#### Organismo Notificado Nº 0370

LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS)
Campus UAB – Ronda de la Font del Carme s/n
Apartado de Correos 18
E - 08193 Bellaterra (Barcelona)
T +34 93 567 20 00
F +34 93 567 20 01
www.appluslaboratories.com





Bellaterra: 18 de noviembre de 2019

Informe de ensayo número: 19/20508-1837

Referencia del peticionario: CONSTANT INDUSTRIELS, S.L.

C/ Juan de la Cierva, 27 BJ 46980 Paterna (Valencia)

# **INFORME DE PRODUCTO TIPO**

Fecha de recepción de la muestra: 16 de septiembre de 2019 Fecha de realización de ensayo: 17 de septiembre de 2019

#### **MATERIAL ENSAYADO**

Ventana de aluminio de dos hojas correderas con cajón de persiana de PVC de 185 x 185 mm, de dimensiones exteriores 1230 x 1480 mm (anchura x altura) y con referencia comercial **CM600 CON CAJÓN**. Con número de registro interno Applus nº 19/1837.

La referencia comercial y especificaciones técnicas más detalladas de la muestra son aportadas por el peticionario y se adjuntan en la DOCUMENTACIÓN TÉCNICA (ver anexo).

#### **ENSAYO SOLICITADO**

Ensayo de producto tipo de la ventana según las normas:

- UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. "Ventanas y puertas. Norma de producto, características de prestación. Parte 1: Ventanas y puertas exteriores peatonales".
- UNE-EN 1026:2017. "Ventanas y Puertas. PERMEABILIDAD AL AIRE. Método de ensayo".
- UNE-EN 1027:2017. "Ventanas y Puertas. ESTANQUIDAD AL AGUA. Método de ensayo".
- UNE-EN 12211:2017. "Ventanas y Puertas. RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO. Método de ensayo".

#### Normas de clasificación:

- UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. "Ventanas y puertas. Norma de producto, características de prestación. Parte 1: Ventanas y puertas exteriores peatonales".
- UNE-EN 12207:2000. "Ventanas y Puertas. PERMEABILIDAD AL AIRE. Clasificación".
- UNE-EN 12208:2000. "Ventanas y Puertas. ESTANQUIDAD AL AGUA. Clasificación".
- UNE-EN 12210:2017. "Ventanas y Puertas. RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO. Clasificación".

Ensayo realizado por: Xavier Molins (Laboratorio de ventanas – LGAI Technological Center)

La reproducción del presente documento sólo está autorizada si se realiza en su totalidad.

Los informes firmados electrónicamente en soporte digital se consideran un documento original, así como las copias electrónicas del mismo. Su impresión en papel no tiene validez legal.

Este documento consta de 21 páginas de las cuales 7 son anexos, siendo ésta la 1ª página.





# <u>ÍNDICE</u>

Informe número: 19/20508-1837

1. 0	BJETO DEL ENSAYO	3
2. C	ARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA VENTANA	1
	IÉTODO DE MONTAJE Y ENSAYO	
4. A	CONDICIONAMIENTO DE LA MUESTRA	5
5. E	QUIPOS Y CALIBRACIÓN	5
6. R	ESULTADOS OBTENIDOS	6
6.1	ENSAYO DE PERMEABILIDAD AL AIRE	6
6.2	ENSAYO DE ESTANQUIDAD AL AGUA	7
6.3	ENSAYO DE RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO	8
7. D	IBUJO DE LA VENTANA	13
8. C	ONCLUSIONES DEL ENSAYO	14
A.	FOTOS	15
Fo	oto Nº.1. Vista general de la ventana	
Fo	oto Nº.2. Detalle de herrajes y accesorios	
Fo	oto Nº.3. Detalle de perfiles y juntas	
Fo	oto Nº.4. Detalle del cajón de persiana	
Fo	oto Nº.5. Detalle de la posición de los transductores	
B.	DOSIER TÉCNICO.	18



#### 1. OBJETO DEL ENSAYO

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

- UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. "Ventanas y puertas. Norma de producto, características de prestación. Parte 1: Ventanas y puertas exteriores peatonales".
- UNE-EN 1026:2017. "Ventanas y Puertas. PERMEABILIDAD AL AIRE. Método de ensayo".
- UNE-EN 1027:2017. "Ventanas y Puertas. ESTANQUIDAD AL AGUA. Método de ensayo".
- UNE-EN 12211:2017. "Ventanas y Puertas. RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO. Método de ensayo".

