

Panel GYP Instalación

● INSTALACIÓN.

LISTADO DE MATERIALES

- Panel en base.
- Madera Cepillada.
- Esquinero Acero.
- Clavo Impacto Tornillo Galvanizado.
- Huincha.

ACTIVIDADES PREVIAS

- Acopio adecuado de los paneles y limpieza del recinto.
- Chequear modulación eléctrica en losa y en tabiques antes de instalar.
- Verificar el material dimensionado.
- Cantidad de paneles.
- Condición del material.
- Totalidad de material a utilizar.
- Coordinar la distribución a los lugares de trabajo evitando daños por efectos del clima y traslado.
- Es necesario realizar esta faena con la zona a trazar limpia, y que una vez finalizada esta partida sea aprobada por la administración de la obra previamente a los trabajos de ejecución.
- Verificar trazado.
- El trazado se iniciará en el piso, debiéndose marcar las dos caras de la solera basal y el eje de la solera interior.
- Sobre las líneas ya trazadas se debe marcar la posición de las puertas.



Escanea el QR para más detalles de esta ficha.

shorturl.at/fqIX9



LISTA DE CHEQUEO



LCH
Tabiquería panel GYP

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL



CASCO con Barbiquejo



LENTES de seguridad



ARNÉS de seguridad



CALZADO de seguridad



PROTECCIÓN Respiratoria



CASCO con Legionario



GUANTES Cabritilla / Multi flex / Nitrilo



PROTECTOR Auditivo



LÍNEA de vida

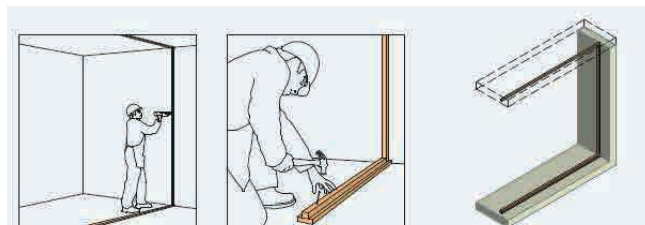
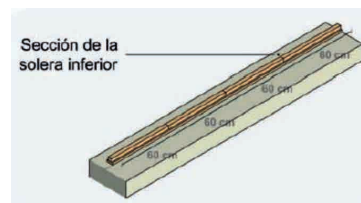
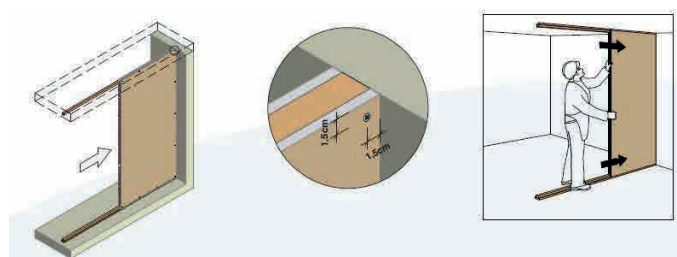
01 EJECUCIÓN

A- INSTALACIÓN DE SOLERA BASAL SUPERIOR, INFERIOR Y PRIMER MARCO.

- Instalación solera basal con madera 60x20 mm o platina metálica que se fijará al piso con clavos de impacto 1 1/2", las fijaciones deben tener un distanciamiento máximo de 60 cm entre ellas y no más de 5 cm del extremo del muro de atraque o término. (como mínimo deben colocarse tres fijaciones para la pieza superior a 50 cm de largo y dos para la pieza inferior a 50 cm)
- El riel o solera inferior listón de madera 32x32 mm se fija sobre la solera basal con clavos de forma manual. Esta irá de manera continua pero seccionada cada 60 cm, con el fin de evitar posteriores deformaciones del tabique.
- La faena continúa con la fijación del marco al muro de atraque, listón de 32x32 mm que se realizará con clavos de impacto de 2", distancia cada 60 cm y seccionado cada 60 cm.

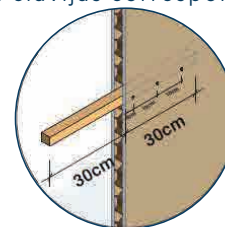
B- INSTALACIÓN DEL PRIMER PANEL.

- El panel se instala deslizando a través del sistema de rieles que conforman las soleras, superiores e inferiores.
- En el caso de requerir ajustar altura del panel, esta deberá hacerse en la parte superior para respetar cajas y pasadas eléctricas.
- Previo a la colocación de este panel (y los utilizados anteriormente, se debe realizar un trabajo de acondicionamiento, el que consiste principalmente en rebajar el cartón en la zona que se deslizará entre soleras.
- Las fijaciones se realizan con tornillos galvanizados cabeza de trompeta punta fina y rosca gruesa, de medida mínima 6 x 1". El distanciamiento entre la fijación y el borde de la solera superior y de arranque será de 1,5 cm distanciadas en sentido vertical 1/4 de la altura del tabique y de 1/3 en la horizontal.
- Para atornillar se recomienda usar atornillador eléctrico, tener cuidado de que el tornillo no rompa el papel de la plancha y que ingrese de forma perpendicular.



C- COLOCACIÓN DE CLAVIJAS Y PANEL SIGUIENTE:

- Para la colocación de los paneles siguientes; debemos cortar tres clavijas de madera de 32 x 32 mm de sección y de 60 cm de largo, las que servirán como puentes de unión entre paneles y le entregarán la rigidización necesaria para la solución constructiva.
- Se trazará en el panel recientemente colocado la ubicación de las, para lo cual dividimos en cuatro la altura final del panel, rebajamos con el martillo las celdas de cartón para permitir el acceso en dicho espacio de las clavijas.
- Se embuten las clavijas en el panel ya instalado y se procede a fijarlas al panel con tres tornillos cabeza de trompeta, distanciados: 3,13 y 23 cm desde el borde del panel.
- Para la instalación de este panel se debe repetir el procedimiento utilizado para la instalación del primer panel fijando las clavijas correspondientes.



VERIFICACIÓN



1

planeidad

2

Verticalidad

3

Fijaciones

4

Unión entre planchas

5

Alineación