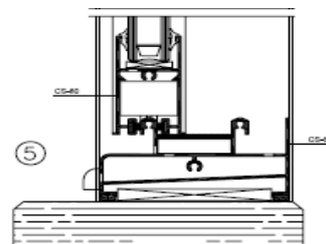


**ENSAYOS DE PERMEABILIDAD AL AIRE, ESTANQUEIDAD AL AGUA Y RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO****1.- SUMARIO EJECUTIVO**

| | |
|------------------------|--|
| Empresa | Anicolor Aluminios LDA Oliveira do Bairro. Portugal |
| Producto | Ventana deslizante horizontal de dos hojas derecha. |
| Modelo | Sistema CS |
| Dimensiones (AnxAl) | 1230 mm x 1480 mm |
| Material | Aluminio |
| Acristalamiento | 5/12/5 |
| Fecha de Ensayo | 29.07.09 |

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.

Sección y/o fotografía:



| | |
|---|-----------------|
| Permeabilidad al aire | CLASE 3 |
| Estanqueidad al agua | CLASE 6A |
| Resistencia a la carga de viento | CLASE C4 |



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

Y para que conste ante quien proceda se firma por los técnicos en Navarrete a 3 de septiembre de 2009

Oscar Ruiz Chicote
Responsable de Area

Luis García Viguera
Responsable Departamento

José Morales Henares
Director Gerente

El contenido de este documento no debe ser reproducido parcial o totalmente sin la autorización por escrito de ENSATEC



Resultado de los ensayos destinados a determinar las características técnicas de una ventana o puerta balconera utilizada como carpintería exterior en edificios.



Organismo Notificado N° 1668

El contenido de este documento no debe ser reproducido parcial o totalmente sin la autorización por escrito de ENSATEC

2.- ACTA DE ENSAYO

Peticionario: Anicolor Aluminios LDA

Denominación Expte: Anicolor Aluminios LDA. Oliveira do Bairro. Portugal

Origen de la muestra: Muestra suministrada al laboratorio por el peticionario.

2.1- CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA DE ENSAYO

Definición elemento: Ventana deslizante horizontal de dos hojas derecha.

Material: Aluminio

Sistema fijación: Empotrado

Protección superficie: Anodizado

Grosor de cerco(mm): 92

Grosor de la hoja (mm): 31

Fabricante/Marca: Anicolor Aluminios LDA

Modelo: Sistema CS

Refº envío: ---

Ref laboratorio: MV49185

Fecha entrega: 28.07.09

Fecha inicio análisis: 29.07.09

Fecha final análisis: 29.07.09

Dimensión total (m): 1,230 x 1,480

Dimensión de juntas apertura (m): 1,195 x 1,415

S. Total (m²): 1,820

Longitud total de juntas de apertura (m): 6,635

2.2- RESULTADOS Y CLASIFICACIÓN GENERAL DE LA MUESTRA ENSAYADA

Las conclusiones que aquí se formulan no exceden, en ningún caso, el alcance y significado que permitan establecer dichos análisis. Las pruebas referidas a este trabajo, salvo expresa indicación, han sido realizadas sobre una muestra libremente elegida por el peticionario.

Los resultados del ensayo sólo se refieren al material recibido y sometido a ensayo en ENSATEC, en las fechas indicadas.

| Denominación de los ensayos / Norma | Clasificación global ¹ | NORMA |
|---|-----------------------------------|---|
| Permeabilidad al aire / UNE-EN 1026:2000 | CLASE 3 | UNE-EN 12207:2000 |
| Estanqueidad al agua / UNE-EN 1027:2000 | CLASE 6A | UNE-EN 12208:2000 |
| Resistencia al viento / UNE-EN 12211:2000 | CLASE C4 | UNE-EN 12210:2000 UNE-EN 12210:2002A/C |

La clasificación está basada en los valores y condiciones de ensayo reflejados en presente documento y que está compuesto por 15 páginas

OBSERVACIONES

¹ Datos suministrados por el peticionario y/o representante en obra.

² La valoración de idoneidad del producto a partir de los ensayos realizados no es potestad de ENSATEC por ello los valores de referencia y comentarios aquí expuestos son a título informativo y nunca vinculante

³ ENSATEC, dispone del cálculo de las incertidumbres asociadas al ensayo a disposición del peticionario.



2.3- DESPIECE DE LA CARPINTERIA 1

CERCO

| Despiece | Suministrador/ Fabricante | Matriz | Geometria |
|--------------------|---------------------------|-------------------|-----------|
| Montante izquierdo | Anicolor Aluminios LDA | Sistema CS/ CS-24 | 95,5 |
| Montante derecho | Anicolor Aluminios LDA | Sistema CS/ CS-24 | 95,5 |
| Travesaño superior | Anicolor Aluminios LDA | Sistema CS/ CS-12 | 92 |
| Travesaño inferior | Anicolor Aluminios LDA | Sistema CS/ CS-59 | 91,5 |

HOJA

| Despiece | Suministrador/ Fabricante | Matriz | Geometria |
|----------------------------|---------------------------|-------------------|-----------|
| Montante lateral izquierdo | Anicolor Aluminios LDA | Sistema CS/ CS-96 | 34,5 |
| Montante lateral derecho | Anicolor Aluminios LDA | Sistema CS/ CS-96 | 34,5 |
| Montante centro hojas | Anicolor Aluminios LDA | Sistema CS/ CS-86 | 41,5 |
| Travesaño superior | Anicolor Aluminios LDA | Sistema CS/ CS-80 | 31 |
| Travesaño inferior | Anicolor Aluminios LDA | Sistema CS/ CS-80 | 31 |

