



# PUERTAS CORREDERAS CON ESTRUCTURA

## DEFINICIÓN

Es una estructura prefabricada, que permite la instalación de puertas correderas. Esta estructura es de chapa galvanizada grecada en negativo. La estructura queda totalmente integrada en la pared una vez enfoscada. Se completa con la adaptación de una puerta de madera o cristal.

## APLICACIONES

Está pensada para realizar aquellas estancias de espacio reducido en el que la apertura de una puerta tradicional puede impedir la circulación por la habitación o el uso de algún elemento. Se puede aplicar en tabiques tradicionales de ladrillo y de tabiquería seca. También puede utilizarse puertas de una y de dos hojas.

## VENTAJAS

- ▶ Elimina barreras arquitectónicas.
- ▶ Resuelve problemas de espacio.
- ▶ Solución Constructiva técnicamente completa y absolutamente innovadora.
- ▶ Supone un ahorro medio de 1.5 m<sup>2</sup> de superficie útil.
- ▶ Ahorra tiempo de colocación.
- ▶ Garantiza la perfecta unión a la estructura de la pared.

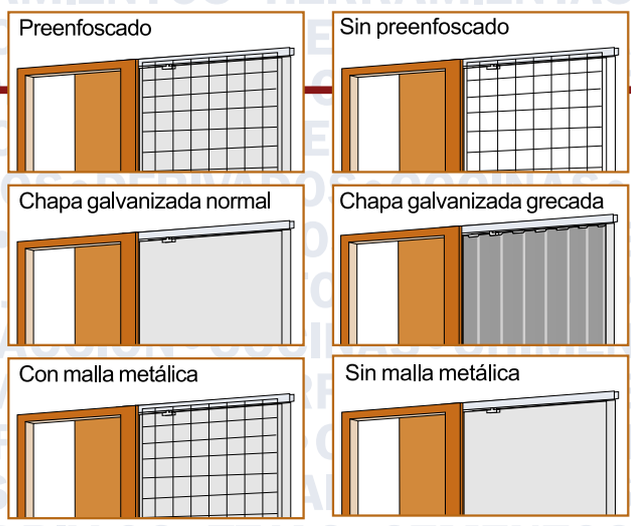
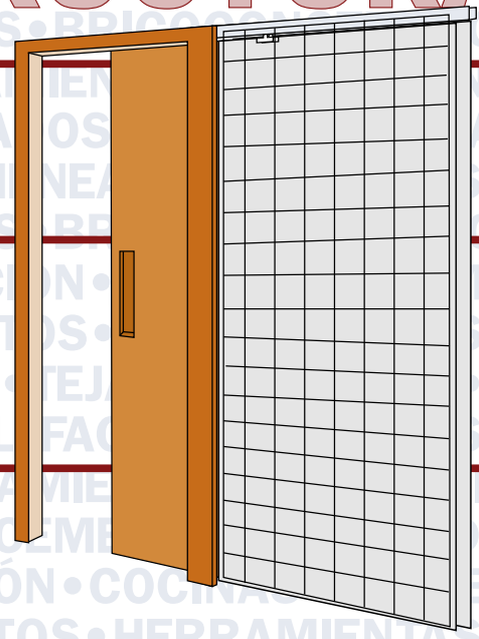
## COMPONENTES

### ARMAZÓN METÁLICO GRECADO:

La chapa galvanizada grecada en negativo proporciona una mejor adherencia del mortero o yeso, formando una estructura más resistente.

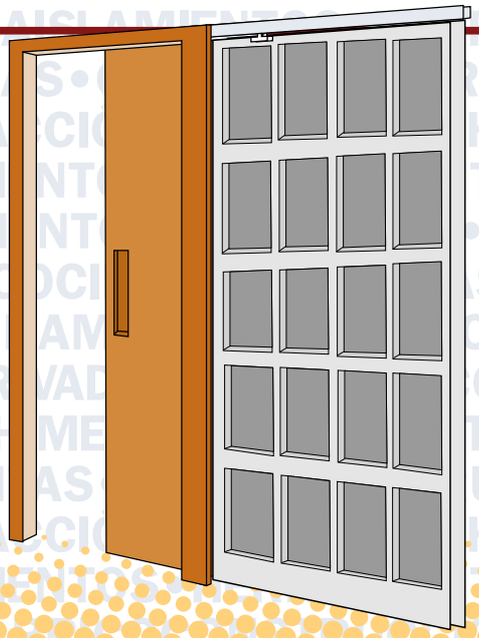
### RED METÁLICA.

El armazón se suministra con una red metálica y no se precisa ninguna malla adicional para unir la estructura a la pared. El grecado en negativo del armazón permite que la red cumpla su función de armado, ya que no tiene que soportar el peso del enfoscado o yeso. Su colocación es rápida por simple presión de unos clips. Se efectúa sin necesidad de realizar cortes ni soldaduras al armazón, lo que garantiza una estanqueidad a la corrosión.



