

CEIDRAL

SIMPLÍSIMA

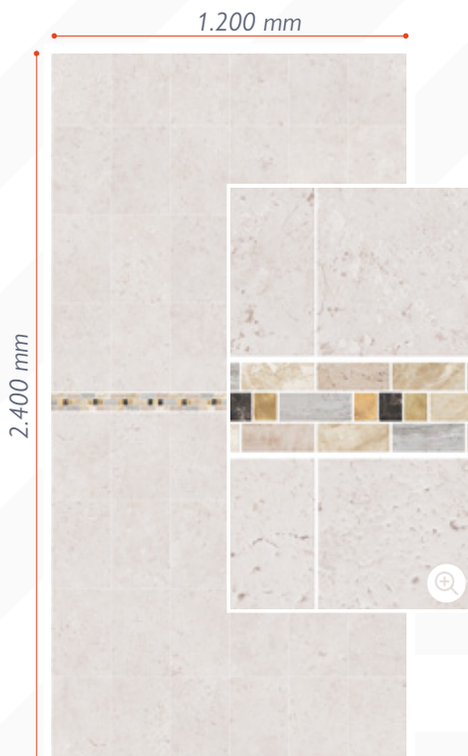
SIMPLÍSIMA es una placa de fibrocemento impresa de 6 mm de espesor, con diseño y terminación decorativa, que mejora la calidez y estética de espacios interiores y exteriores.

Con **SIMPLÍSIMA** lograrás un revestimiento constructivo y una terminación con diseño en una sola placa.

Características

-  Resistente al fuego
-  Resistente a la humedad
-  Rápido y fácil de instalar
-  Inmune a hongos y termitas
-  Apta para interiores y exteriores
-  Gran variedad de diseños
-  Diseños con textura
-  Bajo mantenimiento

Especificaciones



-  Espesor 6mm
-  Peso *26 Kg
-  Unidad x m² 2.88 m²

*El peso puede variar según textura del producto.