VARIOS

| Despiece | Suministrador/ Fabricante | Matriz | Geometria |
|----------------------|---------------------------|--------|-----------|
| Elementos movimiento | Anicolor Aluminios LDA | | |
| Elementos maniobra | Anicolor Aluminios LDA | | |
| Elementos enlace | Anicolor Aluminios LDA | | |

JUNTAS DE ESTANQUEIDAD

| Despiece | Suministrador/ Fabricante | Matriz | Geometria |
|---------------------------|---------------------------|----------------------|-----------|
| Tope cortaviento superior | Anicolor Aluminios LDA | 30915040CS | |
| Tope cortaviento inferior | Anicolor Aluminios LDA | 30915030CS | |
| Burletes | Anicolor Aluminios LDA | FIN-SEAL/ 30950040CS | 7,0x5,5 |
| Perfil de EPDM hojas | Anicolor Aluminios LDA | 30930070CS | |
| Tapas de las hojas | Anicolor Aluminios LDA | 30915080CS | |

¹ Datos suministrados por el fabricante de producto o representante.



2.4- CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS DE LA CARPINTERÍA

DETALLE CONSTRUCTIVO

Corte cerco: Recto
Corte hoja: Recto

Ensamble cerco: Atornillado
Ensamble hoja: Atornillado

HERRAJES

Movimiento / maniobra: Ruletas/ cierres embutidos.
Enlace: Encuentros de cierre metálicos.

Accesorios: Embutidos: Ruletas y cierres
Superpuestos: encuentros de cierre.

ACRISTALAMIENTO

Tipo: Doble. Espesor (mm): 5/12/5 Galce: Ranura
Sellado: Perfil EPDM exterior e interior.

JUNTAS ESTANQUEIDAD

Cerco: perfiles conformados.
Burletes y Burletes tipo FIN-SEAL
Hojas: travesaños superiores, inferiores, montantes laterales y centrales.

COMPLEMENTOS ESTANQUEIDAD

Desagües. Cerco: 3 ranuras laterales de (34x5,5) mm en peana exterior, parte derecha para evacuación del canal exterior. 2 ranuras laterales de (31x5,5) mm, parte izquierda, del canal exterior, acceso al perfil tubular. 2 ranuras laterales de (15x5,5) mm en canal interior, acceso al perfil tubular. 2 ranuras laterales de (31x5) mm con deflectores y membranas en pared exterior del travesaño inferior del cerco, para evacuación al exterior del perfil tubular. Hojas: 2 ranuras laterales de (20x4) mm en travesaños inferiores, para evacuación al exterior del acristalamiento.



2.5- DESCRIPCIÓN DE LOS ENSAYOS.

De acuerdo con la solicitud formulada por el peticionario los ensayos han sido realizados en banco de pruebas MARPOSA BEV 2002.

ENSATEC dispone de los certificados de calibración de los elementos de medida utilizados en la actividad con su correspondiente incertidumbre asociada.

Ensayos de Permeabilidad al aire

Este ensayo se realiza según la Norma UNE-EN 1026:2000 clasificándose la ventana según las directrices de la Norma UNE-EN 12207:2000. La permeabilidad al aire es la propiedad de una ventana cerrada de dejar pasar el aire cuando se encuentra sometida a presión diferencial.

Ensayo de Estanqueidad al agua

Este ensayo se realiza según la Norma UNE-EN 1027:2000, aplicándose el método de rociado: y clasificándose la ventana según las directrices de la Norma UNE-EN 12208:2000. La estanqueidad al agua se define como la capacidad de una ventana cerrada a oponerse a las filtraciones de agua.

Ensayo de Resistencia al viento

Este ensayo se realiza según la Norma UNE-EN 12211:2000, clasificándose la ventana según las directrices de la Norma UNE-EN 12210:2000.

El ensayo permite verificar que, bajo los efectos de presiones y depresiones, la ventana completa tiene una deformación admisible, conserva sus propiedades y garantiza la seguridad de los usuarios.

Cronología de la prueba

- Ensayo de permeabilidad al aire sobre la muestra original(UNE-EN 1026:2000).
- Ensayo de estanqueidad al agua (UNE-EN 1027:2000).
- Ensayo de deformación bajo presión y depresión de viento P_1 . (UNE-EN 12211:2000).
- Ensayo repetido bajo depresión y presión de viento P_2 . (UNE-EN 12211:2000).
- Ensayo de permeabilidad al aire posterior a P_1 y P_2 (UNE-EN 1026:2000).
- Ensayo de seguridad bajo depresión y presión de viento. (UNE-EN 12211:2000).

