



REVESTIMIENTO PINTADO RANURADO

Masisa Revestimiento Pintado Ranurado es un panel decorativo recubierto con pintura de variados diseños maderados, colores y terminación de ranuras a lo largo de la superficie.





SELLOS



CORTE SUAVE



PRODUCCIÓN RESPONSABLE

REVESTIMIENTO PINTADO RANURADO

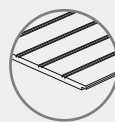
CARACTERÍSTICAS

- Producto terminado, no requiere selladores ni barnices.
- Superficie de gran terminación, libre de imperfecciones.
- Sistema de encaje lateral que facilita su instalación.
- Permite montar elementos decorativos como cuadros, espejos, etc.
- Fabricado en MDF, lo que permite lograr excelentes terminaciones.
- Fácil mantención y limpieza.

USOS FRECUENTES

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

TIPO DE UNIÓN



SISTEMA DE ENCAJE LATERAL

TIPOS DE RANURA



TIPO W



TIPO U

PROPIEDADES FISICOMECAÑICAS

PROPIEDADES	MÉTODO DE REFERENCIA	UNIDAD	VALORES	TOLERANCIA
Densidad	EN 323	[kg/m ³]	730	± 25
Tracción	EN 319	[N/mm ²]	1,00	± 20
Flexión	EN 310	[N/mm ²]	40	± 10

Propiedades hacen referencia al tablero base.
Tolerancias Dimensionales: +2 mm por pieza.
Diferencias entre Diagonales: ± 2,0 mm/m
Rectitud de los cantos: ± 2,0 mm/m

ESPESOR:	5,5 mm.
FORMATO:	2400 x 1200 mm
RENDIMIENTO PANEL:	2.95
PESO UNIDAD:	2.88 M2.

COLORES DISPONIBLES



CEREZO
RANURA TIPO W



MAPLE
RANURA TIPO W



LARICINA
RANURA TIPO U



SAHARA
RANURA TIPO UR



TECA ITALIA
RANURA TIPO U

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%.

Los tableros cumplen los estándares clase E-1 en emisión de formaldehído según norma europea UNE EN622-1:2003. Los espesores indicados en este documento refieren al sustrato base del tablero, sin laminar. Las tolerancias especificadas tienen una confianza estadística del 95%.

Las imágenes en este documento son meramente ilustrativas y/o referenciales, por lo que podrían no representar exactamente la realidad.

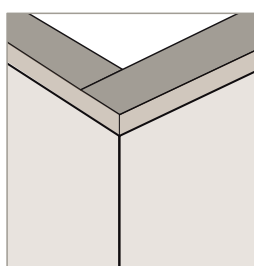
Este producto puede modificar sus características fisicoquímicas o sufrir daños si no es almacenado, acopiado o utilizado en la forma que se indica en web Masisa sección Recomendaciones Prácticas. Masisa se reserva el derecho a modificar las propiedades de este producto sin previo aviso.

RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

El ambiente donde instalará el revestimiento debe encontrarse libre de humedad. En todo proyecto de construcción, se recomienda instalar el revestimiento al finalizar la obra, y una vez que se haya terminado con la construcción húmeda. La pared de montaje debe estar limpia y lisa antes de instalar el revestimiento. Eliminar cualquier irregularidad de más de 2 mm. Si desea mejorar aún más las características de aislación del producto es posible colocar un producto aislante antes de instalar el revestimiento. Se recomienda adhesivo de montaje a base de poliuretano, con acabado elástico, resistente a la humedad y de secado rápido.

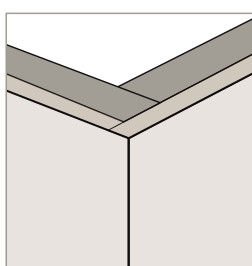
RECOMENDACIÓN PARA ENCUENTRO DE ESQUINAS

- Melamina / Chapa
- MDF
- Tabique
- Ángulo de aluminio



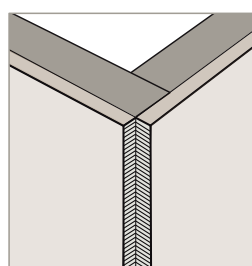
45°

Unión en 45°, sin utilizar elementos adicionales.



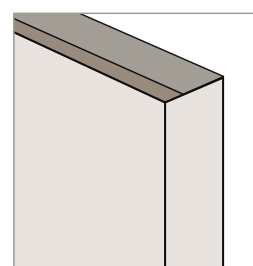
Cubrecanto

Unión recta, uso de Cubrecanto PVC o Chapacanto natural, según acabado utilizado.



Perfil

Ángulo de aluminio 10x10mm. mínimo - unión recta.

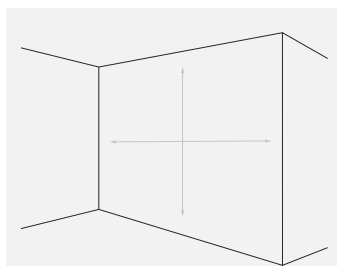


Pieza de ajuste

Uso de Cubrecanto PVC o Chapacanto natural, según acabado utilizado.

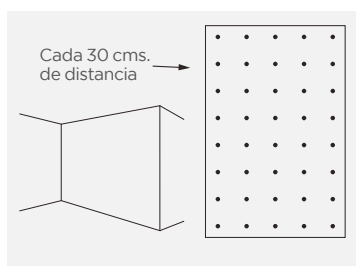
ADHESIVO DE MONTAJE

1 Muro



Medir el muro (ancho y alto). Verificar la nivelación del muro.