#### Normas de clasificación:

- UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. "Ventanas y puertas. Norma de producto, características de prestación. Parte 1: Ventanas y puertas exteriores peatonales" Apartado 4.14, "Permeabilidad al aire".
- UNE-EN 12207:2000. "Ventanas y Puertas. PERMEABILIDAD AL AIRE. Clasificación".
- UNE-EN 12208:2000. "Ventanas y Puertas. ESTANQUIDAD AL AGUA. Clasificación".
- UNE-EN 12210:2017. "Ventanas y Puertas. RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO. Clasificación".

## 2. CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA VENTANA

Las características generales de la ventana (modelo, perfiles, accesorios, elementos complementarios, acristalamiento) son aportadas por el peticionario. En el Anexo B se adjunta la sección de la muestra y los detalles del muestreo también aportados por el peticionario.

LGAI Technological Center, S.A. no se responsabiliza de la documentación y/o información aportada por el peticionario.

Como datos técnicos a remarcar, se resumen:

**Fabricante** CONSTANT INDUSTRIELS, S.L.

Modelo / Referencia CM600 CON CAJÓN

**Lugar de muestreo** CONSTANT INDUSTRIELS, S.L.

**Fecha de fabricación** 4 de septiembre de 2019

**Tipo de muestra** Ventana de dos hojas correderas con cajón de persiana accionado con cinta

**Material** Aluminio (ventana) y PVC (cajón de persiana)

**Dimensiones exteriores** 1230 x 1480 mm (anchura x altura)

**Superficie total** 1,82 m<sup>2</sup>

Superficie de las hojas 1.51 m<sup>2</sup>

**Longitud de las juntas** 6,20 m



**Perfiles** - Marco lateral guía izquierda, ref. 5001

- Marco lateral guía derecha, ref. 5006

Hoja central, ref. 5016
Hoja rueda, ref. 5021
Marco inferior, ref. 5026
Hoja lateral, ref. 5031
Marco superior, ref. 5036

Accesorios - Kit base

Cierre de aluminio Stac

Rueda corredera

Elementos de estanqueidad

Hoja: Felpudo perimetral de 7 x 5 mm en hojas y en cruce

**Drenajes** 2 drenajes de 30 x 6 mm (anchura x altura) en lado hoja interior

**Acristalamiento** Tipo: UVA 4/8/4

Colocación: Sobre calzos de PVC

Estanqueidad: Junta de acristalar de EPDM

Cajón de persiana Referencia comercial: COMPACTO PVC CUADRADO 185

Accionamiento de la persiana: Con cinta

Dimensiones: 185 x 185 x 1230 mm (altura x profundidad x anchura)

Material: Cajón y tapa cuadrada de registro de PVC, testeros y zócalo de aluminio.

## 3. MÉTODO DE MONTAJE Y ENSAYO

La muestra ha sido fijada al Banco de ensayos K. SCHULTEN FENSTERTECHNIK modelo KS 4040/650 PC, con cilindros de fijación manuales.

Durante la realización de los ensayos la muestra permanece cerrada, a excepción de las comprobaciones realizadas entre secuencias de ensayo.

Lugar de ensayo: LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS)

Campus UAB - Ronda de la Font del Carme s/n

E - 08193 Bellaterra (Barcelona)



## 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% de acuerdo con lo establecido en las normas UNE-EN 1026:2017, UNE-EN 1027:2017 y UNE-EN 12211:2017.