2.6- CONDICIONES AMBIENTALES DE ENSAYO

| | | | |
|---|-----------|----------------------------|-------|
| Temperatura ambiente (°C): | 25 | Humedad relativa (%HR): | 53 |
| Temperatura banco (°C): | 25 | Presión atmosférica (hPa): | 961,3 |
| Temperatura del agua (°C): | 16 | H. Relativa (%): | 51 |
| Acondicionamiento de la muestra antes del ensayo: | Horas: >4 | T. (°C): | 24,1 |

2.7- DATOS DE LA INSTRUMENTACIÓN EMPLEADA

| | | | |
|---|------------------|------------------------|--------|
| Pupitre de mandos: | PV0001 | Unidad de presión | PV1769 |
| Marcos de ensayo: | PV3104 | Termómetro de agua | PV0018 |
| Contadores aire (0,04-6m ³ /h) | PV1449 | Barómetro: | PV1170 |
| Contadores aire (1-160m ³ /h) | PV1969 | Termohigrómetro: | PV1275 |
| Rotámetros de agua | PV1173 | Cronómetro: | PV0017 |
| Comparadores digitales: | PV1912/1913/1914 | Regla flexible trazos: | PV3102 |

**2.8- INFORMACIÓN DE CLASIFICACIONES SEGÚN ENSAYOS.****CLASIFICACIÓN DE LA PERMEABILIDAD AL AIRE***

Permeabilidades al aire de referencia a 100 Pa y presiones máximas de ensayo, relacionadas con la superficie total ($m^3/h \cdot m^2$) y con la longitud de las juntas de apertura ($m^3/h \cdot m$), para las clases 1 a 4:

| Clase | Permeabilidad al aire de referencia a | Permeabilidad al aire de referencia a | Presión máxima de ensayo (Pa) |
|-------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| | 100 Pa ($m^3/h \cdot m^2$) | 100 Pa ($m^3/h \cdot m$) | |
| 0 | No ensayada | No ensayada | --- |
| 1 | 50 | 12,50 | 150 |
| 2 | 27 | 6,75 | 300 |
| 3 | 9 | 2,25 | 600 |
| 4 | 3 | 0,75 | 600 |

CLASIFICACIÓN DE LA ESTANQUEIDAD AL AGUA*

| Presión de ensayo P_{max} en Pa ^{a)} | Clasificación | | Especificaciones |
|--|--------------------|--------------------|---|
| | Método de ensayo A | Método de ensayo B | |
| - | 0 | 0 | Sin requisito |
| 0 | 1A | 1B | Rociado de agua durante 15 min. |
| 50 | 2A | 2B | Como clase 1 + 5 min. |
| 100 | 3A | 3B | Como clase 2 + 5 min. |
| 150 | 4A | 4B | Como clase 3 + 5 min. |
| 200 | 5A | 5B | Como clase 4 + 5 min. |
| 250 | 6A | 6B | Como clase 5 + 5 min. |
| 300 | 7A | 7B | Como clase 6 + 5 min. |
| 450 | 8A | - | Como clase 7 + 5 min. |
| 600 | 9A | - | Como clase 8 + 5 min. |
| > 600 | Exxx | - | Mayor de 600 Pa en escalones de 150 Pa, la duración de cada escalón será 5 min. |

Método A apropiado para productos totalmente expuestos y Método B parcialmente protegidos.

a) Después de 15 min. a presión cero y después de 5 min. en los escalones siguientes.

CLASIFICACIÓN DE LA RESISTENCIA AL VIENTO*

Tabla 1: Clasificación de la carga del viento.

| Clase | P1 | P2a) | P3 |
|---------------------|-------------|------|------|
| 0 | No ensayada | | |
| 1 | 400 | 200 | 600 |
| 2 | 800 | 400 | 1200 |
| 3 | 1200 | 600 | 1800 |
| 4 | 1600 | 800 | 2400 |
| 5 | 2000 | 1000 | 3000 |
| Exxxx ^{b)} | xxxx | | |

a) Esta presión se debe repetir 50 veces.

b) Carga de viento superior a la Clase 5 se clasifica como Exxxx, donde xxxx es la presión de ensayo actual P1 (p.e. 2350)

Tabla 2: Clasificación de la flecha

| Clase | Flecha relativa frontal |
|-------|-------------------------|
| A | < 1 / 150 |
| B | < 1 / 200 |
| C | < 1 / 300 |

Tabla 3: Resistencia a la carga del viento - Clasificación

| Clase de carga de viento | A | B | C |
|--------------------------|--------|--------|--------|
| 1 | A1 | B1 | C1 |
| 2 | A2 | B2 | C2 |
| 3 | A3 | B3 | C3 |
| 4 | A4 | B4 | C4 |
| 5 | A5 | B5 | C5 |
| Exxxx | AExxxx | BExxxx | CExxxx |

Clasificación: el número se refiere a la clase de carga de viento (tabla 1) y la letra a la deformación relativa frontal (tabla 2).

* Nota: Los datos contenidos en esta hoja son puramente informativos.

**2.9- ENSAYO DE PERMEABILIDAD AL AIRE.****RESULTADOS OBTENIDOS s/ UNE-EN 1026:2000****CLASIFICACIÓN: CLASE 3**

| Niveles de Presión (Pa) | PERMEABILIDAD ORIGINAL | | | | |
|-------------------------|------------------------|------------------------------------|---------|----------------------|---------|
| | (m ³ /h) | (m ³ /hm ²) | | (m ³ /hm) | |
| | | Presión | Succión | Presión | Succión |
| 50 | 9,66 | 5,26 | 5,35 | 1,44 | 1,47 |
| 100 | 14,99 | 8,18 | 8,29 | 2,24 | 2,27 |
| 150 | 18,93 | 10,22 | 10,57 | 2,80 | 2,90 |
| 200 | 23,50 | 12,68 | 13,13 | 3,48 | 3,60 |
| 250 | 27,66 | 15,07 | 15,32 | 4,13 | 4,20 |
| 300 | 29,99 | 16,69 | 16,25 | 4,58 | 4,46 |
| 450 | 40,26 | 21,58 | 22,65 | 5,92 | 6,21 |
| 600 | 48,78 | 26,20 | 27,38 | 7,19 | 7,51 |

Nota: ver Gráfico 1.