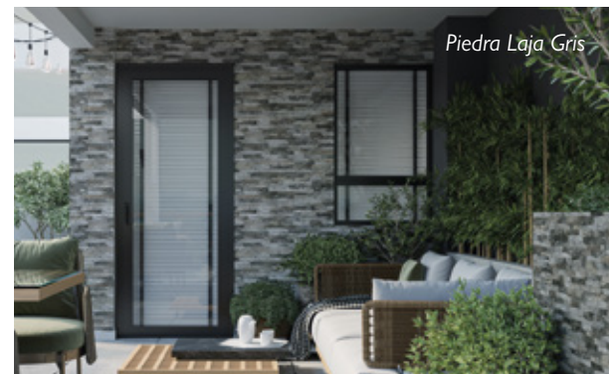
Cerámica Malva



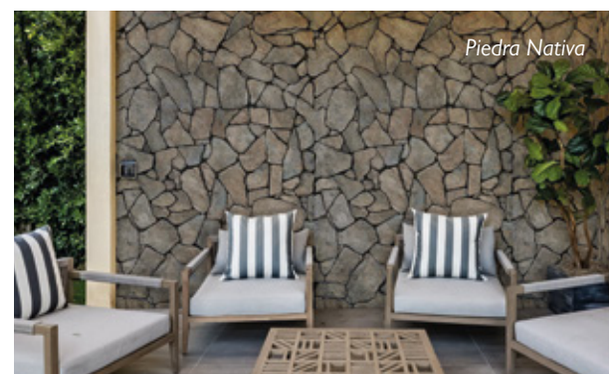
Cerámica Manises



Madera Vintage



Piedra Laja Gris



Piedra Nativa



TOMA UNA FOTO | ELIGE EL DISEÑO | SIMULA

NUEVO SIMULADOR EN SIMPLISIMA.CL

Líneas de Diseño

Línea Piedra



Azteca Amarilla
Código: 300053



Cantera Ceniza
Código: 300065



Cantera Venus
Código: 309076



Cantera Luna
Código: 309077



Cantera Ámbar
Código: 309352



Cantera Laja Gris
Código: 315425



Cantera Nativa
Código: 315426

Línea Cerámica



Vintage Ankara
Código: 300062



Botticino Grafito
Código: 300042



Cenia Beige
Código: 300061



Rapolano Beige
Cenefa Egitpo
Código: 300040



Travertino Beige
Cenefa Roma
Código: 300041



Vintage Lisboa
Código: 303093



Malva
Código: 315372



Manises
Código: 315373

Línea Madera



Rústica Natural
Código: 300058



Rústica Soft
Código: 300060



Veteada Soft
Código: 300052



Vintage Blanca
Código: 315374

Línea Mármol



Calacatta Ocre
Código: 303095



Traviatta Gris
Código: 303096



*Diseños con textura



*Nuevos Diseños

Instalación

1/ Paso a paso sobre Tabiquería

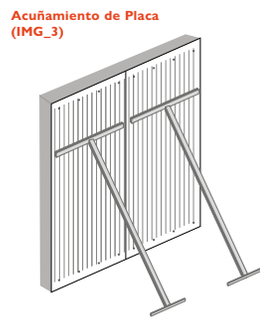
- 1.1 Rectificación de planos y niveles.
- 1.2 Limpieza de montantes o pie derechos.
- 1.3 Presentación de placas y colocar distanciadores en solera inferior.
- 1.4 Aplicación de adhesivo en montantes o pie derechos. Debe ser un cordón de 6 mm parejo. En total 9 metros lineales de cordón por placa aproximadamente (IMG_1 y 2).
- 1.5 Presentar la placa sobre tabiques, presionar y reposar toda la superficie que está en contacto con el adhesivo, una y otra vez.
- 1.6 Acuñar y repetir con todas las placas (IMG_3).



- 1.7 Para a fijación, instale 4 tornillos en la parte superior de la placa y 4 en la parte inferior, posteriormente cubrirlos con la cornisa y el guardapolvo.

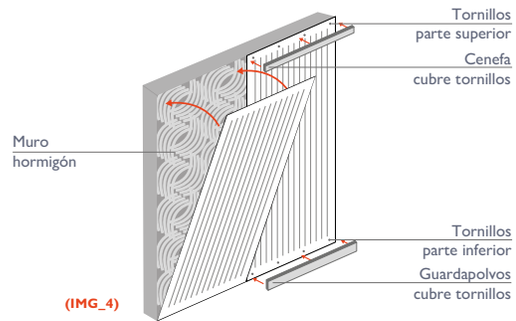
Tipo de Tornillo	Madera	Acero E=0,5	Acero E>0,5	Hormigón y Albañilería	Cerámica
Tornillo autoperforante y autoavellanante punta aguda 6x1"	●	●			●
Tornillo autoperforante y autoavellanante punta aguda 8x1/4"			●		●
Tarugo clavo M6 60				●	

- 1.8 Para superficies lisas y continuas como placas de fibrocemento, yeso cartón o tableros de madera y hormigón con estuco, se puede utilizar el mismo procedimiento, teniendo en cuenta el mismo patrón de aplicación del adhesivo.
- 1.9 Instalar cenefa y/o guardapolvos en caso de que sea necesario para ocultar los tornillos.



2/ Paso a paso sobre Hormigón o Albañilería

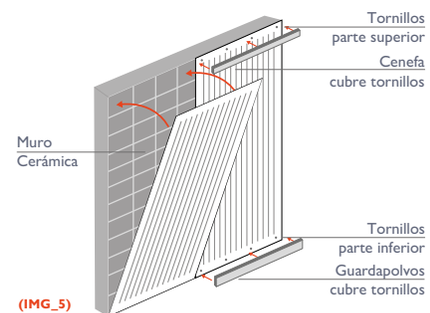
- 2.1 Rectificar plomos y eliminar protuberancias o sobrantes de la superficie.
- 2.2 Aplicación de adhesivo de cerámico con llana dentada en el total de la superficie.
- 2.3 Disponer distanciador en la base.
- 2.4 Presentar placas y presionar recorriendo toda la superficie.
- 2.5 Acuñar con apoyo en la zona central de la placa por 30 minutos aproximadamente (IMG_3).
- 2.6 Fijación mecánica recomendada: 4 tornillos arriba y 4 tornillos abajo (IMG_4).



