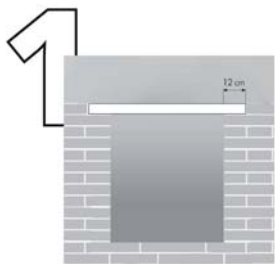
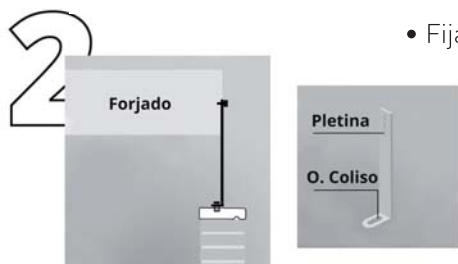


# INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN PARA DINTELES

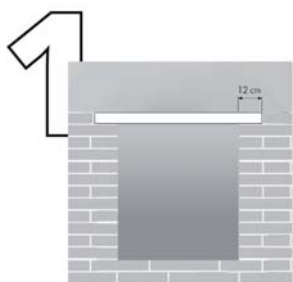


## MODELO DINTEL DCT

- Colocar el dintel cargadero sobre la hilada de ladrillo correspondiente, apoyando el mismo sobre la fachada unos 12 cm a cada lado (recomendable). (Ver Fig.1)
- El dintel presenta unas tuercas roscadas de M8 embutidas en la masa cada 50 cm.
- Fijar el dintel al forjado superior o cualquier elemento resistente utilizando unas pletinas de acero inoxidable de forma de L (ver Fig.2). Se atornilla la pletina a las tuercas del dintel y en el otro extremo se atornilla al forjado.
- Se recomienda realizar esta operación en todos los anclajes que disponga el dintel.



Nota: la pletina debe tener en la parte del dintel un orificio coliso por la posible excentricidad con respecto a la posición que presenten los anclajes del dintel.



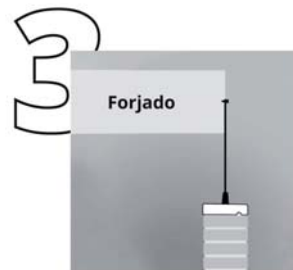
## MODELO DINTEL DC

- Colocar el dintel cargadero sobre la hilada de ladrillo correspondiente, apoyando el mismo sobre la fachada unos 12 cm a cada lado (recomendable). (Ver Fig.1)
- Colocar un puntal en el centro del vano con el fin de conseguir una buena nivelación del mismo. (ver Fig.2)



- El dintel presenta unos anclajes galvanizados cada 50 cm, con unas perforaciones.
- Fijar el anclaje del cargadero al forjado superior o cualquier elemento resistente mediante un fleje metálico o alambre acerado. Tensar el fleje o torsionar el alambre hasta crear una contraflecha en el centro del vano del dintel, lo cual nos obligará a la recolocación del puntal. (ver Fig. 3)

- Se recomienda realizar esta operación en todos los anclajes que disponga el dintel.



- Una vez sujetado el dintel, se procede a continuar la fachada por encima de éste.
- Una vez que el dintel está cargado y transcurrido el tiempo mínimo necesario para el secado o fraguado de los elementos que han intervenido en la realización de la fachada se procede a retirar el puntal.

### Dinteles con un extremo en voladizo

Se procede igual que en los apartados anteriores, pero debemos tener en cuenta que en el extremo en el que tengamos la pieza en voladizo, debemos prever un anclaje para atado y/o sujeción del mismo.  
En caso de que el dintel no disponga en el extremo de un anclaje, éste se creará en obra mediante un taco de expansión.