INCIDENCIAS: No se detecta ninguna incidencia.

| Niveles de Presión (Pa) | PERMEABILIDAD POSTERIOR A LOS ENSAYOS P1 Y P2 | | | | |
|-------------------------|---|------------------------------------|---------|----------------------|---------|
| | (m ³ /h) | (m ³ /hm ²) | | (m ³ /hm) | |
| | | Presión | Succión | Presión | Succión |
| 50 | 9,57 | 5,26 | 5,26 | 1,44 | 1,44 |
| 100 | 14,89 | 8,18 | 8,18 | 2,24 | 2,24 |
| 150 | 18,61 | 10,22 | 10,22 | 2,80 | 2,80 |
| 200 | 23,08 | 12,68 | 12,68 | 3,48 | 3,48 |
| 250 | 27,43 | 15,07 | 15,07 | 4,13 | 4,13 |
| 300 | 30,39 | 16,69 | 16,69 | 4,58 | 4,58 |
| 450 | 39,28 | 21,58 | 21,58 | 5,92 | 5,92 |
| 600 | 47,70 | 26,20 | 26,20 | 7,19 | 7,19 |

EVALUACION DE LA PERMEABILIDAD DIFERENCIAL

| Niveles Presión (Pa) | ORIGINAL | | | POSTERIOR A P1 y P2 | | |
|----------------------|--------------------------|----------------|---|--------------------------|----------------|---------------------------------|
| | Valor Ref ^a . | Valor Obtenido | Valor (m ³ /h·m ²) (%) | Valor Ref ^a . | Valor Obtenido | Valor (m ³ /h·m) (%) |
| 50 | 6,43 | 5,26 | 0,00 | 1,74 | 1,44 | 0,00 |
| 100 | 10,03 | 8,18 | 0,00 | 2,70 | 2,24 | 0,00 |
| 150 | 12,76 | 10,22 | 0,00 | 3,43 | 2,80 | 0,00 |
| 200 | 15,77 | 12,68 | 0,00 | 4,24 | 3,48 | 0,00 |
| 250 | 18,51 | 15,07 | 0,00 | 4,98 | 4,13 | 0,00 |
| 300 | 20,21 | 16,69 | 0,00 | 5,44 | 4,58 | 0,00 |
| 450 | 27,02 | 21,58 | 0,00 | 7,27 | 5,92 | 0,00 |
| 600 | 32,73 | 26,20 | 0,00 | 8,80 | 7,19 | 0,00 |

INCIDENCIAS: No se detecta un incremento > 20 % en la permeabilidad.