## ESTRUCTURA PARA TABIQUERIA SECA

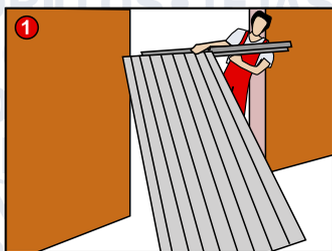
La estructura es igual que la que va sobre tabiquería de ladrillo tradicional, pero se elimina la red metálica, y el armazón tiene una forma ondulada para la mejor adherencia de las placas.



# PUERTAS CORREDERAS CON ESTRUCTURA



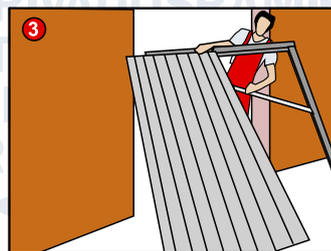
## INSTALACIÓN



1 Introducir el travesaño superior en el encaste del armazón metálico.



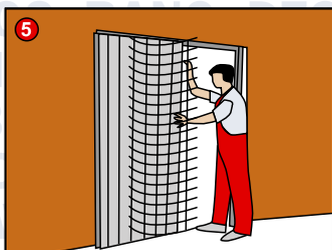
2 Introducir el montante en el travesaño superior y atornillarlo.



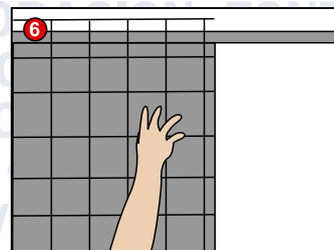
3 Introducir los distanciadores en sus alojamientos.



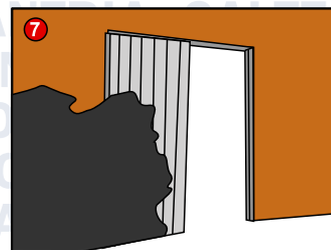
4 Colocar el armazón, nivelar y fijar a la pared con unos puntos de cemento y yeso.



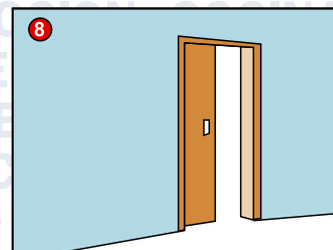
5 Después de rejuntar el armazón y el tabique con cemento. Colocar la red metálica.



6 Fijar la red metálica con clips especiales.

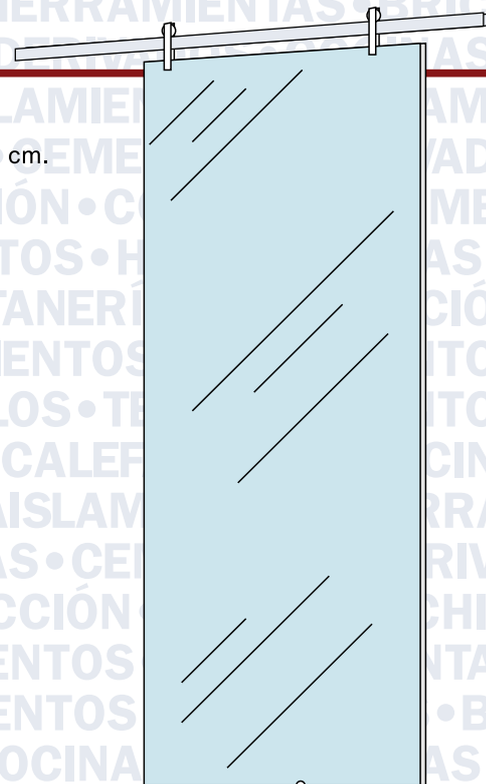


7 Una única capa de enfoscado será suficiente, cuando se trate de una puerta con preenfoscado.



8 El acabado final será el común de la obra.

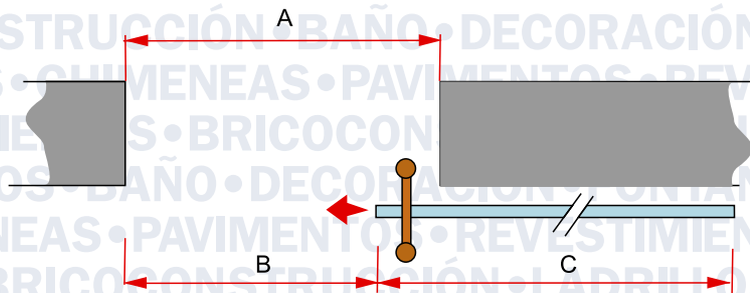
## PUERTAS CORREDERAS DE CRISTAL



### PUERTA CORREDERA VISTA

Consta de una guía en acero inoxidable vista y una hoja de vidrio templado de 1 cm. Se pueden encontrar en diferentes colores y acabados.

### MEDIDAS MÁS HABITUALES



ALTO		
Alto	200	210
Alto Puerta	202,5	212,5

ANCHO					
Ancho (A)	60	70	80	90	100
Ancho útil (B)	54	64	74	84	94
Ancho puerta (C)	66	76	86	96	106