

# MOLDE DE COLUMNA CON PLANO INTERSECTANTE

FABRICACIÓN DEL MOLDAJE PARA UNA COLUMNA DE YESO CON INTERSECCIÓN DE UN PLANO

## EL MOLDAJE...

Para construir un moldaje para una columna de yeso, es necesario precisar como construir la intersección exacta e integrarla al montaje.

## COMO HACERLO?...

Para comenzar, dispondríamos de los mismos materiales que hemos usado para los anteriores moldajes.

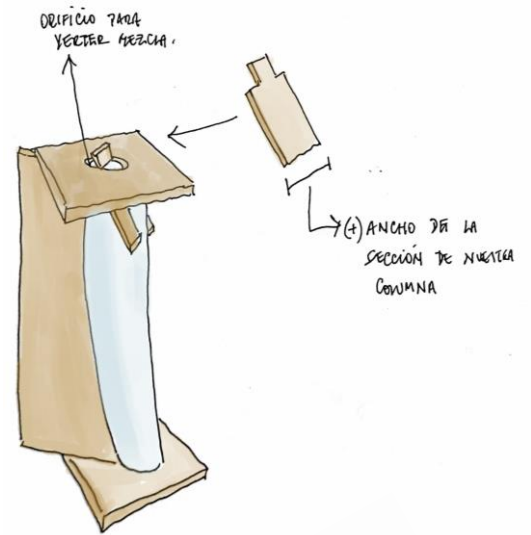
- Piezas de MDF O Trupán
- Pegamento en Cola
- Tela de Trevira
- Alambre de 40 cm

Marcamos en las piezas de MDF, las piezas necesarias para nuestro moldaje, dos piezas de 30 cm de alto que sostendrán la tela que recibirá el yeso y las dos piezas de arriba y abajo con agujeros para poder colar el yeso dentro de la tela.

Ahora bien con, todo armado, introducimos en el interior, la pieza que determinara el plano, previamente cortada, para que sea nuestro plano intersectante, esta pieza debe tener un ancho de 2 cm, que ira fija hacia el agujero y estar curvada en la zona de abajo, que siga la curva de la sección de nuestra columna.

De esta forma podremos verter la mezcla por un agujero y llenar la tela y se detendrá por este plano que taponeará la pieza.

1. La idea es continuar fabricando el mismo tipo de moldes, ya que han demostrado ser eficientes a la hora de realizar piezas de yeso moldeadas por la



2. Al terminar la fabricación de este moldaje con cuidado, y aplicamos un llenado cuidadoso por el orificio pequeño que quedara en el molde, obtendremos la pieza con el plano intersectante deseado.



3. Al terminar la fabricación de este moldaje con cuidado, y aplicamos un llenado cuidadoso por el orificio pequeño que quedara en el molde, obtendremos la pieza con el plano intersectante deseado.

