

espacios protegidos espaços protegidos



puertas cortafuegos

- Rever 
- Classic 
- Gamacolor 
- Acústica 
- Innova 
- Fireglass 
- Registros 
- Corredera 

## CERTIFICADOS



Bureau Veritas ISO 9001:2008 Certification  
Bureau Veritas UNE 166002:2006 Certification



Norme Française



Responsabilidad Social  
frente al cambio climático



Istituto di Certificazione Industriale  
per la Meccanica

## MIEMBROS DE



Asociación Española de Sociedades  
de Protección contra Incendios



Associação Portuguesa de Segurança  
Electrónica e de Protecção  
Incêndio



Ogólnopolskie Stowarzyszenie  
Producentów Zabezpieczeń  
Przeciwpożarowych i Sprzętu  
Ratowniczego

## LABORATORIOS ACREDITADOS CON LOS QUE TRABAJAMOS



Instituto  
Nacional  
de Tecnología  
Industrial

# Classic

- El2 60
- El2 90
- El2 120
- MULTIUSO

La puerta CLASSIC se fabrica siguiendo rigurosos controles de producción que aseguran la total calidad del producto. Su acabado RAL 7035 encaja con cualquier tipo de arquitectura o decoración.

A porta CLASSIC é produzida seguindo rigorosos controles de produção que asseguram a total qualidade do produto. A sua cor RAL 7035 encaixa em qualquer tipo de arquitectura ou decoração.



Opcion Marco MC6  
Opção aro MC6



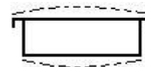
Junta intumescente  
Junta intumescente



Mirilla  
visor

## CARACTERÍSTICAS DE LAS PUERTAS

- Las puertas son fabricadas conforme a las especificaciones dadas por Puertas Padilla.
- Las puertas son suministradas con sus instrucciones de instalación, uso y mantenimiento. La no recepción de las mismas, debe ser notificada para su envío, dada su importancia para la vida útil de las mismas (es posible consultarlas a través del sitio web de la empresa [www.ppadilla.es](http://www.ppadilla.es))
- El ámbito de aplicación (instalación) de las puertas viene determinado (limitado) por las especificaciones dadas en los manuales de instalación y mantenimiento; y además de los recogidos en el pedido.
- Las puertas van etiquetadas y matriculadas individualmente, para conseguir una trazabilidad completa del producto durante su fabricación, expedición y recepción en obra.
- Las medidas de anchura, altura y espesor de hojas, presentan unas tolerancias de fabricación ( $\pm 1\text{mm}$ ).
- En hojas cortafuego, las medidas de espesor pueden variar de  $-0$  a  $+3\text{mm}$ . por cada cara en función de las tolerancias de los aislantes.



- Entre hoja y marco puede presentarse una diferencia de tonalidad dentro de las tolerancias.



Etiquetado de puertas



Matricula en la hoja

## GARANTÍA

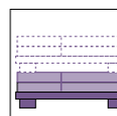
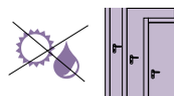
- Las puertas tienen una garantía de 2 años, desde la fecha de fabricación del producto y con independencia de que el producto se encuentre instalado o en almacén.
- La garantía quedará cancelada, y en ningún caso se asume responsabilidad, cuando:
  - NO se respeten las normas de transporte o almacenaje, 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 establecido en el art. 342 del Código de Comercio.
- 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.



TODOS ESTOS PUNTOS SE ENTIENDEN CONOCIDOS Y ASUMIDOS POR EL CLIENTE FINAL

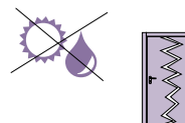
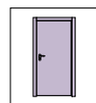
## NORMAS DE TRANSPORTE Y ALMACENAJE

- 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.
- Cualquier tipo de acabado no evita los daños por un mal transporte o mal almacenaje.
- 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.
- Nunca transportar o almacenar en zonas de calor intenso o próximos a fuentes de calor.
- Conservar siempre en su palé original.
- Mover con máquinas adecuadas
- No remontar palets. Respetar los palets recibidos. No quitar el fleje de plástico hasta que las puertas se vayan a usar.



