



FORMAC

VALOR EN ACERO

**FORMA
CON**



**SISTEMA MODULAR
PARA PUERTA CORREDERA**

**MODULO LISTO PARA
INSTALAR**

TIPOS DE SISTEMAS MODULARES

Se presenta en versión albañilería y tabiquería hoja simple y doble:



Albañilería simple



Tabiquería simple



Albañilería doble



Tabiquería doble

VENTAJAS DEL SISTEMA

- * RIEL EXTRAIBLE: permite revisión y renovación en caso de ser necesario.
- * PERMITE EL RETIRO DE PUERTAS, después de instalado el tabique.
- * NO SE REQUIERE DE MATERIALES EXTRAS para la instalación.

Sistema de abatir



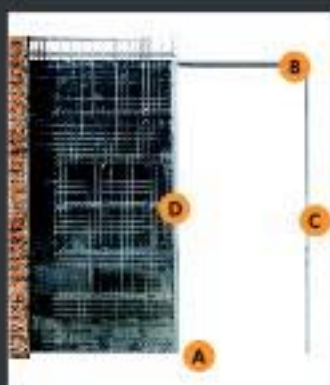
Sistema Formac



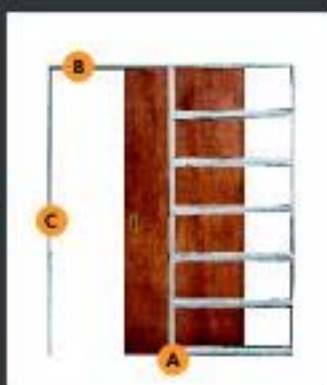
- * VERSATILIDAD en la integración y separación de espacios.
- * APROVECHAMIENTO DEL 100% DEL ESPACIO con más mobiliario y/o de mayor tamaño.

ESQUEMA GENERAL DEL SISTEMA

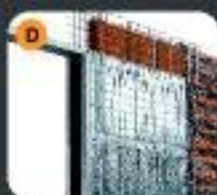
Módulo Albañilería



Módulo Tabiquería



- A** Guía de piso
- B** Dintel, Riel, Carro
- C** Pierna
- D** Malla para estuco (Solo albañilería)



* El sistema no incluye la puerta.

COMPONENTES DEL SISTEMA



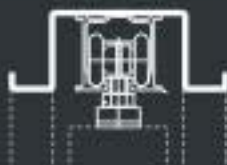
Carro con Freno DN80
Cantidad: 2 unidades



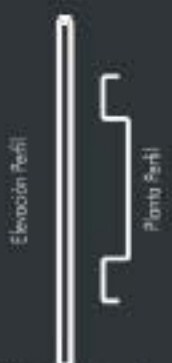
Guía de Piso
Cantidad: 1 unidad



Riel Aluminio Formac
Cantidad: 1 unidad



Perfil Soporte Riel
Cantidad: 1 unidad



Perfil Montaña Vertical
Cantidad: 1 unidad



Elemento estructural según sea el modo elegido,
módulo albañilería o módulo tabiquería.



TABLAS DE EQUIVALENCIA

Albañilería y tabiquería puerta hoja simple

DIMENSIONES GENERALES VERSION YESO/CARTÓN Y ALBAÑILERÍA

| LUZ DE PASO | | DIMENSIONES PUERTA | DIMENSIONES TOTALES | | | |
|-------------|------|--------------------|---------------------|------|-----|-----|
| L | H | | C | H1 | A | B |
| 600 | 2100 | 700 x 2100 x 45 | 1351 | 2169 | 690 | 649 |
| 700 | 2100 | 800 x 2100 x 45 | 1551 | 2169 | 790 | 749 |
| 800 | 2100 | 900 x 2100 x 45 | 1751 | 2169 | 890 | 849 |
| 900 | 2100 | 1000 x 2100 x 45 | 1951 | 2169 | 990 | 949 |