**2.10- ENSAYO DE ESTANQUEIDAD AL AGUA.****RESULTADOS OBTENIDOS s/ UNE-EN 1027:2000****CLASIFICACIÓN: CLASE 6A**

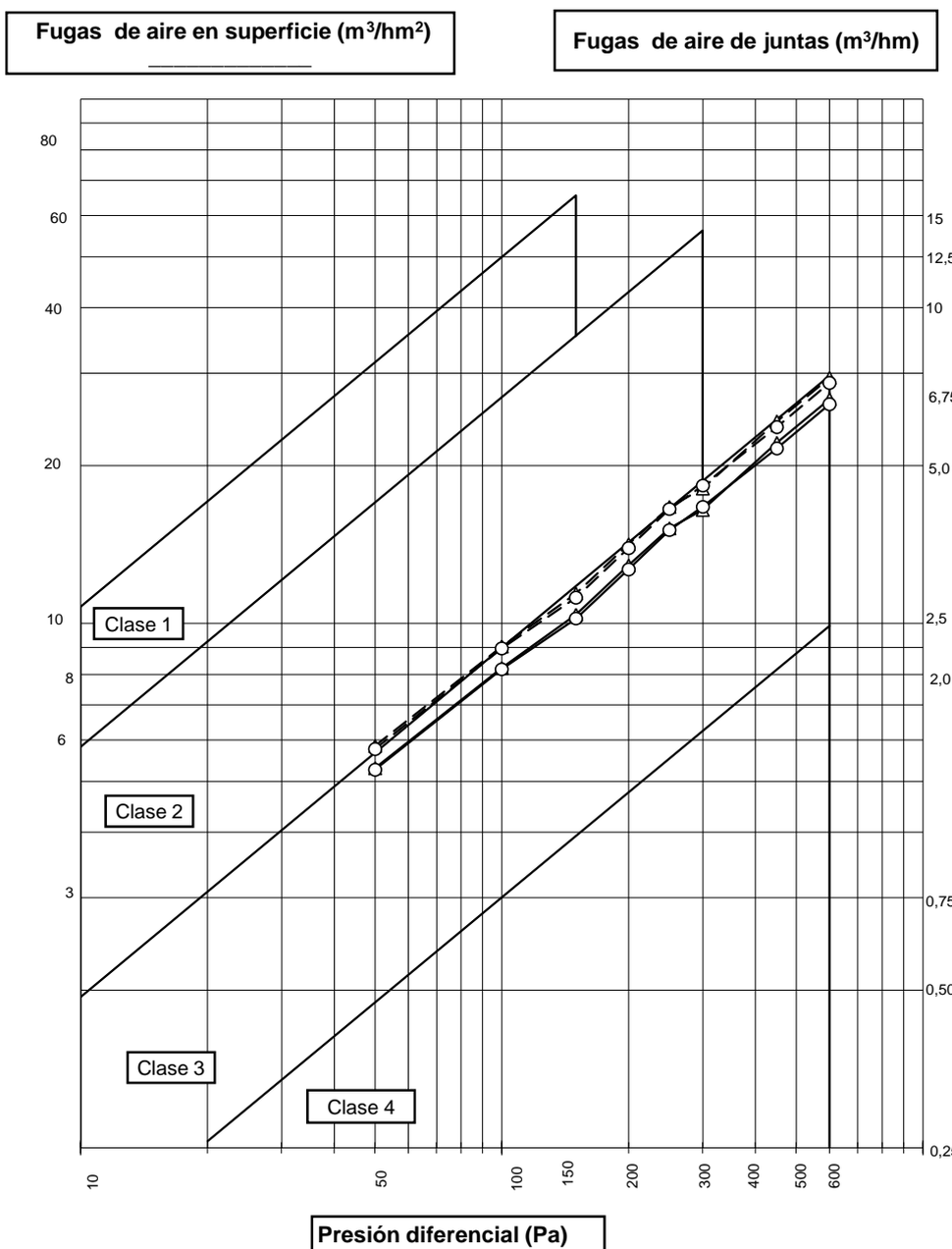
METODO DE ROCIADO: 1A

CONSUMO BATERIAS (l/h): SUPERIOR: 360
INFERIOR: -
AUXILIAR: -

| CLASE | (Pa) | (min:seg) | COMPORTAMIENTO E INCIDENCIAS |
|-------|------|-----------|---|
| 0 | 0 | <15:00 | No se detecta ninguna incidencia. |
| 1 | 50 | 0:20 | Acceso de agua al canal exterior por el tope cortaviento inferior. |
| 2 | 50 | <5:00 | El nivel de agua aumenta progresivamente por el canal exterior. |
| 3 | 100 | 5:00 | El nivel de agua aumenta progresivamente por el canal exterior. |
| 4 | 150 | 0:37 | Acceso de agua al canal interior por las ranuras de desagüe del propio canal. |
| 5 | 200 | 5:00 | El nivel de agua aumenta progresivamente por ambos canales. |
| 6 | 250 | 5:00 | El nivel de agua aumenta progresivamente por ambos canales. |
| 7 | 300 | 1:04 | Acceso de agua al interior por el rebosamiento de ambos canales. |



2.11- GRÁFICA DE LA PERMEABILIDAD AL AIRE.



Gráfica 1.

Este gráfico representa el volumen de aire que pasa por la superficie total de la muestra (m^3/hm^2) así como el volumen de aire que pasa por las juntas de apertura de la misma (m^3/hm) en función de la presión, según establece la norma UNE-EN 12207:2000 para obtener su clasificación según su permeabilidad al aire.

**2.12- ENSAYO DE RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO.****RESULTADOS OBTENIDOS s/ UNE-EN 12211:2000****CLASIFICACIÓN: CLASE C4****2.12.1- ENSAYO DE FLECHA (P1)**

CLASIFICACIÓN (+P1/ -P2): 1600±3Pa

ZONAS / PUNTOS DE MEDIDA.

- MEDIDA D1: Hoja derecha, montante lateral izquierdo, vértice superior.
MEDIDA D2: Hoja derecha, montante lateral izquierdo, punto medio.
MEDIDA D3: Hoja derecha, montante lateral izquierdo, vértice inferior.

FLECHAS Y DESPLAZAMIENTOS BAJO PRESION POSITIVA (+P1)

| Presiones (Pa) | MEDIDAS/ DEFORMACIONES (mm) | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------|------|--------------|--------------------------|
| | D1 | D2 | D3 | Defº (mm) | Flecha frontal relat. |
| 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 100 | 0,25 | 0,51 | 0,17 | 0,30 | 1/4717 |
| 200 | 0,49 | 1,04 | 0,33 | 0,63 | 1/2246 |
| 300 | 0,65 | 1,50 | 0,45 | 0,95 | 1/1489 |
| 400 | 0,81 | 3,12 | 0,57 | 1,16 | 1/1220 |
| 500 | 0,97 | 2,32 | 0,70 | 1,49 | 1/950 |
| 600 | 1,15 | 2,74 | 0,82 | 1,76 | 1/804 |
| 700 | 1,33 | 3,12 | 0,95 | 1,98 | 1/715 |
| 800 | 1,50 | 3,56 | 1,08 | 2,27 | 1/623 |
| 900 | 1,68 | 3,95 | 1,22 | 2,50 | 1/566 |
| 1000 | 1,89 | 4,38 | 1,37 | 2,75 | 1/515 |
| 1100 | 2,11 | 4,86 | 1,52 | 3,05 | 1/464 |
| 1200 | 2,26 | 5,23 | 1,63 | 3,29 | 1/430 |
| 1300 | 2,43 | 5,60 | 1,76 | 3,51 | 1/403 |
| 1400 | 2,66 | 6,04 | 1,89 | 3,77 | 1/375 |
| 1500 | 2,85 | 6,47 | 2,02 | 4,04 | 1/350 |
| 1600 | 3,13 | 6,99 | 2,20 | 4,33 | 1/327 |
| 1700 | 3,30 | 7,42 | 2,32 | 4,61 | 1/307 |
| 1800 | 3,55 | 7,96 | 2,50 | 4,94 | 1/286 |
| 1900 | - | - | - | - | - |
| 2000 | - | - | - | - | - |

Ver gráfica 2.

