



ESCAIOLA
LA PALOMA.

manual de instalación



PANELYESO



Protegemos el medio ambiente
con responsabilidad.

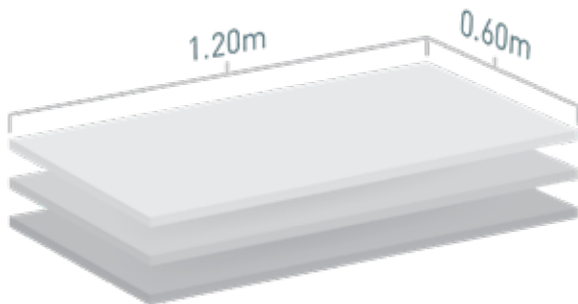
PANELYESO

El sistema de Paneles PanelYeso® está hecho principalmente de planchas de yeso reforzado, con superficie perfectamente plana en una cara para una perfecta alineación y rústica en la otra para mayor agarre de los pagamentos y mezclas de acabado. Se acoplan y se ajustan perfectamente con el sistema machihembrado en el perímetro.

Las placas se fijan sobre una estructura metálica, predispuestas para disponer de espacio para las instalaciones eléctricas, de agua, telefónicas, aire acondicionado, etc.

El aplanado perfecto de las planchas y la precisión de las juntas permite un masillado muy rápido.

Este producto fue diseñado para ser colocado en las paredes interiores de edificios de la manera más simple y rápida.



FICHA TÉCNICA

Placa prefabricada de yeso reforzado con hilo de fibra de vidrio, con acoplamiento macho hembra en los bordes del perímetro

Espesor	16 mm	25 mm
Dimensiones	1.20m x 0.60m	1.20m x 0.60m
Peso	16 kg	18 kg

Embalaje

Empaques de 4 unidades embaladas con fleje y tapas laterales cubriendo las esquinas para evitar roturas.

Uso

Paredes interiores y techos falsos.

PANELES RESISTENTES AL AGUA

Todos los paneles PanelYeso® también están disponibles en la versión resistente al agua, de color verde para distinguirlos de la versión estándar. Una mezcla especial y exclusiva, de yeso con aditivos, hace que estos productos sean especialmente adecuados para su uso en entornos húmedos.

Se recomienda en los siguientes casos:

1. Siempre en la primera fila de contacto con el piso.
2. En toda la pared de: baños, cocinas, bodegas y garajes subterráneos.

VENTAJAS



Aséptico

Capacidad de mantener sus espacios, con superficies libres de gérmenes, ácaros u otros agentes infecciosos.



Reflexión de la luz

Aumenta la sensación de luminosidad.



Buen comportamiento acústico

Reducción de sonido entre los espacios y reducción de la energía sonora al ser reflejada en la superficie y cuando la fuente sonora y el receptor se encuentran en un mismo local.



Resistencia al fuego

Su estabilidad es de 120 minutos, en exposición al fuego



Resistencia a la humedad

Se muestra inalterable aún en condiciones de alta temperatura, saturación de humedad ambiental. Capaz de soportar varios episodios de mojado/secado sin perjuicio de sus características naturales.



Resistencia al impacto

Notable solidez, claramente visible a la simple punta de los dedos. El yeso utilizado en la producción de las planchas, reforzada en la matriz con fibra de vidrio, confiere una capacidad y resistencia al impacto.



Aislante Térmico

Ofrece muy bajos niveles de conductividad térmica (transmisión de calor y frío) produciendo espacios con ambientación independiente.