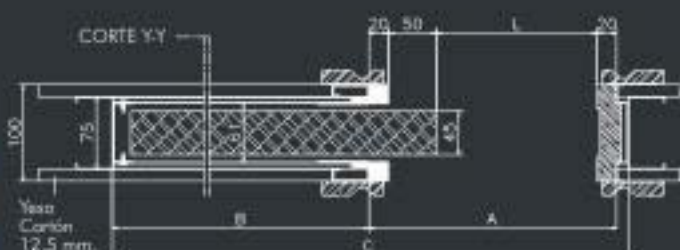
Albañilería y tabiquería puerta hoja doble

DIMENSIONES GENERALES VERSION YESO/CARTÓN Y ALBAÑILERÍA

| LUZ DE PASO | | DIMENSIONES PUERTA | DIMENSIONES TOTALES | | | |
|-------------|------|--------------------|---------------------|------|------|-----|
| L | H | | C | H1 | A | B |
| 1200 | 2100 | 700 x 2100 x 45 | 2640 | 2169 | 1340 | 649 |
| 1400 | 2100 | 800 x 2100 x 45 | 3040 | 2169 | 1540 | 749 |
| 1600 | 2100 | 900 x 2100 x 45 | 3440 | 2169 | 1710 | 849 |
| 1800 | 2100 | 1000 x 2100 x 45 | 3840 | 2169 | 1940 | 949 |

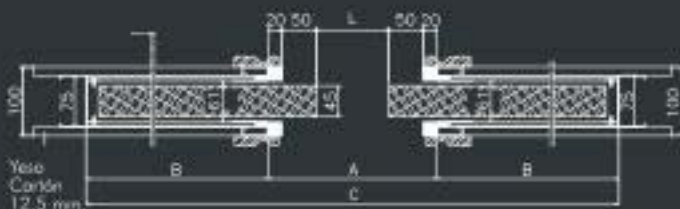
DETALLES PLANTAS CORREDERAS

Albañilería y tabiquería puerta hoja simple



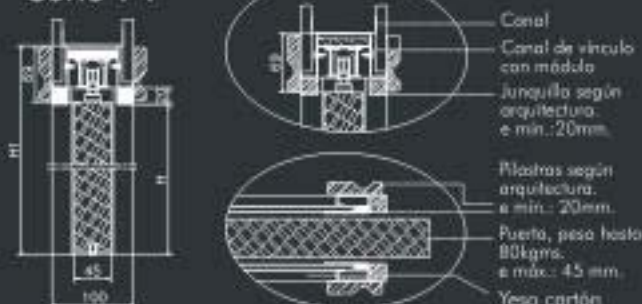
Medida de terminación según pilastro de madera u otro material a elección del arquitecto.

Albañilería y tabiquería puerta hoja doble



Medida de terminación según pilastro de madera u otro material a elección del arquitecto.

Corte Y-Y



ARMADO TIPO

Armado de Módulo

- 1** Unir perfil dintel y riel (A) con el elemento estructural (B), de la versión tabique o de la versión albañilería.
- 2** Unir perfil pierna galvanizado (C) a perfil dintel y riel (A).
- 3** Ajustar pierna y dintel, doblando pestañas con un alicate.
- 4** Módulo armado.



Instalación de Módulo

Instale el módulo según sea el caso en muro de tabiquería o albañilería.



INSTALACION PUERTA

- A** Se ranura el canto inferior de la puerta en todo su largo, excepto 50 mm. al final de ésta. Las medidas de la ranura son: 15 mm. de profundidad y 9 mm. de ancho.
- B** Ubique el eje de cada placa de fijación de los carros DN80 en el canto superior de la puerta a 135 mm. del borde de ésta.
- C** Introducir los carros en el riel.
- D** Montar la puerta introduciendo la pletina de montaje en los carros.
- E** Nivelar la puerta con la tuerca de seguridad del carro.



TERMINACIONES MURO



 **FORMAC**
VALOR EN ACERO