Condiciones ambientales:

TEMPERATURA: 22,3 °C
HUMEDAD RELATIVA: 59,2 %
PRESIÓN ATMOSFÉRICA: 100,04 kPa

# 5. EQUIPOS Y CALIBRACIÓN

Los equipos utilizados durante el ensayo han sido:

Equipo	Identificación	Fecha última calibración	
Termohigrómetro registrador	106255	04.02.2019	
Termómetro de inmersión	170448	21.02.2019	
Estación Meteorológica	170680	01.07.2019	
Cinta métrica	170003	13.07.2017	
Sensores de desplazamiento	130117	12.11.2018	
Sensor de presión	130118	30.01.2019	
Venturi 1	130119	14.09.2018	
Venturi 2	130120	14.09.2018	
Caudalímetro de agua	130121	21.11.2018	
Útil dirección rociadores	170983	21.02.2019	



## 6. RESULTADOS OBTENIDOS

#### **6.1 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:

<b>Presión Total</b> (Pa)		Permeabilidad al aire Total	Permeabilidad al aire respecto a la superficie total		Permeabilidad al aire respecto Longitud de Juntas	
Nominal	Real	(m³/h)	(m³/h·m²)	CLASE	(m³/h·m)	CLASE
50	46	8,95	4,9	CLASE 3	1,4	CLASE 2
100	99	14,30	7,9	CLASE 3	2,3	CLASE 2
150	148	18,44	10	CLASE 3	3,0	CLASE 2
200	198	22,32	12	CLASE 3	3,6	CLASE 2
250	249	25,79	14	CLASE 3	4,2	CLASE 2
300	296	28,91	16	CLASE 3	4,7	CLASE 2
450	455	42,22	23	CLASE 3	6,8	CLASE 2
600	601	50,78	28	CLASE 3	8,2	CLASE 2
-50	-50	10,95	6,0	CLASE 2	1,8	CLASE 2
-100	-99	17,61	9,7	CLASE 2	2,8	CLASE 2
-150	-149	23,62	13	CLASE 2	3,8	CLASE 2
-200	-204	28,84	16	CLASE 2	4,7	CLASE 2
-250	-249	34,01	19	CLASE 2	5,5	CLASE 2
-300	-301	37,28	21	CLASE 2	6,0	CLASE 2
-450	-451	51,46	28	CLASE 2	8,3	CLASE 2
-600	-602	64,02	35	CLASE 2	10	CLASE 2

Tabla de permeabilidad al aire

Presión Total (Pa)		Permeabilidad al Aire MEDIA - Superficie total	CLASE	Permeabilidad al Aire MEDIA - Longitud de Juntas	CLASE
Nominal	Real	(m³/h·m²)		(m³/h·m)	
50	48	5,5	CLASE 3	1,6	CLASE 2
100	99	8,8	CLASE 3	2,6	CLASE 2
150	149	12	CLASE 3	3,4	CLASE 2
200	201	14	CLASE 3	4,1	CLASE 2
250	249	16	CLASE 3	4,8	CLASE 2
300	299	18	CLASE 3	5,3	CLASE 2
450	453	26	CLASE 2	7,6	CLASE 2
600	602	32	CLASE 2	9,3	CLASE 2

Tabla de permeabilidad al aire - Resultados medios

**Observaciones:** Pérdida principal de aire en las partes superior e inferior del cruce entre hojas y por la salida de la cinta del cajón de persiana.



#### Clasificación según:

- UNE-EN 12207:2000. "Ventanas y Puertas. PERMEABILIDAD AL AIRE. Clasificación" y UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. "Ventanas y puertas. Norma de producto, características de prestación. Parte 1: Ventanas y puertas exteriores peatonales" Apartado 4.14, "Permeabilidad al aire".

