

VISTA DEL BASTIDOR

Características:

Fabricada con una estructura de madera tornillo tratada, seca en horno, con 10% de máximo de humedad permisible, de 1/2" x 1", el bastidor estará constituido por un marco y dos travesaños según imagen adjunta.

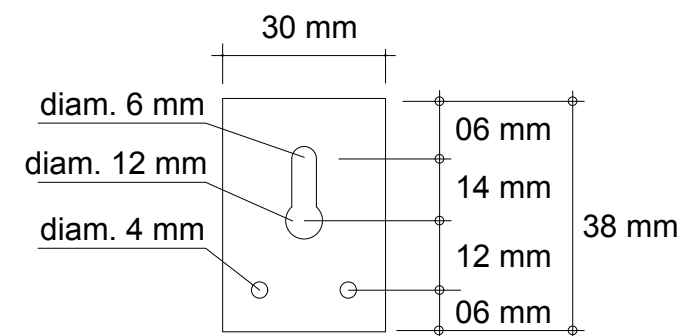
La madera Tornillo debe ser tratada con preservantes y tendrá un acabado natural con laca con un mínimo de 2 manos.

La superficie externa del panel será una lámina de Corcho de un mínimo de 5mm de espesor, por ambos lados adherido al tablero aglomerado MDF.

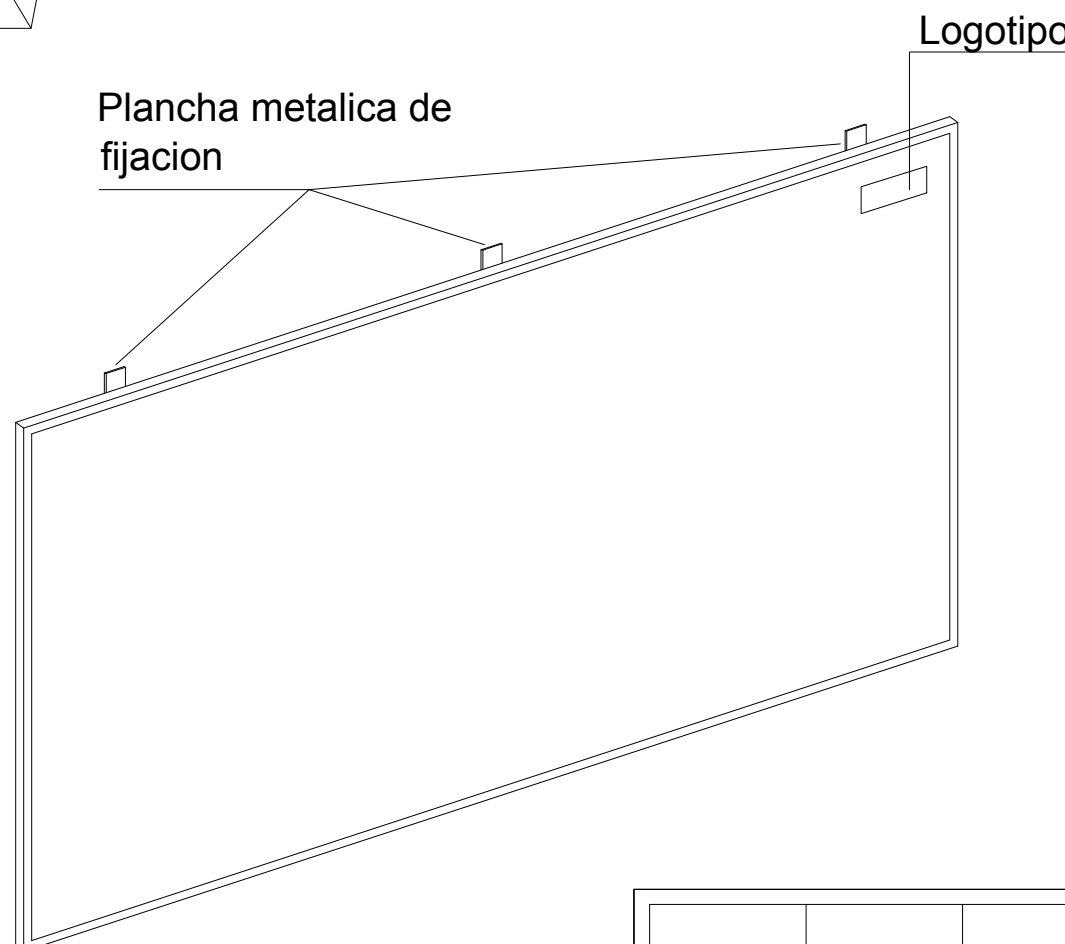
El panel de Corcho llevará un marco de aluminio con sección de 38.1mm x 12.7 mm y espesor 1.98mm.

