

LAS PLACAS VERTICALES DEBEN ELEVARSE DESDE EL SUELO UTILIZANDO ELEVADORES MANUALES, ENTRE:

10-15 MM

LA DISTANCIA ENTRE TORNILLOS A LO LARGO DE LOS PERFILES DEBE SER DE :

250 MM

CONSEJO PRO 152

! RECUERDA

Las placas de yeso laminado, conocidas por su versatilidad y facilidad de uso, son un material esencial en la construcción de interiores. Dominar las técnicas de corte y colocación es fundamental para lograr resultados impecables. Acompáñanos en este viaje educativo mientras exploramos los secretos de trabajar con productos y sistemas de placa de yeso laminado, como por ejemplo Pladur®.

terrapilar
MATERIALES PARA CREAR

Con la
garantía
técnica de:

PLADUR®
Espacios por imaginar

SER PROFESIONAL ES QUE HABLEN BIEN DE TI

**PLACAS DE YESO LAMINADO:
DOMINA EL ARTE DE LA CONSTRUCCIÓN LIGERA**

andimac <



¿CUÁLES SON LAS OPCIONES DE CORTE DE PLACAS?

Las placas de yeso laminado, conocidas por su versatilidad y facilidad de uso, son un material esencial en la construcción de interiores.

Dominar las técnicas de corte y colocación es fundamental para lograr resultados impecables.

CORTES DE PLACAS: ¿CUÁLES SON LAS OPCIONES?

Los cortes de placas pueden variar en dirección y tipo, y aquí te mostramos las opciones clave:

Corte regular: El serrucho es tu amigo aquí. Proporciona cortes regulares que rara vez necesitan ser repasados.

Perforaciones para cajas: ¿Necesitas crear espacios para mecanismos o cajas de conexiones? Utiliza coronas de diferentes diámetros según las necesidades.

Cortes rápidos: Si buscas rapidez, un cúter es tu mejor opción. Corta por la cara crema y aplica presión hacia la cara opuesta. Repasa el corte con una escofina para obtener resultados perfectos.

Cortes en paneles Enairgy: Paneles especiales requieren herramientas adecuadas, como sierras manuales, eléctricas, coronas y herramientas térmicas.



RECOMENDACIONES GENERALES PARA UNA CORRECTA INSTALACIÓN

RECOMENDACIONES GENERALES: ¡NO TE PIERDAS NADA!

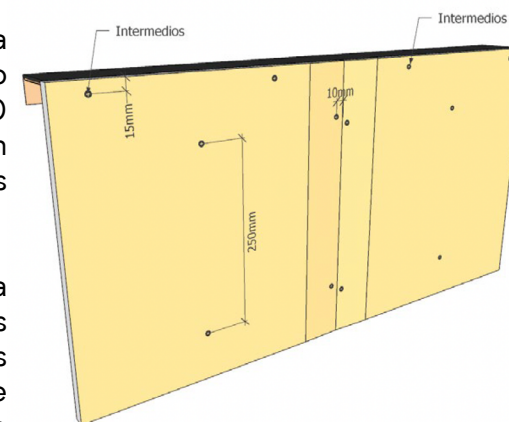
Para asegurar una instalación sin problemas, ten en cuenta estas recomendaciones generales:

Colocación de la placa a la estructura: atornilla las placas siguiendo la modulación desde el canto de la placa anterior, asegurando una adaptación precisa.

Elevación del suelo: Las placas verticales deben elevarse de 10 a 15 mm desde el suelo. Utiliza elevadores manuales para lograrlo.

Distancia entre tornillos: La distancia entre tornillos a lo largo de los perfiles debe ser de 250 mm. Deja una distancia de 15 mm en las testas y de 10 mm en los bordes afinados.

Tornillos intermedios: Coloca tornillos en las zonas de canales y entre modulaciones. Utiliza dos unidades para modulaciones de 600 y una unidad para las de 400.



Dominar las técnicas de corte y colocación de placas de Pladur es esencial para cualquier proyecto de construcción ligera. Estas habilidades te permitirán trabajar con eficiencia y precisión, garantizando resultados impecables. ¡A construir con confianza!

¿Tienes más preguntas sobre el corte y colocación de placas de Pladur®? ¡Estamos aquí para ayudarte!



Más información en www.pladur.com/