Clasificación según superficie total: Clase 2 Clasificación según junta de apertura: Clase 2

CLASIFICACIÓN	CLASE 2
---------------	---------

### **6.2 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:	Α	Nº de toberas:	3	Caudal de agua:	360	l/h	6	l/m
Método A: Tobera Ángulo d Método B: Tobera Ángulo d Temperatura del agua entre	e pulve	rización 84º						

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	-	Fluye

Tabla de estanquidad al agua

**Observaciones:** Tras 5 segundos a la presión de 250 Pa fluye agua hacia el interior por la parte inferior de la hoja exterior.

## Clasificación según:

- UNE-EN 12208:2000. "Ventanas y Puertas. ESTANQUIDAD AL AGUA. Clasificación".

CLASIFICACIÓN	CLASE 5A
---------------	----------



#### 6.3 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 p	orueba en Pa
P1 para la deformación	800	-800
P2 para los ciclos	-400	400
P3 para el test de seguridad	-1200	1200

#### 6.3.1. 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:

$$T1 a T3 = 1110 mm$$
;  $T4 a T6 = 1230 mm$ 

La posición de los transductores de desplazamiento está reflejada en el apartado 7. "Dibujo de la ventana".

Clasificación de la flecha frontal relativa:

$$A \le 1/150$$
  $B \le 1/200$   $C \le 1/300$ 

#### 3 golpes de presión de 880 Pa realizados

Presión (Pa)	Defo	rmación absolu	Flecha frontal (mm)	Flecha frontal relativa	
900	T1 = -1,24	T2 = -2,97	T3 = -1,81	$F_{p1} = -1,45$	1/765
800	T4 = -4,58	T5 = -6,09	T6 = -1,39	$F_{p2} = -3,11$	1/395
Dooideral	T1 = -0,00	T2 = -0,00	T3 = -0,00	$F_{p1} = -0.00$	
Residual	T1 = -0,00	T2 = -0,00	T3 = -0,00	$F_{p2} = -0.00$	

Clase: C2



3 golpes de presión de -880 Pa realizados

Presión (Pa)	Defo	rmación absolu	ta (mm)	Flecha frontal (mm)	Flecha frontal relativa
900	T1 = 1,19	T2 = 3,22	T3 = 2,13	$F_{p1} = 1,56$	1/711
-800	T1 = 5,43	T2 = 6,41	T3 = 2,03	$F_{p2} = 2,68$	1/458
Dacidual	T1 = 0,00	T2 = 0.00	T3 = 0,00	$F_{p1} = 0.00$	
Residual	T1 = 0,00	T2 = 0,00	T3 = 0,00	$F_{p2} = 0.00$	

Clase: C2

## 6.3.2. 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. Ningún elemento se ha desprendido y funciona correctamente en apertura y cierre.



## 6.3.3. ENSAYO DE PERMEABILIDAD AL AIRE

Se somete la muestra a un nuevo ensayo de permeabilidad al aire según UNE-EN1026:2017. "Ventanas y Puertas. PERMEABILIDAD AL AIRE. Método de ensayo".

Presión Total (Pa)		Permeabilidad al aire Total	Permeabilidad al aire respecto a la superficie total		Permeabilidad al aire respecto Longitud de Juntas	
Nominal	Real	(m³/h)	(m³/h·m²)	CLASE	(m³/h·m)	CLASE
50	49	9,05	5,0	CLASE 3	1,5	CLASE 2
100	99	14,52	8,0	CLASE 3	2,3	CLASE 2
150	149	18,80	10	CLASE 3	3,0	CLASE 2
200	198	22,79	13	CLASE 3	3,7	CLASE 2
250	249	26,50	15	CLASE 3	4,3	CLASE 2
300	298	30,05	17	CLASE 3	4,9	CLASE 2
450	453	44,18	24	CLASE 3	7,1	CLASE 2
600	601	53,43	29	CLASE 3	8,6	CLASE 2
-50	-50	11,55	6,3	CLASE 2	1,9	CLASE 2
-100	-99	18,26	10	CLASE 2	3,0	CLASE 2
-150	-147	24,22	13	CLASE 2	3,9	CLASE 2
-200	-198	30,19	17	CLASE 2	4,9	CLASE 2
-250	-2 <del>4</del> 5	35,57	20	CLASE 2	5,7	CLASE 2
-300	-301	39,55	22	CLASE 2	6,4	CLASE 2
-450	-451	53,15	29	CLASE 2	8,6	CLASE 2
-600	-602	65,34	36	CLASE 2	11	CLASE 2

