

PROPIEDAD DE LOS MATERIALES

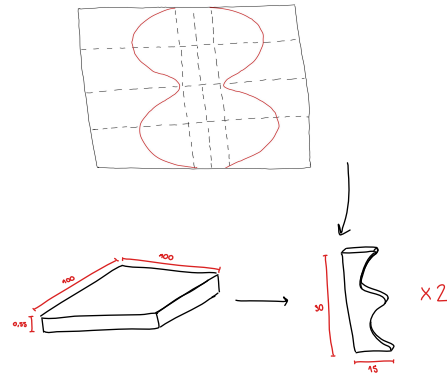
CREACIÓN DE UN MOLDAJE FLEXIBLE

Utilizando un trozo de tela que sea capaz de soportar el uso de yeso y unas estructuras de cholguán, se debe trazar y construir la estructura molde del pilar a escala.

MATERIALES

- Tela
- Lápiz
- Regla
- 1 plancha de aglomerado desnudo 5,5 mm
- Yeso
- Pinzas

PASO A PASO

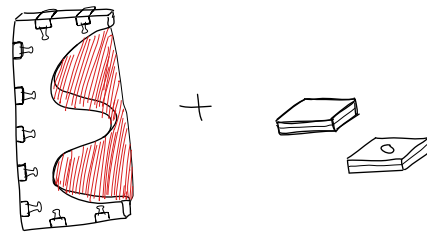


Utilizando el trazado del molde hecho en la tarea anterior, se mide y se corta la plancha del aglomerado en dos piezas iguales que guiarán las curvas del pilar, además de dos piezas cuadradas con un sacado redondo en una de ellas.

1

Se unen todas las piezas utilizando el pegamento para la parte superior y las pinzas en la parte lateral.

2

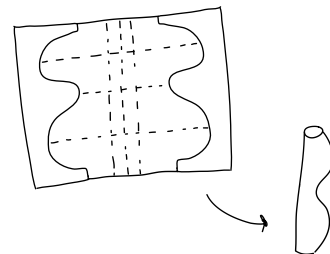


Una vez construido el molde, se procede a hacer la preparación y posterior vaciado del yeso en su interior, cuidando que este no tenga fugas.

3

Dejar secar la estructura junto al molde.

4



Post 24 horas aproximadamente, se comienza a desarmar el molde, intentando desmoldar el pilar sin que este se quiebre.

5