Defº límite (mm): 4,72

Defº máx. (mm): 4,94

Defº remanente (mm): -0,01

**FLECHAS Y DESPLAZAMIENTOS BAJO PRESION NEGATIVA (-P1)**

| Presiones (-Pa) | MEDIDAS/ DEFORMACIONES (mm) | | | | |
|--------------------|-----------------------------|-------|-------|--------------|--------------------------|
| | D1 | D2 | D3 | Def° (mm) | Flecha frontal relat. |
| 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| -100 | -0,63 | -0,85 | -0,56 | 0,26 | 1/5442 |
| -200 | -1,08 | -1,49 | -1,09 | 0,41 | 1/3451 |
| -300 | -1,54 | -2,11 | -1,47 | 0,61 | 1/2320 |
| -400 | -1,79 | -3,63 | -1,60 | 0,83 | 1/1705 |
| -500 | -1,98 | -2,92 | -1,71 | 1,08 | 1/1310 |
| -600 | -2,14 | -3,26 | -1,81 | 1,29 | 1/1097 |
| -700 | -2,30 | -3,63 | -1,92 | 1,52 | 1/931 |
| -800 | -2,48 | -4,03 | -2,03 | 1,78 | 1/795 |
| -900 | -2,63 | -4,39 | -2,14 | 2,01 | 1/704 |
| -1000 | -2,76 | -4,73 | -2,23 | 2,24 | 1/632 |
| -1100 | -2,95 | -5,16 | -2,35 | 2,51 | 1/564 |
| -1200 | -3,11 | -5,57 | -2,46 | 2,79 | 1/507 |
| -1300 | -3,26 | -5,92 | -2,55 | 3,02 | 1/469 |
| -1400 | -3,42 | -6,29 | -2,63 | 3,27 | 1/433 |
| -1500 | -3,63 | -6,70 | -2,75 | 3,51 | 1/403 |
| -1600 | -3,79 | -7,05 | -2,83 | 3,74 | 1/378 |
| -1700 | -3,96 | -7,42 | -2,93 | 3,98 | 1/356 |
| -1800 | -4,12 | -7,82 | -3,04 | 4,24 | 1/334 |
| -1900 | -4,30 | -8,19 | -3,14 | 4,47 | 1/317 |
| -2000 | -4,48 | -8,55 | -3,23 | 4,70 | 1/301 |

INCIDENCIAS: No se detectan anomalías en el funcionamiento de la ventana.

Def° límite (mm): 4,72

Def° máx. (mm): 4,70

Def° remanente (mm): 0,01

2.12.2- ENSAYO DE PRESIÓN REPETIDA (P2) CLASIFICACIÓN (-P2/+P2): 800±3Pa

TIPO DE CICLOS: DEPRESION Y PRESION

N° DE CICLOS: 50

CARGA (Pa): 800

RESULTADO: No se detectan anomalías en el funcionamiento de la ventana.