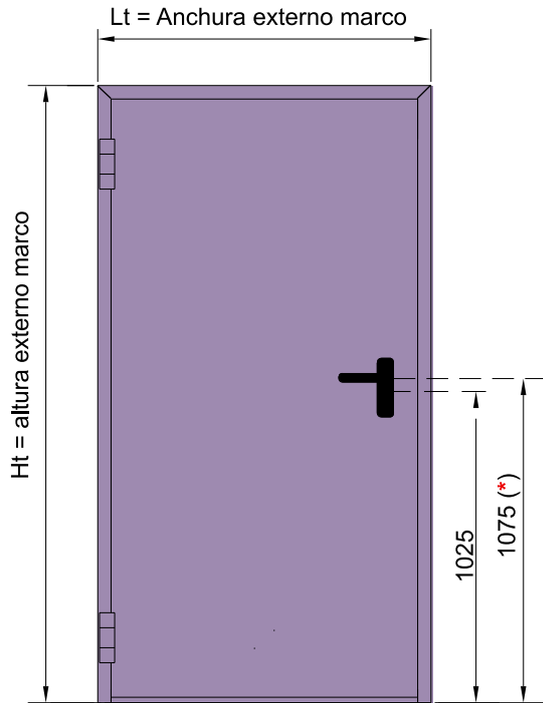
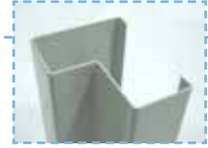
## CONDICIONES DE INSTALACIÓN

- 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 preveer en la instalación una cubierta que impida las filtraciones.
- Para puertas que estén expuestas a condiciones de uso extremo Puertas Padilla recomienda el empleo de "Puertas de Gran Uso o Uso Extremo" (ver sección Acabados pag. 55).