Tabla de permeabilidad al aire

Presión Total (Pa)		Permeabilidad al Aire MEDIA - Superficie total	CLASE	Permeabilidad al Aire MEDIA - Longitud de Juntas	CLASE	
Nominal	Real	(m³/h·m²)		(m³/h·m)		
50	48	5,7	CLASE 2	1,7	CLASE 2	
100	99	9,0	CLASE 2	2,6	CLASE 2	
150	149	12	CLASE 2	3,5	CLASE 2	
200	201	15	CLASE 2	4,3	CLASE 2	
250	249	17	CLASE 2	5,0	CLASE 2	
300	299	19	CLASE 2	5,6	CLASE 2	
450	453	27	CLASE 2	7,9	CLASE 2	
600	602	33	CLASE 2	9,6	CLASE 2	

Tabla de permeabilidad al aire - Resultados medios



Permeabilidad al aire basada sobre la superficie total								
P. Total	CLASE OBTENIDA		Límite Admisible respecto a Clase obtenida (+20%)	ENSAYO 2 - Permeabilidad Aire	Diferencia CLASE declarada + 20%			
(Pa)	ENSAYO 1	ENSAYO 2	Clase Obternua (+20%)	(m³/h·m²)	ueciaraua + 20%			
50	CLASE 3	CLASE 2	6,6	5,7	MENOR			
100	CLASE 3	CLASE 2	11	9,0	MENOR			
150	CLASE 3	CLASE 2	14	12	MENOR			
200	CLASE 3	CLASE 2	17	15	MENOR			
250	CLASE 3	CLASE 2	20	17	MENOR			
300	CLASE 3	CLASE 2	22	19	MENOR			
450	CLASE 2	CLASE 2	89	27	MENOR			
600	CLASE 2	CLASE 2	110	33	MENOR			
Permeabilidad al aire basada en la longitud de las juntas								
P. Total	CLASE OBTENIDA		Límite Admisible respecto a Clase obtenida (+20%)	ENSAYO 2 - Permeabilidad Aire	Diferencia CLASE declarada + 20%			
(Pa)	ENSAYO 1	ENSAYO 2	Clase Obterilua (+20%)	(m³/h·m)	ueciai aua + 20%			
50	CLASE 2	CLASE 2	5,0	1,7	MENOR			
100	CLASE 2	CLASE 2	8,0	2,6	MENOR			
150	CLACE 2	CLASE 2	11	3,5	MENOR			
150	CLASE 2	CLASL Z	11	5,5	PILINOIX			
200	CLASE 2	CLASE 2	13	4,3	MENOR			
200	CLASE 2	CLASE 2	13	4,3	MENOR			
200 250	CLASE 2 CLASE 2	CLASE 2 CLASE 2	13 15	4,3 5,0	MENOR MENOR			

Diferencia respecto a la clase obtenida en el 1er Ensayo de Permeabilidad al Aire

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-EN 12207:2000. "Ventanas y Puertas. PERMEABILIDAD AL AIRE. Clasificación".

Clasificación según superficie total: Clase 2 Clasificación según junta de apertura: Clase 2

## **6.3.4. 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**: La ventana permanece cerrada y ningún elemento se ha desprendido. Sigue funcionando correctamente tras el ensayo.

La clasificación conforme a la norma:

- UNE-EN 12210:2017 "Ventanas y Puertas. RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO. Clasificación".



La incertidumbre expandida asociada al ensayo de Permeabilidad al Aire no supera  $\pm$  5%.

La incertidumbre expandida de medida ha sido expresada como 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%.

