

Fácil traslado
y acopio



Estética
superior



Resistente
a la intemperie



Resistencia
al impacto

Tabla cementicia texturada simil
madera para fachadas,
cerramientos y revestimientos.
Combina la belleza de la madera
y la resistencia del cemento.
Diseñada para resistir intemperie
y golpes. Para obras nuevas o
reacondicionamiento de fachadas.

Compuesta por una mezcla
homogénea de cemento, sílice
de cuarzo y fibras de celulosa.
Curada en horno autoclave,
lo que le proporciona mayor
estabilidad dimensional y
resistencia mecánica.

Característica	Valor
Ancho	190mm
Largo	3660mm
Tipo de borde longitudinal	Recto
Tipo de borde transversal	Recto
Densidad	1200 Kg/m ³
Coefficiente de conductividad térmica (λ)	0,24 (W/mK) de acuerdo a la NCh 850 Of.83
Resistencia al fuego	Incombustible
Espesor	6mm
Peso unitario	6,7 Kg
Rendimiento	0,59 m ² /unidad
Radio mínimo de curvatura	0,6mt
Resistencia Térmica (R)	0,025 m ² K/W
Unidades por Pallets	300 und
Color	Gris

Espesores disponibles: 6mm / Fabricada bajo Norma NCh 186/1 / En Argentina: IRAM 11660.

Campo de aplicación

Es óptima para sistemas Steel Framing y rehabilitación de fachadas existentes. Puede aplicarse de forma horizontal o vertical. Solapado, junta a tope o junta abierta con placa base.

En Exteriores: Para fachadas, cerramientos, revestimientos, marquesinas, cenefas, portones, cercos, etc.

En Semi-cubiertos: Para cielorrasos de aleros, garajes, balcones y galerías.

En Interiores: Paredes, revestimientos o cielorrasos decorativos con aspecto simil madera.

Ventajas

- Ideal para exteriores: resistente a la humedad, hongos, moho y rayos UV.
- No le afectan las plagas ni roedores.
- Muy bajo mantenimiento.
- Gran durabilidad en el tiempo bajo condiciones climáticas adversas.
- Solidez y estabilidad: Mayor resistencia a impactos y al colapso.
- Alta resistencia al fuego, incombustible. No propaga llama ni genera humo.
- Libre de asbesto.
- Permeable a vapores.
- Flexibilidad en la construcción, puede curvarse.

Forma de montaje

Consultar el Manual del Instalador.

Almacenaje y conservación

Volcansiding® debe almacenarse sobre una superficie firme, plana y nivelada. Si las placas son acopiadas temporalmente al exterior, deben mantenerse lejos del suelo y cubiertas con una lámina de polietileno para protegerlas de la humedad y las inclemencias climáticas.

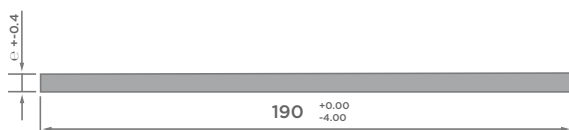
Transporte y manipulación

En camión: el transporte debe realizarse en posición horizontal, en pallets o fajas de placas de 1,20m de largo, 10cm de ancho y alto uniforme de 7,5cm.

El camión debe ser playo, para realizar la carga y descarga de los pallets lateralmente.

En auto-elevadores: con las uñas abiertas al máximo.

De forma manual: siempre en posición vertical o de canto, entre dos personas ubicadas del mismo lado de la placa, tomando la placa aproximadamente a 0,60m del extremo de la misma.



Cotas expresadas en mm.
± 6mm

TABLA CEMENTICIA DECORATIVA PARA EXTERIOR



Productos complementarios

Perfilería estructural, lana de vidrio ISOVER (Rolac Plata), pinturas latex, tornillos T2/T3 galvanizados punta mecha con alas, herramientas y demás accesorios de la línea PLACO®.

Normativa

- Este producto cumple con la Norma Chilena NCh 186/1 Of. 2006 del I.N.N. "Placas planas de fibrocemento: Requisitos". En Argentina Norma IRAM 11660.
- El proceso de fabricación de este producto está certificado por CESMEC según el sistema de certificación "Marca de Conformidad (Sello de Calidad), Modelo ISO CASCO 5.

Acabados

Látex acrílico para exteriores / Barnices / Hidrorrepelentes:

Eliminar todo tipo de polvo e impurezas de la superficie. Volcansiding® debe estar seco antes de la aplicación de la pintura. Aplicar con brocha, rodillo o airless según instrucciones del fabricante de pinturas.

Importante: Si el dorso quedará expuesto al agua o si se va a utilizar algún acabado con poro cerrado, en ambos casos se deberá pintar también el dorso de la tabla.

Volcansiding solapado



SAINT-GOBAIN PLACO S.A.



[/placo](https://www.placo.com.ar)

www.placo.com.ar

Tel. : 0800 800 YESO (9376)

PLANTA: Bolívar s/n Lote 67. (5413)
Parque Industrial Chimbab, San Juan.

OFICINAS: Estados Unidos 4951.

Tortuguitas, Buenos Aires.

(B1667JHI)



Rolac Plata Muro

Maximiza el rendimiento térmico y acústico de tus fachadas **Volcansiding®** con **ISOVER**.



Rolac Plata Muro

Rolac Plata Muro es el mejor complemento para la aislación del sistema de fachadas Volcansiding®, porque asegura la eficiencia energética durante toda la vida útil de tu vivienda. Además, cuenta con una barrera de vapor de aluminio que evita la condensación y es 100% incombustible.