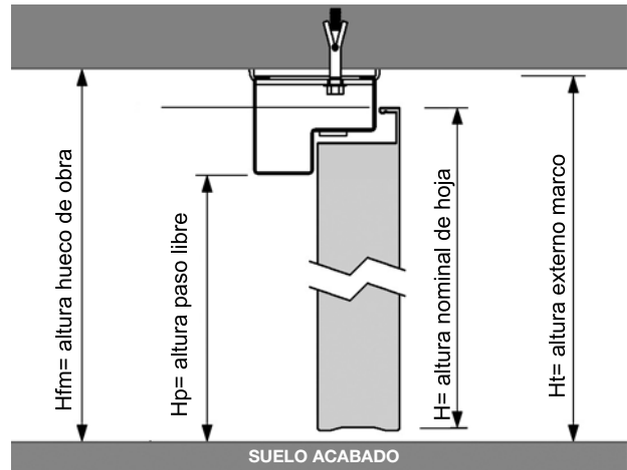


TODOS ESTOS PUNTOS SE ENTIENDEN CONOCIDOS Y ASUMIDOS POR EL CLIENTE FINAL

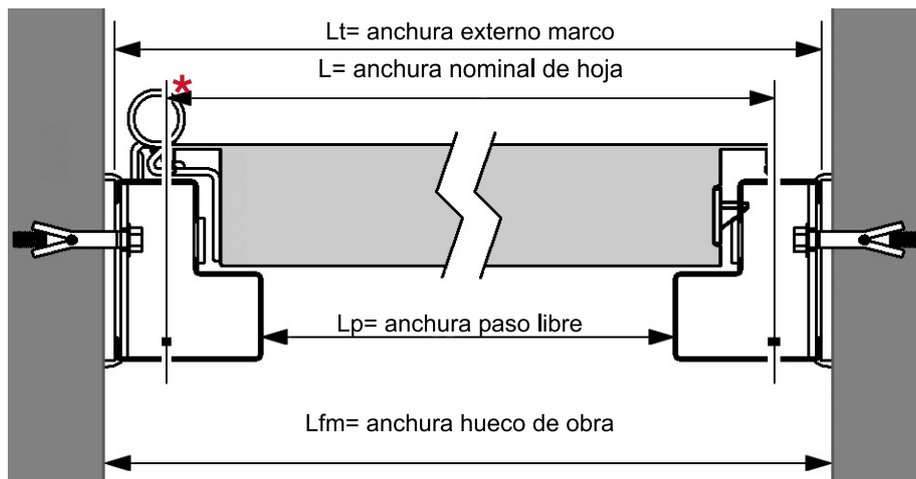
MEDIDAS MARCO TIPO "B" DE 1 HOJA



SECCIÓN VERTICAL

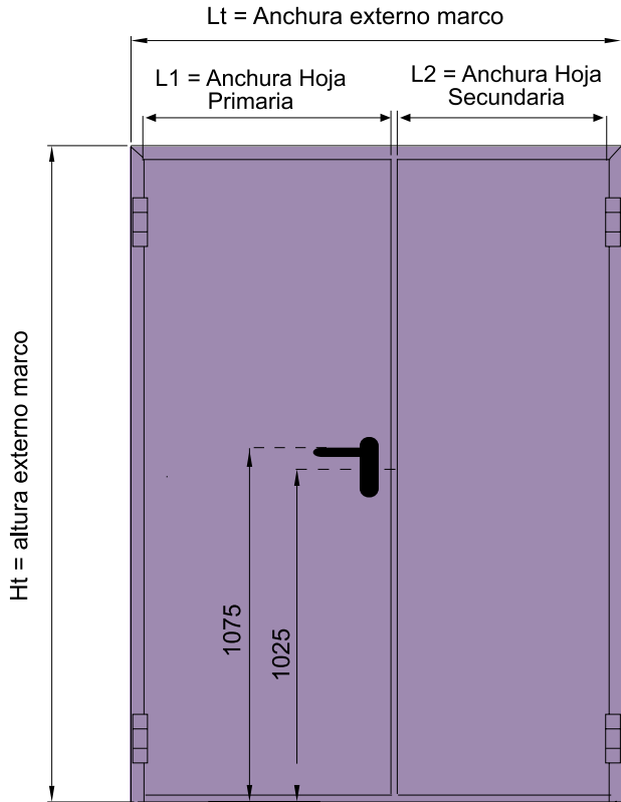
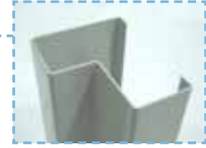


SECCIÓN HORIZONTAL DE 1 HOJA

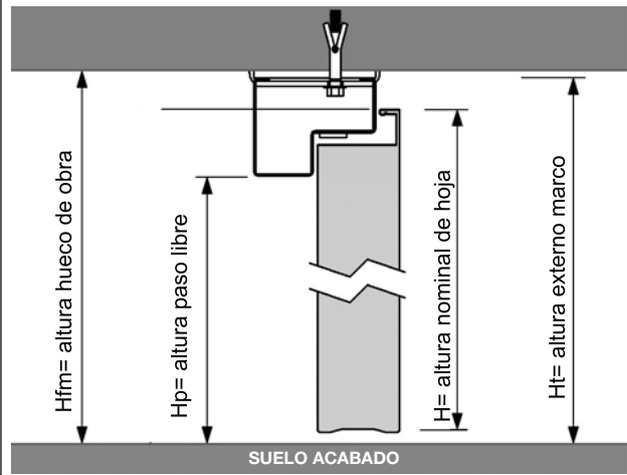


\* Los marcos multiusos de este tipo incluyen bisagras B01 y B02; bisagras norma DIN

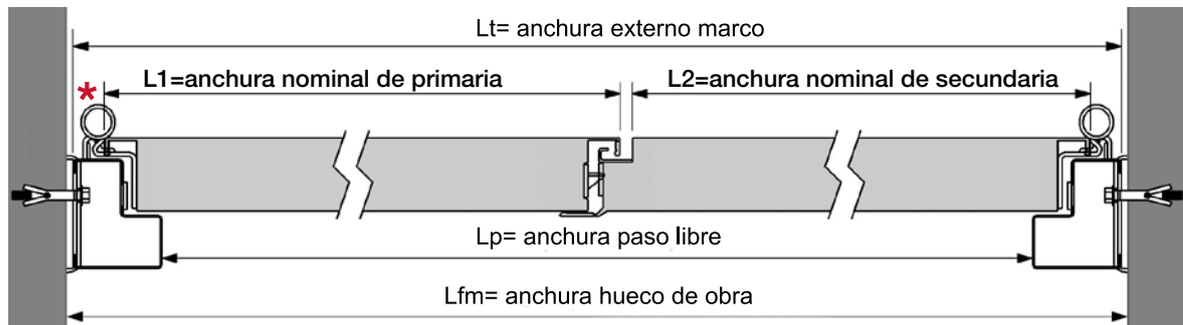
MEDIDAS MARCO TIPO "B" DE 2 HOJAS



SECCIÓN VERTICAL



SECCIÓN HORIZONTAL DE 2 HOJAS



\* Los marcos multiusos de este tipo incluyen bisagras B01 y B02; bisagras norma DIN

