



MC 77 GLASS BIPANEL



■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- DESCRIPCIÓN MAMPARA
- DETALLE CONSTRUCTIVO
- ALZADO

■ EJEMPLOS

■ CERTIFICADOS MATERIALES

- ALUMINIO
- MADERA
- CRISTAL
- HERRAJES





MC 77 GLASS BIPANEL

DESCRIPCIÓN DE MAMPARA

Características Generales:

Estructura de coronación con perfil de doble calle de aluminio extrusionado en aleación 6063 y tratamiento dureza T-5 según normativa UNE 38-300, de sección 77x35 mm, ensamblados mediante tensor cincado de presión.

Tipos de acabado perfilaría: lacado en su cara exterior mediante una capa de pintura de poliéster polimerizada al horno según normativas QUALICOAT, o mediante anodizado químico electrostático térmico y acústico.

Tipos de vidrio: Acristalamiento con doble vidrio laminado canteados perimetralmente en pulido brillo, de espesor de 5+5 mm o 6+6 mm, instalados de suelo a techo calzado y sellado con silicona neutra o con goma de sellado perimetral acabado hielo, formando una cámara de 40 mm.

La unión entre vidrios se realiza mediante junta de polipropileno transparente de 3 mm de grosor, con autoadhesivo diseñada para recibir los vidrios con canto pulido brillo permitiendo una unión estanca, uniforme y transparente.

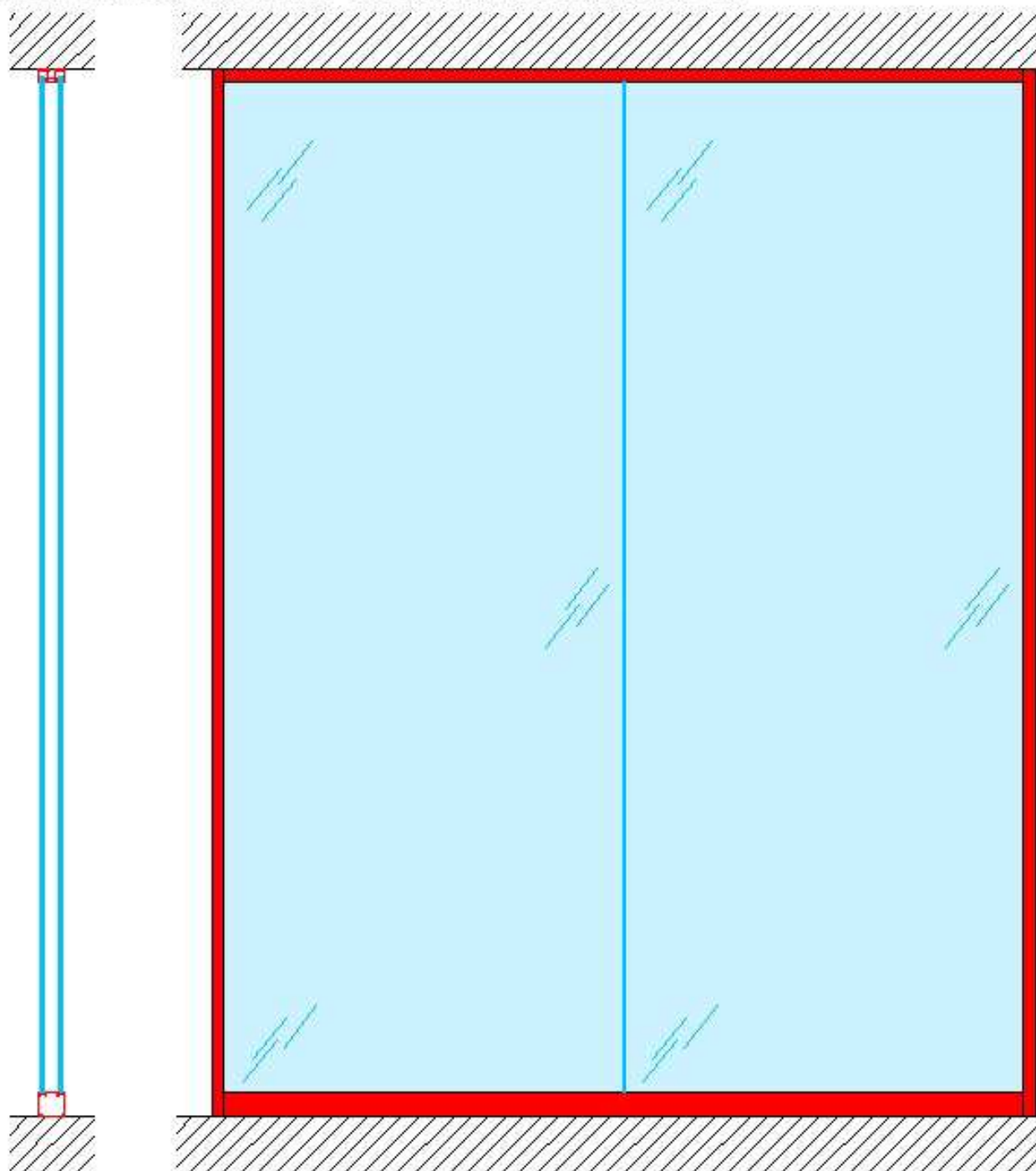
El encuentro entre mamparas a 90° se realiza con el corte a inglete de los vidrios quedando la unión entre ambos en el ángulo interior totalmente invisible.

