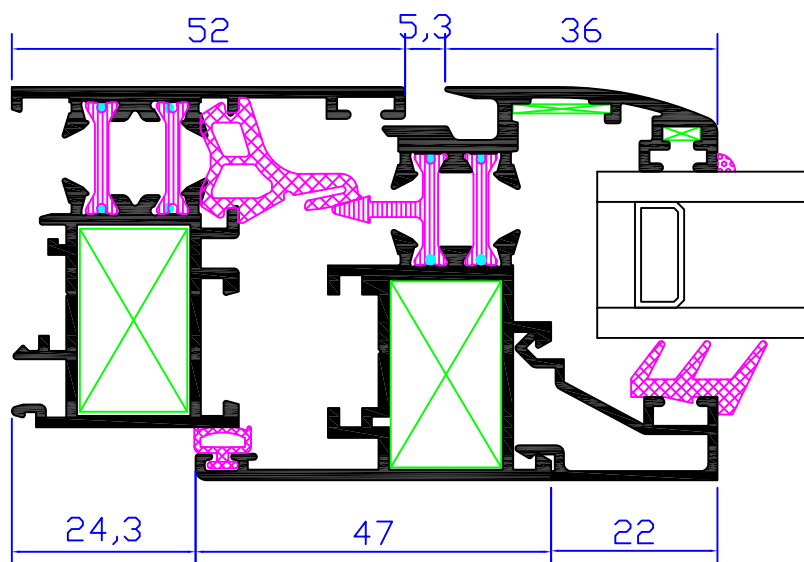


Puntos de cierre
hoja pasiva



PRACTICABLE SERIE PRACTIC 45 RPT

Ventana oscilobatiente de dos hojas

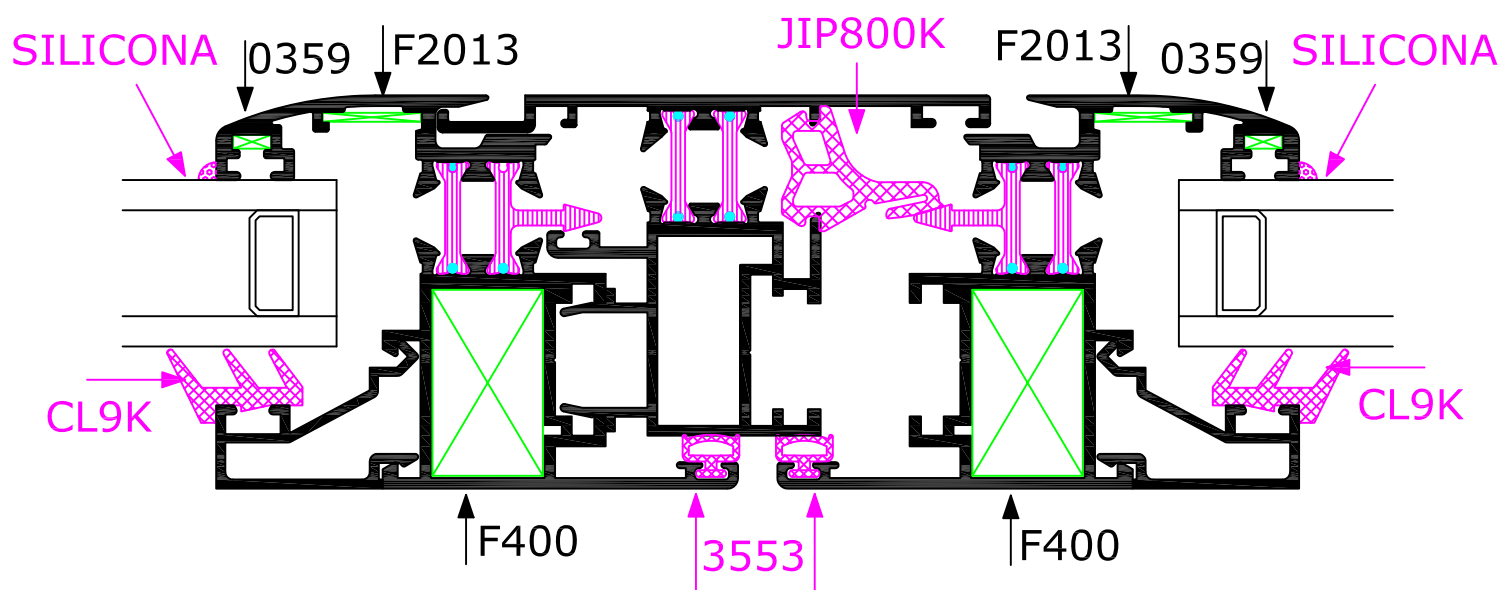
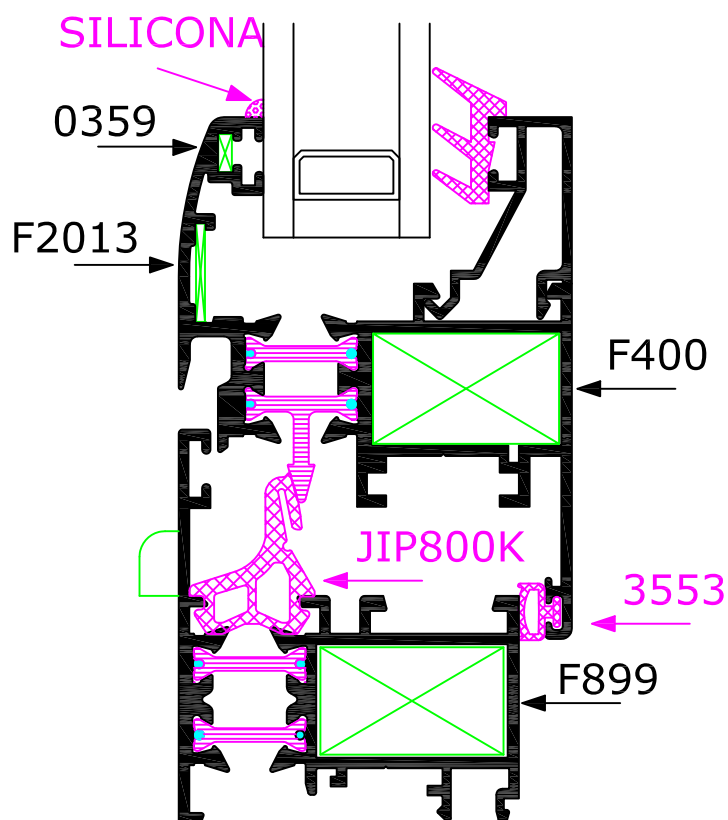