### DESCRIPCIÓN PUERTAS DE 1 Y 2 HOJAS

- Marco MC3 conformado en acero de alta resistencia de 1,2mm. con alojamiento para junta de humos fríos, provisto de garras de anclaje y predisposición de agujeros para fijación con tornillos.
- Hojas de 53mm. ó 63mm. de espesor realizadas en acero zincado de 0,7mm. (0,5mm. en hojas multiuso), plastificada en PVC o pintada en color según gama RAL en distintos acabados.
- Aislamiento interior:
  - MULTIUSO: poliestireno expandido o nido de abeja.
  - EI2 60 C5: lana de roca, densidad 150 kg/m3.
  - EI2 90 C5: lana de roca, densidad 150 Kg/m3.
  - EI2 120 C5: lana de roca, densidad 180 Kg/m3.
- Cerradura homologada marcado CE.
- Bisagra homologada marcado CE en puertas EI2 o Bisagra multiuso galvanizada en puertas multiuso.
- Manilla cortafuegos antienganche norma DIN, en poliamida ignífuga de color negro con alma de acero y cilindro llave patent en puertas EI2.
- Manilla antienganche de color negro realizada en PVC y cilindro llave patent en puertas multiuso.
- Hoja secundaria provista de contracerradura CR4 por accionamiento de varillas superior e inferior en puertas EI2. (2 hojas)
- Hoja secundaria provista de pestillos superior e inferior PT1 de accionamiento manual en puertas multiuso. (2 hojas)
- Junta intumescente perimetral entre marco y hoja de 20x2 mm (EI2 60) ó de 30x2 mm (EI2 90 y EI2 120).
- Un punto antipalanca (EI2 60) ó Dos puntos antipalanca (EI2 90 y EI2 120).
- Separadores para su instalación.
- Chapa identificativa.
- Instrucciones de montaje y mantenimiento.
- Peso de la puerta:
  - MULTIUSO: 18 Kg/m2.
  - EI2 60 C5: 25 Kg/m2.
  - EI2 90 C5: 28,5 Kg/m2.
  - EI2 120 C5: 30 Kg/m2.



### ACCESORIOS



SERIE SR



TECNO



CIERRAPUERTAS



SELECTORES DE CIERRE (2 HOJAS)



MIRILLA

\* Para una información más completa sobre otros accesorios y herrajes opcionales consultar la sección "Herrajes y Accesorios" Pag. 83

### MARCOS



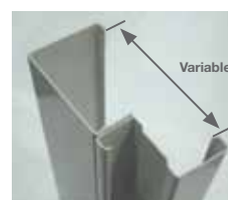
Marco MC3 estándar



Marco Tipo "B"

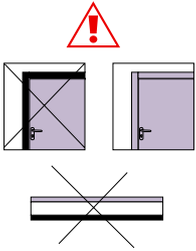


Marco Tipo "C"



Marco MC6

**GAMA RAL GOFRADO EPOXI-POLIESTER ESTANDAR**



- Entre hoja y marco puede presentarse una diferencia de tonalidad derivada de las diferencias de acabado o proceso de aplicación de pintura
- No se suministran puertas en dos colores diferentes para cada lado de la hoja.
- Para acabados en Gama RAL gofrado epoxi-poliéster sobre puertas reversibles, consultar.
- Las hojas de las puertas con acabados de la Gama PVC, se suministran con su marco pintado en su color equivalente en epoxi-poliéster.

**!** Dada la naturaleza de los productos y de los procesos empleados para conseguir el efecto "gofrado", no podemos garantizar la perfecta repetibilidad del mismo acabado en este efecto.



Ejemplos de Efecto Gofrado

**MISMO ACABADO PARA MARCO - HOJA.**

Dimensiones máximas por hoja: L (400 - 1300) y H (1250)


**\*** Todos los colores rojos, amarillos, naranjas y violetas tiene un suplemento de precio.

**ACABADOS RAL ESPECIALES**

Consultar disponibilidad y suplementos en los siguientes casos de acabados:

- Acabados rojos, amarillos, naranjas y violetas.
- Acabados de pintura lisos.
- Acabados fotoluminiscentes.
- Acabados texturados.
- Acabados antibacterias.
- Acabados metalizados y otros colores especiales.

Por motivos de imprenta los colores que aquí aparecen no son los originales. Para ver el color correctamente mirar una carta RAL.