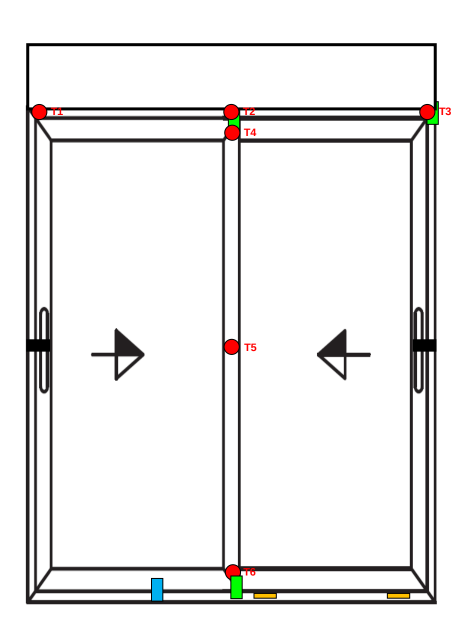


# 7. <u>DIBUJO DE LA VENTANA</u>

Dimensiones (Ancho x Alto): 1,23 x 1,48 m

Longitud de las juntas: 6,20 mSuperficie de la ventana:  $1,82 \text{ m}^2$ Superficie de las hojas:  $1,51 \text{ m}^2$ 







#### 8. CONCLUSIONES DEL ENSAYO

Ventana de aluminio de dos hojas correderas con cajón de persiana de PVC de  $185 \times 185 \text{ mm}$ , de dimensiones exteriores  $1230 \times 1480 \text{ mm}$  (anchura x altura) y con referencia comercial **CM600 CON CAJÓN.** Ha obtenido los siguientes resultados de ensayo:

PERMEABILIDAD AL AIRE	CLASE 2
ESTANQUIDAD AL AGUA	CLASE 5A
RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO	CLASE C2

Xavier Molins Responsable Técnico del Laboratorio LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS)

Los resultados se refieren exclusivamente a las mediciones realizadas con la muestra, producto o material entregado a LGAI Technological Center el día señalado y ensayado en las condiciones indicadas en este documento. En las clasificaciones indicadas no se ha superado el límite de especificación considerando el resultado de la medida más la incertidumbre expandida, con una probabilidad de cobertura del 95%.

#### 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+, en la dirección: <a href="mailto:satisfaccion.cliente@applus.com">satisfaccion.cliente@applus.com</a>



# **ANEXOS:**

## A. FOTOS

Foto Nº.1. Vista general de la ventana



Foto Nº.2. Detalle de herrajes y accesorios





Detalle de perfiles y juntas Foto Nº.3.









Detalle del cajón de persiana Foto Nº.4.













