

# 

#### **MONTAJE**



Puerta reversible, con mano de apertura seleccionable previamente a su fijación.

Desmontaje rápido y no agresivo de la riostra inferior. Tiempo requerido: menos de 1 minuto

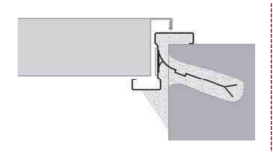






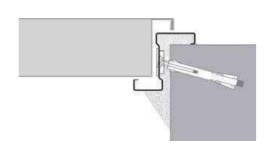
# Puertas con Marco "REVER", preparado con los siguientes MÉTODOS DE FIJACIÓN:

#### CON GARRAS:



Garras de anclaje

#### CON TORNILLOS:



Agujeros predispuestos para atornillar



TORNILLOS NO INCLUIDOS

Se recomienda emplear tacos metálicos de expansión Ø10x120

#### ACCESORIOS -

# Rever Multiusos con ventilación 4 esquinas



## Barra Antipánico ISEO Idea base Infilare



# Cierrapuertas ISEO



SEO That's

## Barra Antipánico PUSH Infilare



Suplemento para fijación de cierrapuertas de guía



Suplemento para fijación de cierrapuertas de brazo



#### DESCRIPCIÓN-----

#### El<sub>2</sub> 60 C5

- Marco reversible conformado en acero de alta resistencia de 1,2mm. con alojamiento para junta de humos frios, provisto de 6 garras de anclaje.
- Hoja de 53mm. de espesor realizada en acero galvanizado de 0,7mm. tipo skinpass, rellena de lana de roca: densidad 150Kg/m3.
- Cerradura homologada marcado CE.
- · Bisagra homologada marcado CE.
- Manilla cortafuegos antienganche norma DIN, en

#### El<sub>2</sub> 120 C5

- Marco reversible conformado en acero de alta resistencia de 1,2mm. con alojamiento para junta de humos frios, provisto de 8 garras de anclaje.
- Hoja de 63mm. de espesor realizada en acero galvanizado de 0,7mm. tipo skinpass, rellena de lana de roca: densidad 180 Kg/m3.
- Cerradura homologada marcado CE.
- Bisagra homologada marcado CE.
- · Manilla cortafuegos antienganche norma DIN, en

- poliamida ignífuga de color negro con alma de acero y cilindro llave patent.
- Junta intumescente perimetral entre marco y hoja de 20x2 mm.
- Un punto antipalanca.
- Separadores, para su instalación.
- Chapa identificativa.
- Instrucciones de montaje y mantenimiento.
- Peso de la puerta: 25 Kg/m2.

poliamida ignífuga de color negro con alma de acero y cilindro llave patent

- Junta intumescente perimetral entre marco y hoja de 30x2 mm.
- Dos puntos antipalanca.
- Separadores, para su instalación.
- · Chapa identificativa.
- Instrucciones de montaje y mantenimiento.
- Peso de la puerta: 30 Kg/m2

#### **MULTIUSOS**

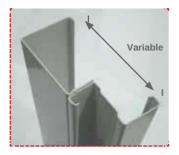
- Marco reversible conformado en acero de alta resistencia de 1,2mm. con alojamiento para junta de humos frios, provisto de 4 garras de anclaje.
- Hoja de 53 mm de espesor realizada en acero galvanizado de 0,5 mm tipo skinpass, rellena de poliestireno expandido ó nido de abeja.
- · Cerradura homologada marcado CE.

- Bisagra multiuso galvanizada. De forma opcional puede presentar bisagra homologada marcado CE.
- Manilla antienganche de color negro realizada en PVC y cilindro llave patent.
- Separadores, para su instalación.
- Instrucciones de montaje y mantenimiento.
- Peso de la puerta: 18 Kg/m2.

#### **MARCOS**



Marco Rever estándar



Marco MC6 opcional

\* Para la descripción técnica de estos marcos mirar sección "Marcos", página 71

#### <u>ACABADOS</u>

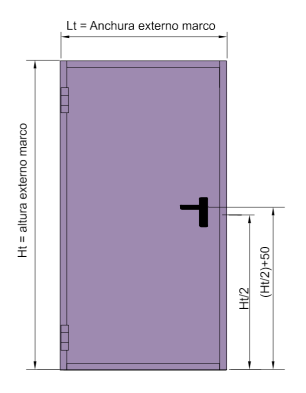
CLASSIC: Marco y hoja presentan acabados en RAL 7035.

