

UTILIZAREMOS TACOS DE PLÁSTICO QUE SE DEFORMAN REPLEGÁNDOSE SOBRE SI MISMO, PARA FIJACIONES DE ENTRE:

8-10 KG

UTILIZAREMOS FIJACIONES METÁLICAS QUE SE RETRAIGAN TIPO PARAGUAS, PARA FIJACIONES DE:

> 10 KG

CONSEJO PRO 155

! RECUERDA

El panel de yeso laminado, conocido como PYL, es un sistema innovador que desde hace dos décadas se ha impuesto en el sector de la construcción debido a sus ventajas. Pero en muchas ocasiones, nos preguntamos...

¿Cómo fijo el televisor en el Salón? Y ¿Cómo cuelgo esa lámpara del techo del comedor? Y ¿El cuadro de los abuelos?...

¿La pared de placa de yeso aguantará, la televisión nueva de 52 pulgadas? ¿Cuántos kilos soporta una placa de yeso?

Demasiadas preguntas y en muchas ocasiones un problema para los usuarios de las viviendas construidas en placa de yeso.

terrapiilar
MATERIALES PARA CREAR

Con la garantía técnica de:

spit

andimac <



SER PROFESIONAL ES QUE HABLEN BIEN DE TI

**CÓMO FIJAR SOBRE
PLACA DE YESO LAMINADO**

¿QUÉ VENTAJAS TIENEN LAS PLACAS DE YESO LAMINADO?

Hoy en día la utilización de placas de yeso laminado en la construcción de tabiques y techos tanto en reforma como en obra nueva se ha impuesto frente a la utilización de ladrillos. Algunas de sus ventajas son:

- Rapidez de instalación: como los tabiques se crean en seco (sin cementos ni enlucidos) se eliminan los tiempos de secado y se agiliza la obra.
- Poco escombros: las placas se pueden manipular y cortar de forma fácil.
- Acabado liso: la planitud de las placas hace que no sea necesario aplicar enlucidos, con un resultado perfecto.
- Sin rozas: instalaciones, tuberías y cableados tienen que pasar por los tabiques.
- Ligereza: los tabiques de PYL son ligeros y son más fáciles de transportar y manipular.
- Versatilidad: existen placas para todo tipo de necesidades: antihumedad, resistentes al fuego, de alta dureza, reforzadas con aislamiento... esto permite que se adapten perfectamente a los requisitos de cada espacio.

CÓMO FIJAR ELEMENTOS DE FORMA SEGURA

Lo primero que debemos saber es que una placa de yeso aguanta hasta 10 kg en placas de 12.5 mm y 8 kg en placas de 9.5 mm, pero también debemos saber de cuantas placas esta construido nuestro tabique, de una o de dos.

Para fijar elementos ligeros de no más de 8 kilos, como puede ser un cuadro o una foto familiar, la solución es un taco con forma cónica y espirares que se atornilla a la placa directamente; este taco lo podemos encontrar en el mercado en nylon o en metal.



¿CÓMO FIJAR ELEMENTOS DE FORMA SEGURA?

Para fijaciones de entre 8 a 10 kg, podríamos utilizar tacos de plástico que se deforman replegándose sobre sí mismos, ya sea con forma de paraguas o formando un nudo en su parte posterior. La utilización de estas fijaciones requiere de un agujero previo con broca adecuada y atornillado.

Con estas fijaciones debemos tener cierto cuidado y elegir fijaciones de calidad para garantizar una carga de la fijación adecuada.



Para cargas más pesadas, lo ideal es utilizar fijaciones metálicas que se retraigan tipo paraguas, para garantizar la carga máxima de la placa de yeso. Debemos elegir un taco que sea válido para todos los tipos de tabiques, ya tengan una placa, dos placas o tres placas.

Estos anclajes de expansión metálicos se colocan mediante perforación con una broca adecuada y expansión con pinzas específicas o atornillando, se instalan de forma sencilla y rápida, siendo la solución ideal para instalación de elementos pesados en tabiques o techos de placa de yeso laminado.



Más información en
www.spitpaslode.es/es/