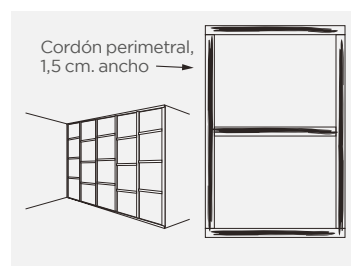
2 A- Superficies lisas regulares o semi regulares



Cada 30 cms. de distancia

Para superficies lisas regulares o semi regulares, tipo volcanita, tablero Ecoplac, MDF o muros de albañilería. Aplicar puntos de adhesivo cada 30 cm de distancia.

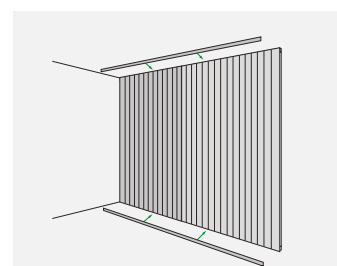
2 B- bastidores de madera o metálicos tipo metalcom



Cordón perimetral, 1,5 cm. ancho

Para bastidores de madera o metálicos tipo metalcom. Agregar cordón de adhesivo en zonas de contacto.

3 Terminación



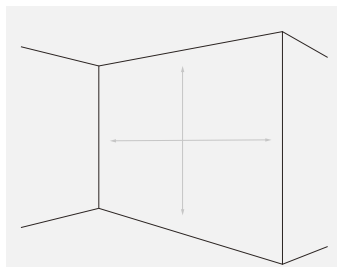
Se recomienda aplicar Molduras Masisa, como un complemento ideal para la terminación del revestimiento.

*El adhesivo solo se aplica a uno de los dos substratos a unir (muro o revestimiento).

*Pruebas se realizaron con adhesivo de montaje marca Titebond.

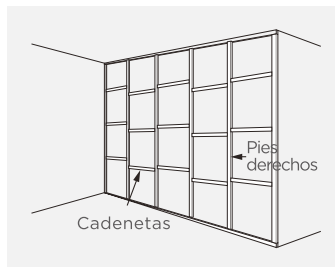
SOBRE MURO DE HORMIGÓN O ALBAÑILERÍA

1 Muro



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

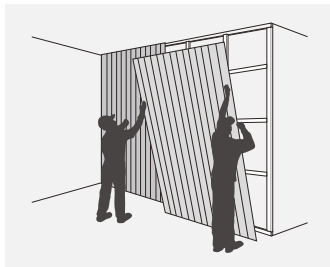
2 Bastidor madera



Fabricar sobre el muro un bastidor de madera con listones de pino de 2"x1".

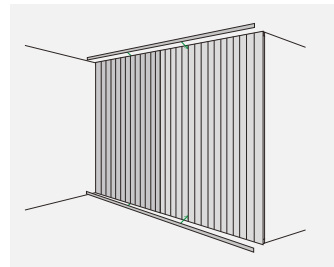
- Pies Derechos cada 40 cm
- Cadenetas cada 60 cm

3 Fijar panel



A través de puntillas, fijar el panel a los listones del bastidor. Se recomienda clavar las puntas sobre las ranuras para disimular o tornillos cabeza plana de 3,5 mm.

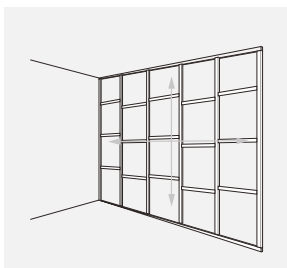
5 Terminación



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

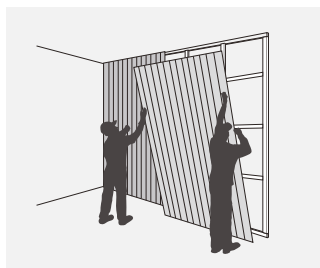
SOBRE TABIQUERÍA MADERA O ACERO

1 Muro



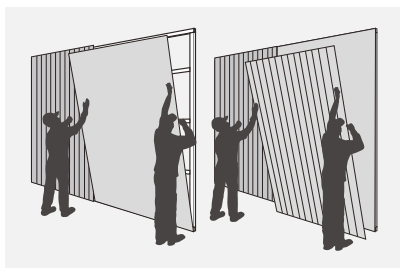
En primer lugar medir el tabique (ancho y alto). Verificar la nivelación del tabique.

2 A- Fijar panel (directo)



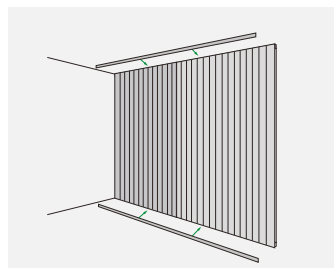
2.A Instalación directa sobre tabiquería. El revestimiento puede ser instalado directamente sobre la estructura del tabique. Fijación con tornillos para tabiquería de acero y puntas para tabiques de madera.

2 B- Fijar panel (más forro)



2.B Instalación previa de forro. Para lograr una mayor aislación térmica, se puede optar por montar previamente un forro de **Masisa Ecoplac**, fijado al tabique con tornillos cabeza plana de 3,5 mm. o puntillas. Luego, instalar el revestimiento con puntas, clavando sobre las ranuras para disimular.

3 Terminación



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

En ambos casos se recomienda utilizar como refuerzo en lugares clave adhesivo de montaje, idealmente PU de alta elasticidad.

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.



ENCUENTRA NUESTROS PRODUCTOS EN:
**MASISA.COM, RED DE PLACACENTROS MASISA,
MASISA DESIGN CENTER**
y en los principales distribuidores del país.

SÍGUENOS EN:



Masisa Chile



@Masisa_Chile