GAMACOLOR RAL. GAMACOLOR PVC.

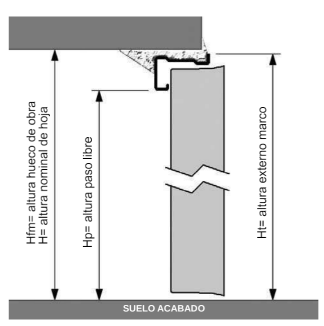
ECO: Marco y hoja presentan acabados galvanizado. (Multiusos).



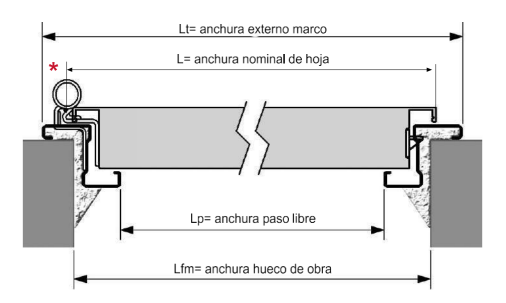
<sup>\*</sup> Para la descripción técnica de estos acabados mirar sección "Acabados", página 52



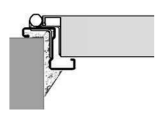
# **SECCIÓN VERTICAL**



# SECCIÓN HORIZONTAL DE UNA HOJA



En puertas multiusos las bisagras tendrá un formato reducido de diamétro 16,5 y longitud 98 mm



# TABLA GENERAL DE MEDIDAS TEÓRICAS

Para estas medidas teóricas es aplicable una tolerancia de ±3mm

Nominal hoja	Hueco de obra	Paso libre	Externo marco
	Lfm x Hfm	Lp x Hp	Lt x Ht
LxH	L x (H+10)	(L-85) x (H-33)	(L+50) x H

# **MEDIDAS ESTANDAR**

Nom nal hoja L x H	Hueco de obra Lfm x Hfm	Paso libre Lp x Hp	Externo marco Lt x Ht
800 x 2050	800 x 2060	715 x 2017	850 x 2050
890 x 2050	890 x 2060	805 x 2017	940 x 2050
990 x 2050	990 x 2060	905 x 2017	1040 x 2050
1100 x 2050	1100 x 2060	1015 x 2017	1150 x 2050
1200 x 2050	1200 x 2060	1115 x 2017	1250 x 2050
1300 x 2050	1300 x 2060	1215 x 2017	1350 x 2050
800 x 2140	800 x 2150	715 x 2107	850 x 2140
890 x 2140	890 x 2150	805 x 2107	940 x 2140
990 x 2140	990 x 2150	905 x 2107	1040 x 2140
1100 x 2140	1100 x 2150	1015 x 2107	1150 x 2140
1200 x 2140	1200 x 2150	1115 x 2107	1250 x 2140
1300 x 2140	1300 x 2150	1215 x 2107	1350 x 2140

# OBTENGA LA MEDIDA NOMINAL DE HOJA CONOCIDO EL HUECO DE OBRA:

Sustituya el Ancho del Hueco de Obra (Lfm) y el Alto del Hueco de Obra (Hfm) en la siguiente tabla para obtener las diferentes medidas de marco y la medida nominal de hoja.

Hueco de	obra	Externo Marco Lt x Ht	Paso libre Lp x Hp	Nominal de la hoja L x H
Lfm x H	fm	(Lfm+50) x (Hfm-10)	(Lfm-85) x (Hfm-43)	Lfm x (Hfm-10)

# OBTENGA LA MEDIDA NOMINAL DE HOJA DADO EL PASO LIBRE DE LA PUERTA:

Sustituya el Ancho de Paso libre (Lp) y el Alto de Paso libre (Hp) en la siguiente tabla para obtener las diferentes medidas de marco y la medida nominal de hoja.

Paso libre	Hueco de obra	Externo Marco	Nominal de Hoja
	Lfm x Hfm	Lt x Ht	L x H
Lp x Hp	(Lp+85) x (Hp+43)	(Lp+135) x (Hp+33)	(Lp+85) x (Hp+33)