2.12.3- ENSAYO DE SEGURIDAD (P3) CLASIFICACIÓN (-P3/+P3): 2400±3Pa

CARGA nominal: 2400

CARGA efectiva (-Pa): 2400
(+Pa): 2400

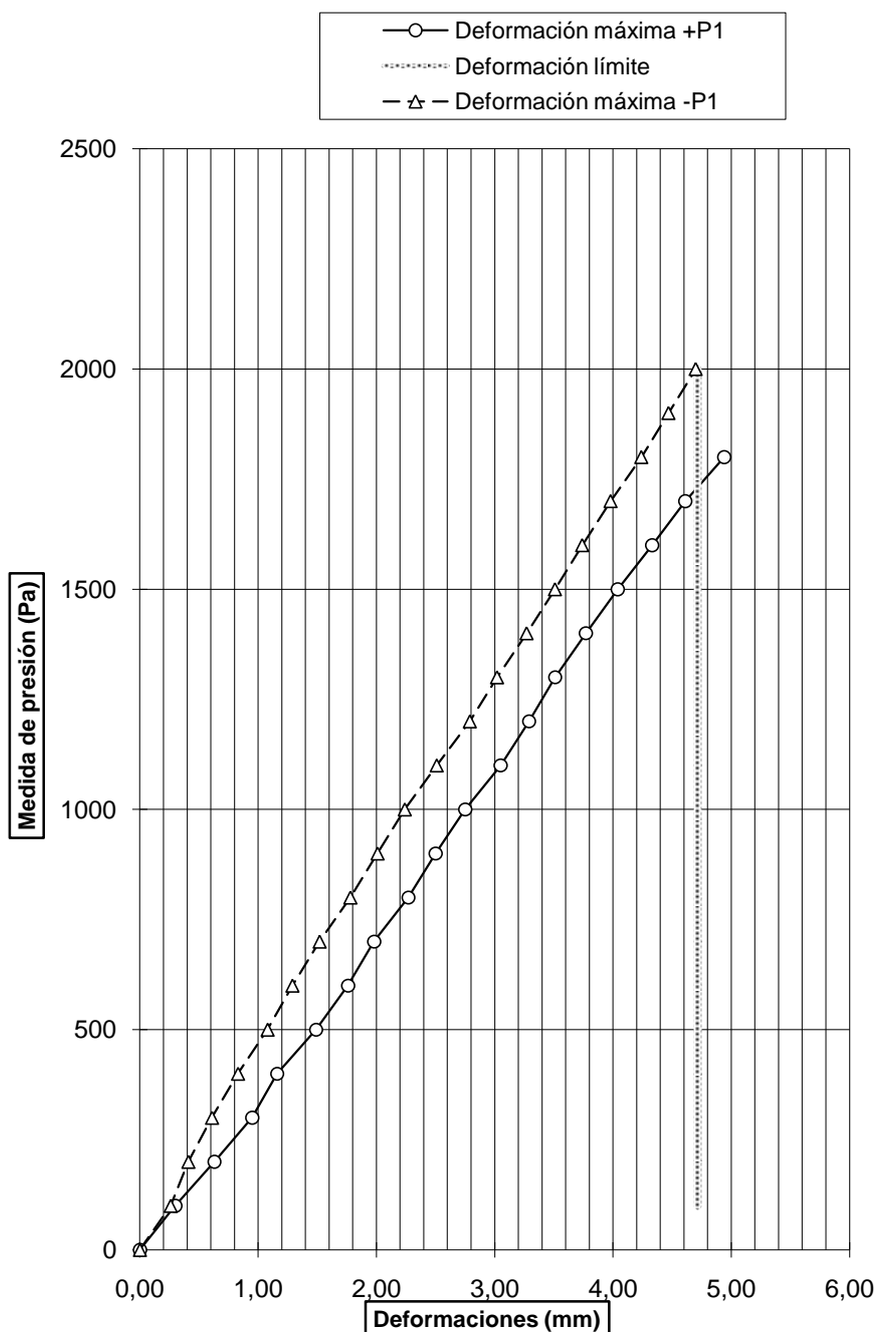
SENTIDO CARGAS: DEPRESION/ PRESION

RESULTADO: No se detectan anomalías en el funcionamiento de la ventana.



2.13- GRÁFICA DE DEFORMACIÓN

R₂: Hoja derecha, montante lateral izquierdo, punto medio.



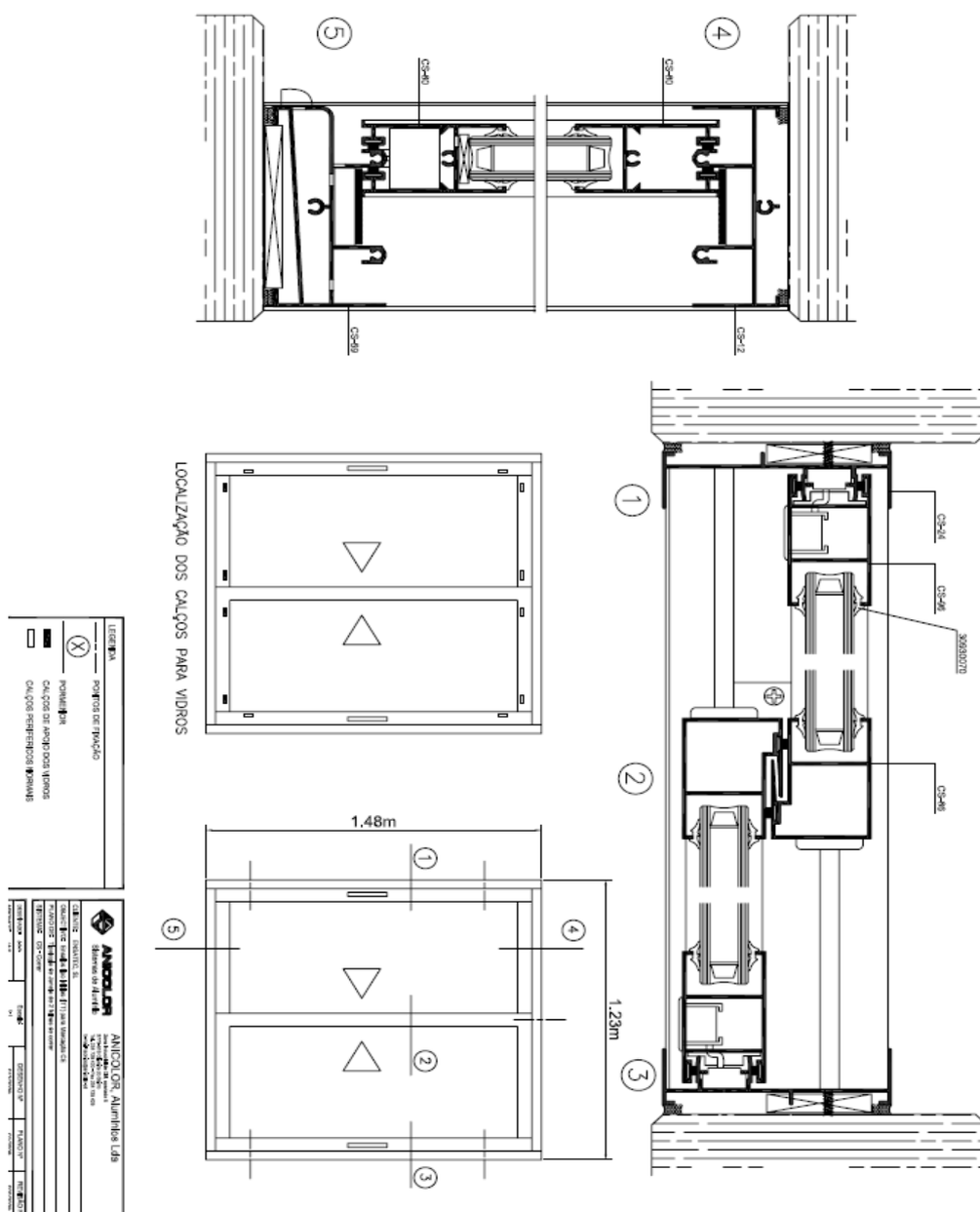
Gráfica 2.