PRACTICABLE SERIE PRACTIC 45 RPT
Ventana oscilobatiente de dos hojas
con cajón de persiana monoblock



PRACTICABLE SERIE PRACTIC 45 RPT

Ventana oscilobatiente de dos hojas



VENTANA EIT PRACTIC 45 RPT

Ventana oscilobatiente de dos hojas de medidas 1600x2100 (+180 mm) en lacado RAL 7022
MATE con cajón de persiana tipo monoblock
Cristal utilizado: 4/14/4

Perfiles utilizados:

Marco	RT899
Hoja	RT826
Inversor	RT823
Junquillo vertical	59847
Junquillo horizontal	59847
Guia recogedor	10018
Guia sin recogedor	10019
Perfil interior recogedor	10017
Tapajuntas	10008
Perfi aislamiento cajon	PL12

Poliamidas utilizadas:





	INTERIOR	EXTERIOR
RT899	0779 de ENSINGER	0779 de ENSINGER
RT826A	0779 de ENSINGER	09-2489 de MAZZER
RT823	0779 de ENSINGER	0779 de ENSINGER

Cajón de monoblock










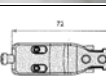


MB180K_Cajón monoblock de 180 mm compuesto por chapa de aluminio doblada de 1 mm de grosor y dos conteras de zamack que sujetan el currón de la persiana por el interior y permiten el accionamiento mediante cinta por el exterior. Pasacintas STIL BLOC fijado al perfil 10017. Suministrado por EXPOBLINDS.