MÓDULO 15



DETALLES CONSTRUCTIVOS Y ALZADOS

MAMPARA SERIE MC77 GLASS DOBLE MÓDULO 15





EJEMPLOS





CERTIFICADO

ALUMINIO



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

Este certificado se emite a:

Fabricante: GRUPO EXTRUGASA:
EXTRUGASA TRANSFORMACIÓN S.A. y
EXTRUSIONADOS DE GALICIA, S.A
LG. Campaña, s/n, Valga
Pontevedra, España

En cumplimiento con el Reglamento 305/2011/UE del Parlamento Europeo y del Consejo del 9 de Marzo de 2011 (el Reglamento de Productos de la Construcción o RPC), este certificado aplica al producto de la construcción:

PERFILES EXTRUSIONADOS DE ALUMINIO SEGÚN EN 755-1

Este certificado atestigua que todas las disposiciones relativas a la evaluación y verificación de la constancia de prestaciones y las prestaciones descritas en el anexo ZA de la norma.

EN 15088:2005 – Aluminio y Aleaciones de Aluminio. Productos Estructurales para Construcción. Condiciones Técnicas de Inspección y Suministro

Bajo el sistema 2+ es aplicada y que el producto cumple todos los requisitos especificados anteriormente expuestos.

El anexo adjunto, de la misma fecha, detalla la ubicación de fabricación, la norma de producto armonizada y los parámetros del producto, y forma parte de este certificado.

Este certificado permanecerá válido siempre y cuando los requisitos de control de producción en fábrica y/o los métodos de prueba incluidos en la norma armonizada, usados para evaluar las prestaciones de las características declaradas, no cambien, y el producto, y las condiciones de fabricación en la planta no sean modificadas significativamente.

Certificado No: 0038/CPR/MAD/20130032/A

Aprobación original: 28 agosto 2013

Certificado en vigor: 28 agosto 2013

Fecha de caducidad: 27 agosto 2016

LRV Número de Organismo Notificado 0038



José Rivero en nombre de Lloyd's Register Verification

Lloyd's Register Verification Limited (Reg. no. 4929226) is a limited company registered in England and Wales. Registered office: 71 Fenchurch Street, London, EC3M 4BS, UK. A subsidiary of Lloyd's Register Group Limited.

Lloyd's Register Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as the 'Lloyd's Register'. Lloyd's Register assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant Lloyd's Register entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.



CERTIFICADO

VIDRIO 5+5 MM



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Saint-Gobain Glass

Les Miroirs, 92096 La Défense, France

1/9/2014

EN 14449:2005+AC:2005

Vidrio laminado de seguridad

para su uso en edificación y trabajos de construcción



SGG STADIP 55.1
L0101038

NB: 0336, 0497, 0679, 0757, 0809, 1116, 1136, 1154, 1174, 1234, 1322, 1694, 1717, 1750, 1751

Características esenciales		AVCP Systems	Prestaciones
<i>Para usos relativos a la seguridad en caso de incendio :</i>			
Resistencia al fuego		1	NPD
Reacción al fuego		3,4	NPD
Prestaciones de comportamiento frente a fuego exterior		3,4	NPD
<i>para uso como acristalamiento anti-balas o anti-exposición:</i>			
Resistencia a las balas		1	NPD
Resistencia a las explosiones		1	NPD
<i>para usos susceptibles de presentar riesgos de "seguridad en la utilización" sometido a las reglamentaciones correspondientes</i>			
Resistencia a la agresión		3	NPD
Resistencia al impacto de cuerpo pendular		3	2B2
Resistencia a variaciones bruscos de temperatura y a temperaturas diferenciales	K	4	40 K
Resistencia a las cargas de viento y nieve, y a las cargas permanentes e impuestas	mm	4	10
<i>para usos relativos a la reducción de ruido</i>			
Aislamiento al ruido aéreo directo	dB	3	35(-1;-2)
<i>para usos relativos al ahorro energético</i>			
Emisividad ϵ_s		3	0.89
Valor U	W/(m ² .K)	3	NPD
Transmisión luminosa τ_v		3	0.89
Reflexión luminosa ρ_v/ρ'_v		3	0.08/0.08
Transmisión de la energía solar τ_s		3	0.76
Reflexión de la energía solar ρ_s/ρ'_s		3	0.07/0.07
Coefficiente g		3	0.80
Durabilidad		3	PASS