3/ Paso a paso sobre Cerámica ya instalada

Preparación de la superficie:

- 3.1 Verificar que los cerámicos estén firmemente adheridos al muro.
- 3.2 Se recomienda utilizar alcohol isopropílico para a limpieza de cerámicos.
- 3.3 Para instalar, se recomienda retirar momentáneamente tapas de enchufes, interruptores, etc.
- 3.4 Se debe eliminar cualquier tipo de desaplome o protuberancia.
- 3.5 Una vez el muro limpio y cortadas las placas, aplique cordón de adhesivo de montaje en forma de zig zag, espesor superior a 6mm y máximo a 40cm de distancia, aplicado en forma vertical a toda la altura del muro.
- 3.6 Se debe pegar las placas de una a la vez inmediatamente agregado el adhesivo.
- 3.7 Presionar la placa momentáneamente hasta que se encuentre adherida (IMG_3).
- 3.8 Para fijarla, instale 4 tornillos en la parte superior de la placa y 4 en la parte inferior, posteriormente estos cubrirlos por la cornisa y el guardapolvo (IMG_5).



Se recomienda adhesivo de montaje, ejemplo Agorex PL600 o similar base poliuretano.

Tabiquería de Madera:

1. Ocupar madera con humedad de equilibrio (seca), cepillada y sin nudos.
2. Verifique que la estructura esté aplomada y sin resaltes.
3. Las escuadrías más utilizadas son 2" x 3" y 2" x 4". Otras escuadrías deben ser calculadas.
4. Para las maderas expuestas al exterior o en zonas húmedas, aplique previamente un tratamiento de impregnación contra la humedad.

Tabiquería de Metal / Acero galvanizado:

1. Usar perfiles de acero galvanizado 0,5 mm o 0,85 mm de espesor según sea necesario.
2. La estructura debe estar arriostrada y bien atornillada, verificando que esté aplomada, nivelada y sin resaltes.

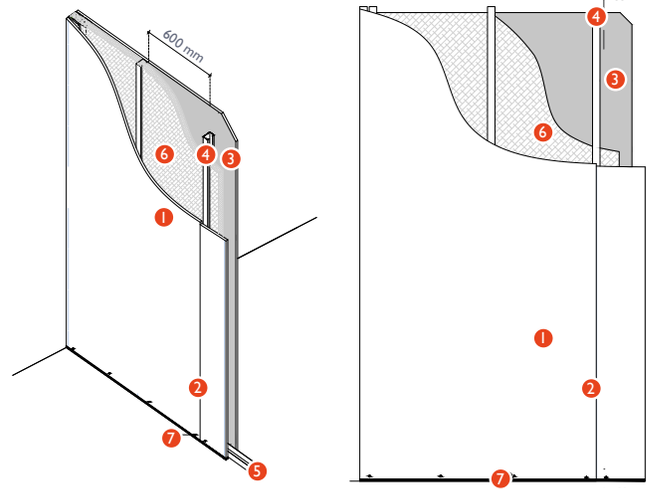
Tabique Fibrocemento Cedral Simplísima

Descripción Solución Tabique

1. Placa fibrocemento Permanit, e= 8mm.
2. Sello de silicona.
3. Placa Fibrocemento Cedral SIMPLÍSIMA, e=6 mm.
4. Montante acero galvanizado de 90 x 38 x 12 x 0,85 mm, @660
5. Canal, Perfil acero galvanizado U 92 x 0.85 mm.
6. Lana de vidrio termoacústica Romeral e=100 mm, densidad 35 Kg/m³.
7. Tornillo autoperforante y autoavellanante con alas 8 x 1¼".

F-15 Cert. N° 1.356.331

ESPESOR: 104 mm



Uso Seguro del Fibrocemento

El fibrocemento es un material de construcción producido en base a cemento, celulosa, arena (cuarzo) y caolín, el cual se encuentra catalogado como una sustancia no peligrosa, de acuerdo a la Nch2120. Sin perjuicio de lo anterior, al momento de su utilización y/o manipulación se sugiere utilizar guantes de cuero, nitrilo u otro material resistente a la abrasión, anteojos de seguridad y ropa de trabajo. Asimismo, en caso de corte se recomienda la utilización de respiradores apropiados con filtro para partículas P100 o P3 (o equivalentes).

ATENCIÓN: NO SE RECOMIENDA



NO UTILIZAR CINTA ADHESIVA SOBRE LA SUPERFICIE DE LA PLACA



SIMPLÍSIMA NO ES UNA SOLUCIÓN PARA PISOS



NO USE MARTILLO NI CLAVOS

 **SIMPLÍSIMA** 
ES MEJOR,
 MEJOR, MEJOR 
MEJOR! 



Síguenos en:

@cedral.cl



etex inspiring ways of living