2.14- DOCUMENTACIÓN COMPLEMENTARIA

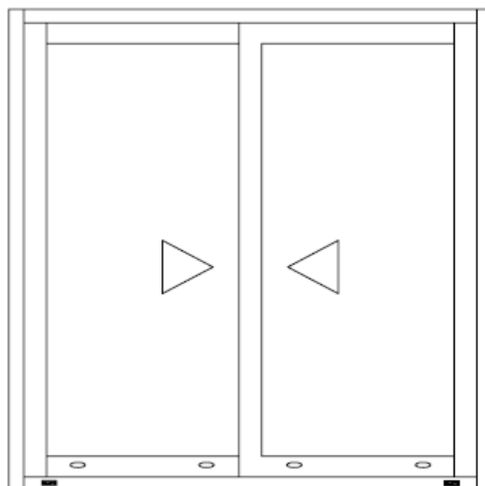
La documentación técnica contenida en las siguientes páginas anejas ha sido aportada por el peticionario y/o fabricante del producto, por ello, ENSATEC declina toda responsabilidad sobre su exactitud o veracidad.

DESPIECE Y/O SECCIÓN DE CARPINTERÍA

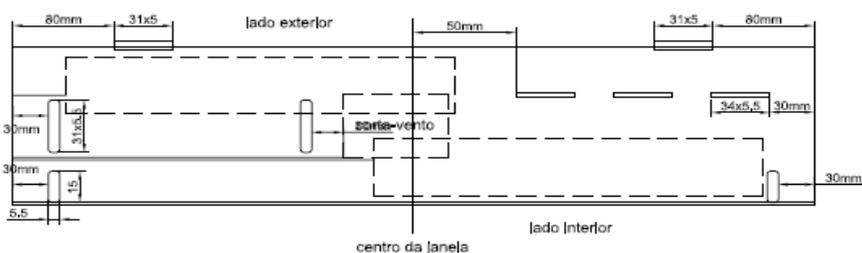
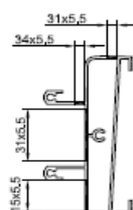
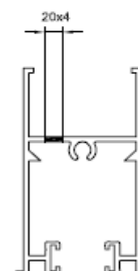




DESPIECE Y/O SECCIÓN DE CARPINTERÍA RASGOS PARA VENTILAÇÃO e DRENAGEM DO CAIXILHO



| LEGENDA | |
|---------|---|
| | RASGOS 31x5,5mm PARA DRENAGEM DO PERFIL DE TÁBUA DE PEITO |
| | RASGOS 34x5,5mm PARA DRENAGEM DO PERFIL DE TÁBUA DE PEITO |
| | RASGO 20x4mm PARA VENTILAÇÃO e DRENAGEM DA GOLA DE VIDRO |



| | | |
|---|----------------------|---|
| | ANICOLOR | ANICOLOR, Aluminios Lda |
| | Sistemas de Alumínio | Zona Industrial CE, Apartado 9 2710-918 Ovar - Portugal T: +351 254 729 420 • Fax: +351 254 729 429 Email: tecnico@anicolor.pt |
| CLIENTE: ENSATEC, SL | | |
| OBJECTIVO: Encaixe tipo H-Hes (IT) para Marcação CE | | |
| PLANO DE: Tipologia de janela de 2 folhas de correr | | |
| SISTEMA: CE + Comer | | |
| DESENHADO: JMS | Escala: 1:1 | DESENHO Nº: 01 |
| APROBADO: JMS | | PLANO Nº: 01 |
| | | REVISÃO Nº: 01 |



DOCUMENTACIÓN FOTOGRÁFICA.



Alzado de la muestra



Zona determinación de la flecha

Muestra en posición de apertura



Zona filtración de agua



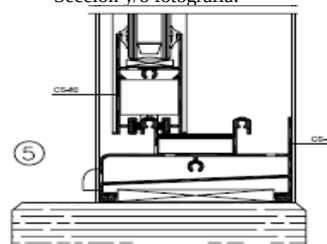
Certificado N° 213198

**ENSAYOS DE PERMEABILIDAD AL AIRE, ESTANQUEIDAD AL AGUA
Y RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO**

| | |
|---------------------|--|
| Empresa | Anicolor Aluminios LDA Oliveira do Bairro. Portugal |
| Producto | Ventana deslizante horizontal de dos hojas derecha. |
| Modelo | Sistema CS |
| Dimensiones (AnxAl) | 1230 mm x 1480 mm |
| Material | Aluminio |
| Acrilamiento | 5/12/5 |
| Fecha de Ensayo | 29.07.09 |

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

Sección y/o fotografía:



| | |
|---|-----------------|
| Permeabilidad al aire | CLASE 3 |
| Estanqueidad al agua | CLASE 6A |
| Resistencia a la carga de viento | CLASE C4 |



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

Oscar Ruiz Chicote
Responsable de Area

Luis García Viguera
Responsable Departamento

José Morales Henares
Director Gerente

La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia N° 213198