

PANEL DIAGONALES

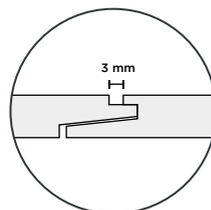
Revestimiento decorativo para muros interiores, el cual considera machimbre en sus cantos para ocultar sistemas de fijación y permite una instalación fácil, rápida y limpia. Incorpora un diseño fresado en sus caras, permitiendo un diseño continuo, contemporáneo y elegante.

CARACTERÍSTICAS

- Canterías entre módulos de 3 mm de ancho.
- Fijaciones ocultas por sistema de machimbre en cantos.
- Superficie de gran terminación, libre de imperfecciones.
- Permite montar elementos decorativos como cuadros, espejos, etc.
- Fabricado en MDF, lo que permite lograr excelentes terminaciones.
- Fácil mantención y limpieza.
- Opción de sustrato natural o pigmentado negro.

TIPO DE UNIÓN

Machihembrado



USOS FRECUENTES

Recomendado para aplicaciones en revestimientos de muro de tabiquería, metalcon u hormigón, entre otros. Se aconseja para zonas no expuestas a la humedad. Ideal para ambientar viviendas, oficinas y espacios comerciales, agregando gran terminación y mayor calidez.

SUSTRATO	MDF
ESPESOR	12 mm
UNIÓN	Machimbre
FORMATO	2480X595 mm
RENDIMIENTO	1,43 m ²
RECUBRIMIENTO	Melamina

Producto a pedido
Mínimo 20 m²



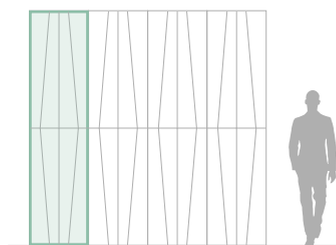
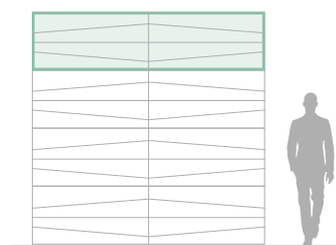
CALCE ÓPTIMO
BORDE MACHIHENBRADO



RÁPIDA
INSTALACIÓN



PRODUCTO
TERMINADO



Alcaldía Vitacura.
Estudio Teresa Piemonte.
Panel diagonales 2480x595.
Melamina Carvalo.

RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

- En caso de usar listones de madera para fijar el producto al muro, estos deben estar secos (contenido de humedad bajo 12%). *Al calzar los revestimientos se recomienda usar martillo de goma o listón de madera para no golpear directamente la pestaña de fijación.
- Fabricar retícula con listones MDF 2" de ancho x 15 mm de espesor con separaciones a 57 cm entre ejes.
- Se considera instalar forro MASISA OLB, previo a la instalación de los revestimientos cuando:
 - Los muros no están bien nivelados.
 - Se requiera un mayor grado de aislación.
- Pegar con adhesivo de montaje el lado de calce del primer panel al costado izquierdo del muro.