El marco de Aluminio llevará espigas por su interior en los vértices para su ensamblaje.

Llevará 03 puntos superiores para su fijación.

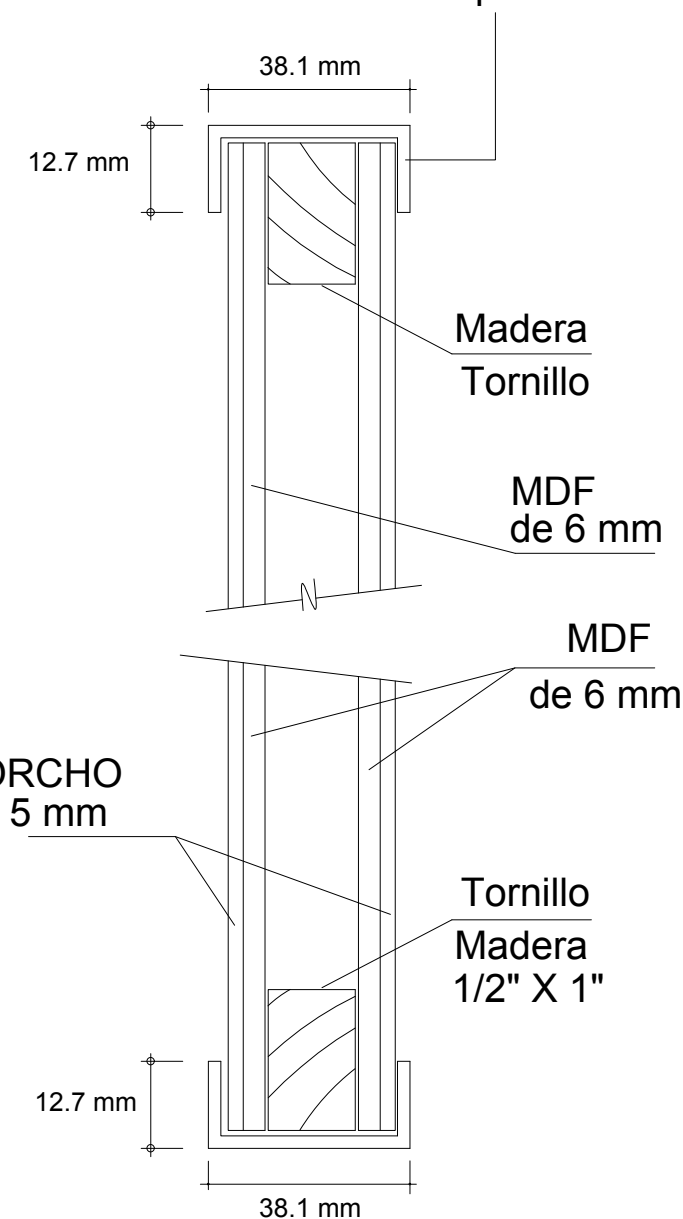


PLANCHA METALICA DE FIJACION
placa de fierro de 1/8 de espesor



ISOMETRIA

perfil de Aluminio: Canal "U" de 38.1 x 12.7 de 1.98 mm espesor



| | | | |
|--|------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| | | | |
| PROYECTO: MOBILIARIO ESCOLAR PARA COLEGIOS A NIVEL NACIONAL PRODUCTO: PANEL DE CORCHO | | | |
| Revision JEFE DE UGME | Revision COORDINADOR UGME | Revision ESPECIALISTA UGME | Revision ESPECIALISTA DE DISEÑO |
| UGME | PC0-1 | D-36 | |