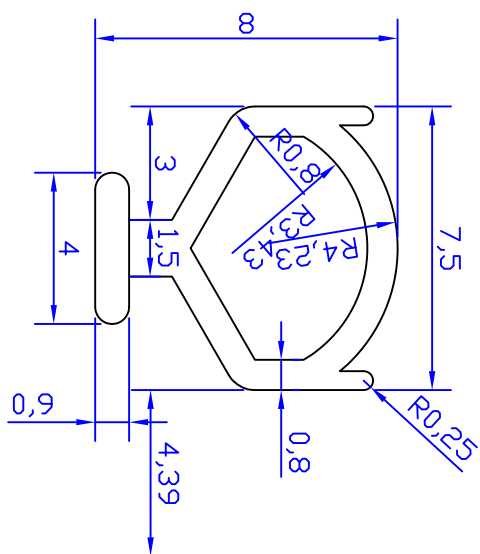
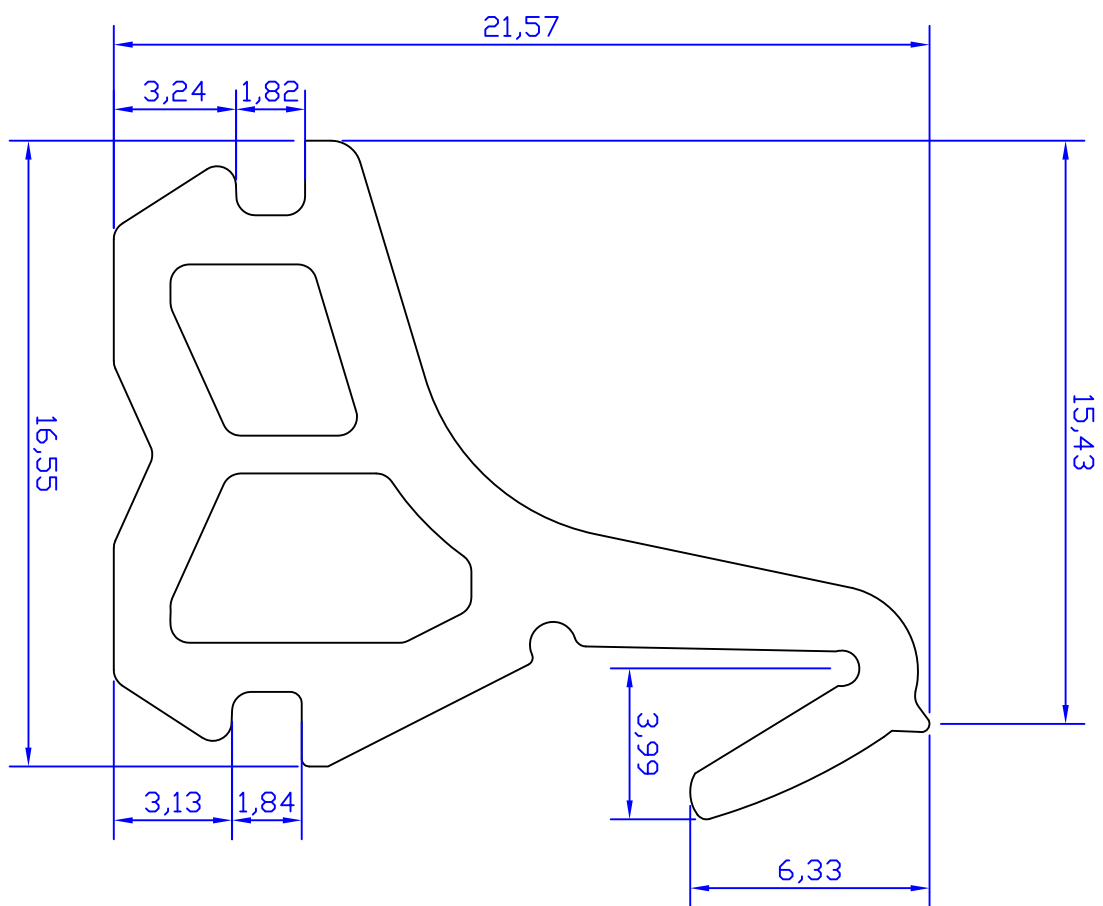
Registro de persiana de chapa de aluminio de 1 mm de grosor fijado mediante goma de cuña

GOMAS UTILIZADAS

GOMA EXTERIOR CRISTAL	SILICONA NEUTRA	
GOMA INTERIOR CRISTAL	CL9K	
GOMA CENTRAL	JIP800K	
GOMA INTERIOR HOJA	3553	

ACCESORIOS UTILIZADOS

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DIBUJO	UD
TAPÓN DESAGÜE	2314		6
BISAGRA	F1405 (de FAPIM)		2
BISAGRA OCULTA	F1622 (de FAPIM)		2
KIT PRACTICABLE	F1492 (F1482 de FAPIM)		1
REENVIO ADICIONAL	F1497A de FAPIM		1
PUNTOS DE CIERRE	F1565+F1596 (1565i6+1596i6 de FAPIM)	 	8
CIERRE UNIVERSAL	F1597 (1597 de FAPIM)		8
TAPÓN INVERSOR	1912 de GRIFELL PONS		1
FALSO COMPÁS	F1406 (1406 de FAPIM)		1
COMPÁS OSCIOBATIENTE	F1450 (1450A de FAPIM)		1
CREMONA	F760 (0760B de FAPIM)		1



Proyecto: GDMAS PRACTIC45RPT

Escala: 5/1

Fecha: 10-01-11

Dibujador: Jordi