Foto Nº.5. Detalle de la posición de los transductores

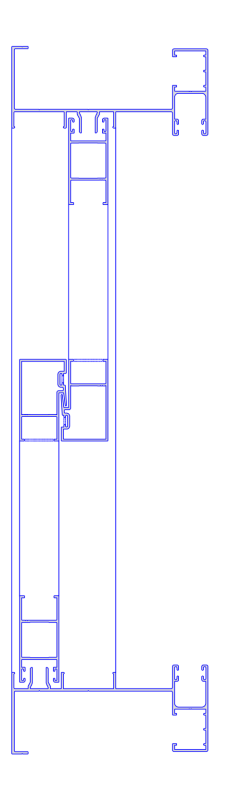




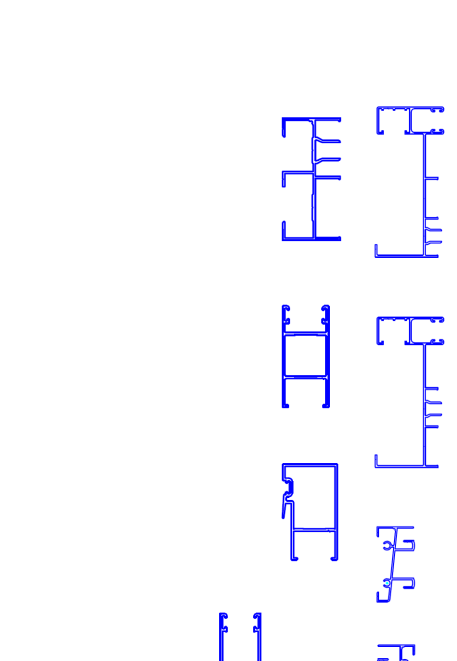


**B. DOSIER TÉCNICO.** 

Se adjunta a continuación la información técnica facilitada por el cliente en relación al modelo de ventana y dimensiones ensayadas.













#### Documento Nº 239774

#### ENSAYOS DE PERMEABILIDAD AL AIRE, ESTANQUEIDAD AL AGUA, RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO, AISLAMIENTO ACÚSTICO AL RUIDO AÉREO, TRANSMITANCIA TÉRMICA.

Empresa COMPACTO EXPRESS, S.L. C/ ISABEL DE VILLENA, 13.

ALDIA. VALENCIA.

Producto COMPACTO PVC CUADRADO 185

Fabricante COMPACTO EXPRESS, S.L.

Dimensiones 1230 185 mm x mm

(AnxAl) Material

Cajón y Tapa cuadrada de registro de PVC

Testeros y Zócalo de aluminio Lama de aluminio A-45 Térmica

Fecha de emisión

27.04.2010

Permeabilidad al aire **CLASE 3** 

Estanqueidad al agua CLASE E<sub>2250</sub>

Resistencia a la carga de viento

Ensayo de seguridad +3000 Pa

Indice de Reducción Sonora 30 (-2;-7) dB Rw (C;Ctr)

Transmitancia Térmica Normalizada  $2,2 \text{ W/ } (\text{m}^2\text{K})$ (Usb)

Normas de Ensayo: UNE-EN 1026:2000. Ventanas y puertas. Permeabilidad al aire UNE-EN 1027:2000. Ventanas y puertas. Estanqueidad al agua. UNE-EN 12211:2000. Ventanas y puertas. Resistencia a la carga de viento UNE-EN ISO 140-3:1995. Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 3: Medición en laboratorio del aislamiento acústico al ruido aéreo de los elementos de construcción. UNE-EN 12412-4:2005. Eficiencia Térmica de ventanas, puertas y persianas. Determinación de la transmitancia térmica mediante el método de la caja caliente. Parte 4: Cajón de persiana

Sección y/o fotografía:

enrollables.

COMPACTO PVC CUADRADO 185



Normas de Clasificación: UNE-EN 12207:2000. Ventanas y puertas. Permeabilidad al aire. UNE-EN 12208:2000. Ventanas y puertas. Estanqueidad al agua. UNE-EN 12210:2000. Ventanas y puertas. Resistencia a la carga de viento. UNE-EN 12210/AC:2002. Ventanas y puertas. Resistencia a la carga de viento





Luis García Viguera Responsable Técnico

El presente documento extracta y refleja los resultados asociados a los informes de ensayo nº. 213791, 172494, 172498 Para una adecuada identificación de las características del material ensayado y de los resultados obtenidos es imprescindible disponer de la documentación referida.







# **INFORMACIÓN SOBRE MUESTREO**

- 1. Referencia comercial muestra: CM600 CON CAJÓN
- 2. Fabricante e instalación de fabricación: Constant Industriels, S.L.
- 3. Lugar y fecha de fabricación: Valencia, 12/09/2019
- 4. Lugar y fecha del muestreo: Valencia, 12/09/2019
- 5. No de muestras: 1
- 6. Identificación o descripción de las muestras: Ventana corredera de dos hojas aluminio con cajón persiana
- 7. Marcado de la muestra, por parte de quien realiza la toma de la muestra: No aplica
- 8. Propósito del ensayo: Ensayo Inicial de Tipo para Marcado CE
- 9. Firma de guien toma la muestra y del fabricante: Oscar Calvet Pérez