NPD : Prestacion No Determinada

Las prestaciones del producto son conformes con las prestaciones declaradas.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Fabrice DIDIER

1/9/2014

Vice President Sales&Marketing Saint-Gobain Glass

LA DEFENSE FRANCE



CERTIFICADO

VIDRIO 6+6 MM

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES		
Saint-Gobain Glass Les Miroirs, 92096 La Défense, France 30/6/2006		
EN 14449:2005+AC:2005		
Vidrio laminado de seguridad para su uso en edificación y trabajos de construcción		
SGG STADIP 66.1 L0101045		
Características esenciales	AVCP Systems	Prestaciones
<i>Para usos relativos a la seguridad en caso de incendio :</i>		
Resistencia al fuego	1	NPD
Reacción al fuego	3,4	NPD
Prestaciones de comportamiento frente a fuego exterior	3,4	NPD
<i>para uso como acristalamiento anti-balas o anti-explósión</i>		
Resistencia a las balas	1	NPD
Resistencia a las explosiones	1	NPD
<i>para usos susceptibles de presentar riesgos de "seguridad en la utilización" sometido a las reglamentaciones correspondientes</i>		
Resistencia a la agresión	3	NPD
Resistencia al impacto de cuerpo pendular	3	2B2
Resistencia a variaciones bruscos de temperatura y a temperaturas diferenciales K	4	40 K
Resistencia a las cargas de viento y nieve, y a las cargas permanentes e impuestas mm	4	12
<i>para usos relativos a la reducción de ruido</i>		
Aislamiento al ruido aéreo directo dB	4	36(0;-2)
<i>para usos relativos al ahorro energético</i>		
Emisividad ϵ_d	3	0.89
Valor U W/(m ² .K)	3	NPD
Transmisión luminosa τ_L	3	0.85
Reflexión luminosa ρ_L/ρ'_L	3	0.08/0.08
Transmisión de la energía solar τ_E	3	0.65
Reflexión de la energía solar ρ_E/ρ'_E	3	0.06/0.06
Coefficiente g	3	0.72
Durabilidad	3	PASS

NPD : Prestacion No Determinada

Las prestaciones del producto son conformes con las prestaciones declaradas.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Erwan DUPUY
Commercial and Marketing Director Saint-Gobain Glass

07/08/2013
LA DEFENSE FRANCE



CERTIFICADO

HERRAJES



LGA QualiTest GmbH

Quality Certificate



The LGA QualiTest GmbH
A member of the LGA® - Group
(LGA - a public corporation
confirms herewith that the enterprise

Hettich International GmbH & Co. KG
32278 Kirchlingern

arranges for testing and controlling continuously the products

Hinge: "Intermat 9943" and
Cross mounting plate: BZ 05172

acc. to the conditions laid down in the general contract.
The quality criteria listed below are fully met.

Quality Characteristics	Data / Facts
Strength, functionality	E DIN 88 857, DIN EN 14 749 and LGA guidelines
Durability	80 000 cycles, 2 x 20 N additional load
Tear-off (pull-out) strength (major)	up to 80 N
Vertical load capacity	up to 330 N
Safety	Verified for kitchen use
Quality assurance	external and internal control

Nuremberg, 12.05.1994
changed, 01.09.2005
translated, 22.03.06

ppa.

Dr.-Ing. W. Schubert
Certification body



Quality Certificate no. 457
test report no. 339 1485

Dr.-Ing. (FH) R. Hepp
Head of Furniture Testing Institute



CERTIFICADO

HERRAJES

test report 2.2 acc. to DIN EN 10204:2005

for 110° hinges of the product line
Intermat 9943 (product model 2014)

quality characteristics	data, facts
durability/ function	80.000 open/close cycles this product fulfills the requirements of DIN EN 15570:2008, Level 3*
product safety	this product fulfills the overload test requirements of DIN EN 15570:2008, Level 3*
corrosion resistance	this product fulfills the requirements of DIN EN 15570:2008 acc. to the test method of DIN EN 6270-2:2003 AHT, 72h condensation water test.
characteristic feature	this hinge is applicable to damper system Silent System
quality assurance	certified acc. to DIN EN ISO 9001, cert.-no. DE001787-2

* the test data were determined by a test-setup-method according to DIN EN 15570:2008 chap. 4/5. (door size A, B of tab. B1)

Jürgen Werner
General Manager
Hettich ONI GmbH & Co. KG

Vlotho, 02.01.2014

Certificate no.: HWZ.3001.001.EN

Technik für Möbel

Hettich ONI GmbH & Co. KG – 32602 Vlotho – www.hettich.com