

 **PADILLA**®

G | B & A
REPRESENTANTE OFICIAL

 **ABLOY**®



**AGOSTO
2015**

**PUERTAS CORTAFUEGO PADILLA
LÍNEA FIREGLASS RF60 DE 1 HOJA**



GB&A S.R.L. – Viamonte 454, Piso 6, Of. 12, CP.1053, Buenos Aires, Argentina
Tel.: (54 11) 4314-3170 - www.gbya.com.ar

PUERTA CORTAFUEGO PADILLA

Línea FIREGLASS RF 60, Color RAL 7035

(Puerta Estándar Simple Hoja)

Homologadas bajo normas de Italia UNI 9723.

Las puertas van etiquetadas y matriculadas individualmente, para conseguir una trazabilidad completa del producto durante su fabricación, expedición y recepción en obra.



Etiquetado de puertas



Matricula en la hoja

Características técnicas:

- Cerramiento de 50 mm de espesor, construido con marco portante tubular de acero 1,5mm, aislado internamente con material inorgánico a base de silicato libre de amianto, y alojamiento para junta de humos frios y junta intumescente.
- Vidrio Cortafuego Pyrostop, espesor total de 23 mm.
- Bisagras de acero pesado de tres alas, atornilladas a la estructura, con arandelas de rodamiento, con pernos de acero inoxidable



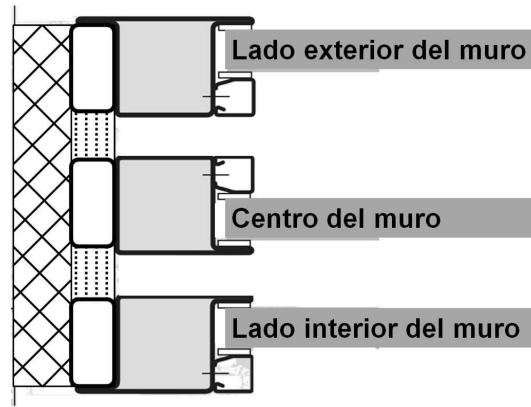
- Cerradura autoblocante, liberable con el simple giro de la manija, y Cilindro Europerfil
- Manillas de acero inoxidable
- Puerta preparada para ser instalada sobre premarco metálico zincado, fijado a la obra mediante garras.



Puntos importantes al momento de elegir un cerramiento RF60:

- 1) Tipología: Ver opciones de cerramiento respetando las dimensiones máximas, consultar con el departamento técnico.
 - a. Para cada vidrio el máximo de lado es 2000mm
 - b. La superficie máxima para cada vidrio es 2,4 m²

2) Ubicación en el Muro:

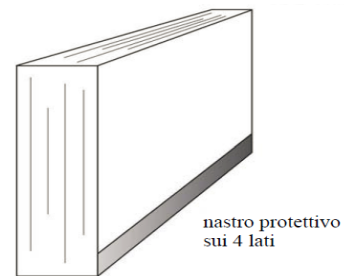


3) Información del vidrio: *Vertical u Horizontal / En el Interior o en el Exterior*

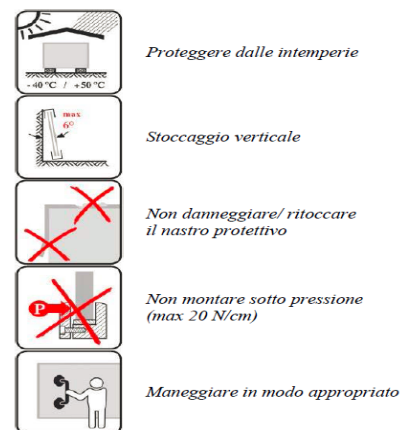
Pilkington Pyrostop® 60-101

Posa interna verticale

Vetro resistente al fuoco extrachiaro di sicurezza, realizzato mediante stratificazione di vetri Pilkington **Optiwhite™** a mezzo di speciali intercalari intumescenti a base di silicato di sodio, con speciale nastro protettivo dei bordi.



