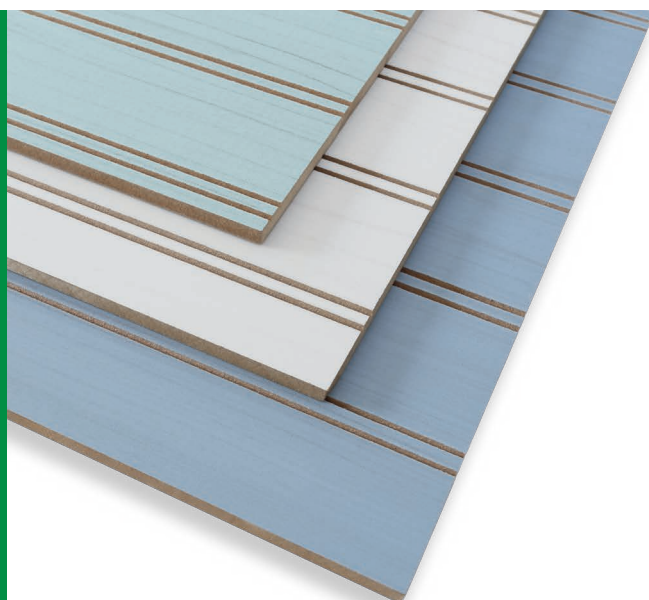




MASISA®
REVESTIMIENTO
ALBAYALDE





DESCUBRE NUESTRA NUEVA
LÍNEA DE **REVESTIMIENTOS
ALBAYALDE** Y DISFRUTA
LA LUMINOSIDAD DE SUS
COLORES.

CREA NUEVOS AMBIENTES
DE MANERA SENCILLA Y
DIFERENTE, GRACIAS A SU
SISTEMA DE ENCAJE LATERAL
Y SU RANURADO TIPO W.

USOS FRECUENTES

Recomendado para revestimiento interior de muros de tabiquería o albañilería y cielos. Se aconseja para zonas no expuestas a la humedad ni al roce frecuente con elementos cotidianos. Ideal para ambientar viviendas, oficinas y espacios comerciales, agregando gran terminación y mayor calidez.

MASISA.

FORMATO:

2440 x 1220 x 5,5 mm

COLORES:

- Azul Albayalde
- Blanco Albayalde
- Verde Albayalde

RANURA:

Tipo W



Producto terminado, no requiere selladores ni barnices.

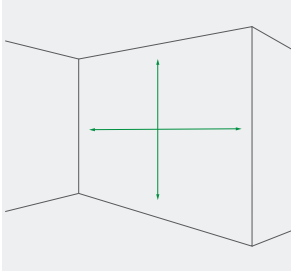
Permite montar elementos decorativos como cuadros, espejos, etc.

Superficie de gran terminación, libre de imperfecciones.

Fácil mantención y limpieza.

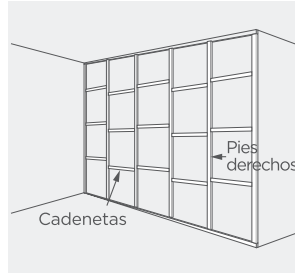
INSTALACIÓN SOBRE MURO DE HORMIGÓN O ALBAÑILERÍA

1 Muro



En primer lugar medir el muro - ancho y alto. Verificar la nivelación del muro.

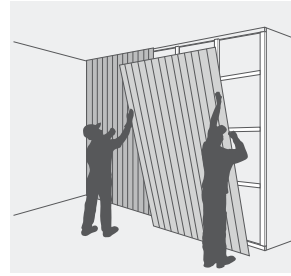
2 Bastidor madera



Fabricar sobre el muro un bastidor de perfilera metálica, o de madera con listones de pino de 2" x 1".

- Pies derechos cada 40 cm
- Cadenetas cada 60 cm

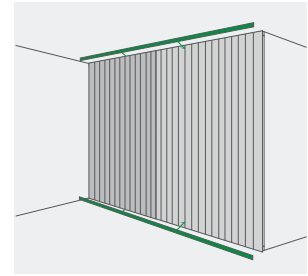
3 Fijar panel



Con adhesivo de contacto, o a través de puntillas, fijar el panel a los listones del bastidor.

Se recomienda clavar las puntas sobre las ranuras para disimular.

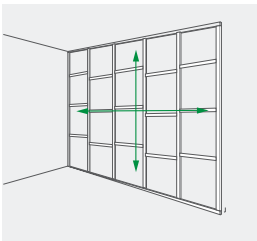
4 Terminación



Se recomienda aplicar Molduras Masisa, como un complemento ideal para la terminación del revestimiento.