Resistenza al fuoco	EI 60
Applicazione	Posa Interna Verticale
Spessore (nastro incluso)	23 mm (± 2 mm)
Peso	55 kg/m²
Dimensione massima certificata	da verificare
Trasmissione luminosa TL	87%
Trasmittanza termica Ug	4,8 W/m²K
Fattore solare FS	76%
Indice di isolamento acustico R _w	41 (0; -3) dB
Protezione ai raggi UV	assente
Temperature d'esercizio	- 40°C < T < + 50°C
Sicurezza semplice	1 (B) 1



Nota: Las imágenes contenidas en el presente documento son únicamente representativas, de carácter informativo, y están basadas en la última información disponible al momento de su creación. Las imágenes y colores no son contractuales.

GARANTÍA

(Todos estos puntos se entienden conocidos y asumidos por el cliente final)

Las puertas tienen una garantía de 2 años, desde la fecha de fabricación del producto y con independencia de que el producto se encuentre instalado o en almacén.

La garantía quedará cancelada, y en ningún caso se asume responsabilidad, cuando:

- NO se respeten las normas de transporte o almacenaje, descritas en sus instrucciones y en el punto “Normas de Transporte y Almacenaje” del presente Técnico.
- NO haya tenido un mantenimiento adecuado según se especifica en sus instrucciones de mantenimiento.
- NO se haya instalado de acuerdo a sus instrucciones de instalación o haya sido indebidamente instalada (sobrecarga).
- Se utilicen accesorios NO homologados por el fabricante.
- Tenga un uso NO acorde a sus especificaciones.

El fabricante garantiza únicamente la reparación y, en caso de ser preciso a su juicio, la reposición de los productos defectuosos que sea puesta de manifiesto de forma fehaciente dentro del plazo de 30 días.

Serán por cuenta del comprador tanto la mano de obra como los materiales precisos para la reparación o reposición del producto, así como los gastos por viajes, alojamientos y dietas de los técnicos.

CORRECTO MANTENIMIENTO DE VIDRIO

Los vidrios “EI” se consideran vidrios para interiores, ya que se “oparizan” si son expuestos a los agentes atmosféricos, rayos solares directos, zonas de calor intenso o fuentes de calor.

Lavar el vidrio con agua tibia, un trapo de fibras suaves y un limpiador compatible aplicado con un rociador. Enjuagar completamente y secar el vidrio con trapo o escurridor suave.

No utilizar ácidos, alcalinos, sustancias químicas, disolventes o sus vapores, objetos abrasivos o filosos. Nunca deben usarse trapos manchados para limpiar el vidrio.

NORMAS DE TRANSPORTE Y ALMACENAJE

Es obligación del cliente revisar el envío en su recepción, y hacer constar en el albarán y/o en el CMR cualquier anomalía observada. Dispone de 48 horas para examinar la mercancía y notificar a Puertas Padilla, por escrito y acompañando fotografías, la falta de conformidad de la mercancía recibida.

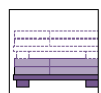
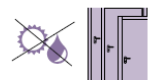
Las puertas y sus accesorios deben ser transportados y almacenados en lugares secos y resguardados de la intemperie, de la humedad y de los rayos del sol.

Mover con máquinas adecuadas. Cualquier tipo de acabado no evita los daños por un mal transporte o mal almacenaje.

Nunca transportar o almacenar en zonas de calor intenso o próximos a fuentes de calor.

Conservar siempre en su palet original. No remontar palets. Respetar los palets recibidos.

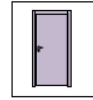
No quitar el fleje de plástico hasta que las puertas se vayan a usar.



CONDICIONES DE INSTALACIÓN

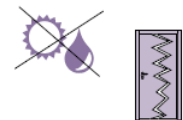
(Todos estos puntos se entienden conocidos y asumidos por el cliente final)

Las puertas están preparadas para ser instaladas en compartimentaciones interiores, especialmente las puertas acristaladas.



La exposición directa a los rayos solares, los cambios de temperatura y la humedad pueden producir:

- Ondulaciones esporádicas en la chapa que pueden ocasionar la deformación de la hoja.
- Degradaciones del color por lo que se aconseja evitar los acabados oscuros.
- Degradaciones de los componentes de la puerta.
- Degradaciones en los vidrios, pudiendo presentar "opacidad". Nunca instalar en zonas de calor intenso o cerca de fuentes de calor.



Las condiciones ambientales pueden afectar a las propiedades del relleno de las puertas alterando sus propiedades y apariencia.

La puerta debe ser protegida de la intemperie para evitar filtraciones de agua dentro de la misma, para ello prever en la instalación una cubierta que impida las filtraciones.