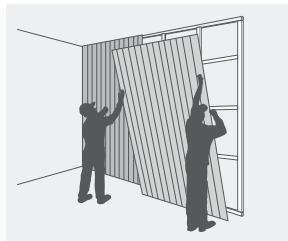
INSTALACIÓN SOBRE TABIQUERÍA MADERA O ACERO

1 Muro



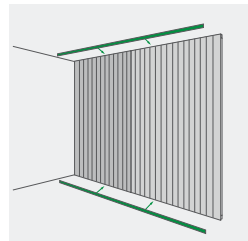
En primer lugar medir el tabique - ancho y alto. Verificar la nivelación del tabique.

2 Fijar panel (directo)



Instalación directa sobre tabiquería. El revestimiento puede ser instalado directamente sobre la estructura del tabique. Fijación con tornillos para tabiquería de acero y puntas para tabiques de madera.

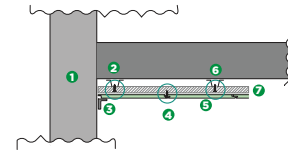
3 Terminación



Se recomienda aplicar Molduras Masisa, como un complemento ideal para la terminación del revestimiento.

RECOMENDACIÓN PARA INSTALACIÓN A CIELO

Para instalar Revestimientos Enchapados a cielo, primero fijar listones de pino de 1" x 2" sobre estructura base, a una separación no mayor a 40 cm. Luego pegar y clavar de preferencia en las ranuras y/o canterías para disimular la fijación. Para mayor sujeción se recomienda fijar con tornillos de 5 x 3/4".



- 1.- Muro
- 2.- Tornillo a perfil metálico
- 3.- Cornisa
- 4.- Tornillo a listón
- 5.- Palmeta
- 6.- Perfil canal
- 7.- Listón 1" x 2"

RECOMENDACIÓN PARA ENCUENTRO DE ESQUINAS



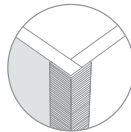
45°

Corte en 45°, si se desea una unión sin la utilización de otros elementos.



TAPACANTO

Ranurar una pieza y usar tapacanto según el diseño del revestimiento.



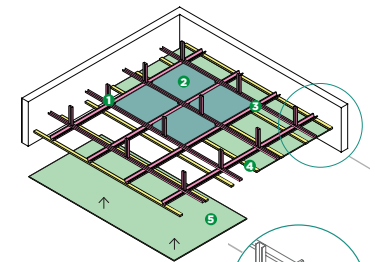
PERFIL

Ángulo de aluminio 15 x 15 mm mínimo, en caso de realizar un corte perpendicular tableado.



TAPACANTO CON RANURA

Ranurar una pieza para evidenciar la unión con cantería a la vista, complementar con tapacanto.



- 1.- Tensor rígido
- 2.- Aislante
- 3.- Perfil montante
- 4.- Listón de pino 1" x 2"
- 5.- Tableros

MASISA.

Tu mundo, tu estilo

RECOMENDACIONES IMPORTANTES

*En caso de usar listones de madera para fijar el producto al muro, estos deben estar secos (contenido de humedad bajo 12%). **Es necesario instalar una barrera de vapor, para evitar el paso de la humedad a la madera. El revestimiento deberá instalarse cuidando que todo el conjunto esté correctamente ventilado, se recomienda dejar los bordes del tablero unos 5 mm libres del nivel de piso, cielo y al encuentro de muros.

Tableros cumplen Clase MDF Norma EN 622-5: 1997 "Tableros para utilización general en ambiente seco". Ambiente seco: Ambiente a 20 °C y humedad relativa que sólo supera el 65% algunas semanas al año y nunca supera el 85%. "Las imágenes en este documento son meramente ilustrativas y/o referenciales, por lo que podrían no representar exactamente la realidad. Los espesores indicados en este documento refieren al sustrato base del tablero, sin laminar. Los tableros cumplen los estándares clase E-1 en emisión de formaldehído según norma europea UNE EN622-1:2003. Las tolerancias especificadas tienen una confianza estadística del 95% Este producto puede modificar sus características físico-químicas o sufrir daños si no es almacenado, acopiado o utilizado en la forma que se indica en web Masisa sección Recomendaciones Prácticas. Masisa se reserva el derecho a modificar las propiedades de este producto sin previo aviso".