



VOLCANITA **RH**

PLANCHA RESISTENTE A LA HUMEDAD, PARA SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS DE TABIQUES

Plancha de Volcanita resistente a la humedad. Se fabrica en diferentes espesores y largos, de borde rebajado. Las planchas se utilizan como base de tabiques con revestimientos cerámicos, vinílicos o cualquier otro tipo de material utilizado en zonas húmedas. Las planchas se reconocen por su color de papel verde claro y su *tape* lateral verde-negro.



RESISTENTE A LA HUMEDAD



ESTABILIDAD DIMENSIONAL



FÁCIL DE CORTAR



FÁCIL DE FIJAR



FÁCIL DE CLAVAR



FLEXIBLE



CUMPLE NORMA NCh

Producto:

Plancha de Volcanita resistente a la humedad.

Composición:

Mezcla de yeso y aditivos especiales, revestido en ambas caras por cartón de alta resistencia.

Color:

Verde Claro

Presentación:

Categoría	Tipo	Borde	Espesor (mm)	Ancho (m)	Largo (m)	Peso (kg/m ²)	Nº Planchas / paquete
Volcanita	RH	BR	12,5	1,2	2,4 / 3,0	9,5	50
	RH	BR	15,0	1,2	2,4 / 3,0	12,0	40
		Rebajado					

Abreviaturas: "RH" Resistente a la humedad; "BR" Borde Rebajado.

Notas: Se pueden fabricar planchas de largos especiales.

Para mayor información consultar con el departamento técnico comercial. Los pesos informados son estimativos.

Características:

- Resistentes a la humedad.
- Gran estabilidad dimensional.
- Fácil de trabajar (cortar, perforar, fijar).
- Producto incombustible.
- Cumple con norma chilena NCh 146.

Certificación:

Las planchas VOLCANITA RH cumplen con la siguiente norma: NCh 146/1/2 Of. 2000 "Planchas o placas de yeso-cartón – parte 1 – Requisitos".



VOLCANITA RH

Impresiones en la plancha

Las planchas se reconocen por su color de papel verde claro y por su *tape* lateral de color verde-negro. También en la superficie de estas planchas va impresa la ubicación de los montantes, ya sea separados a 400 mm o separados a 600 mm (ver fig. 1). La línea central que corresponde a la posición del montante cada 600 mm se identifica con una "V" de Volcan.

- Cara verde claro - Impresión para anclaje cada 40 y 60 cm y distanciamiento de anclajes.
- Borde - Código de producto, tipo (RF), espesor, dimensiones.
- Cara cartón - NCh - 146 certificación CESMEC ISO CASCO Nº 5.

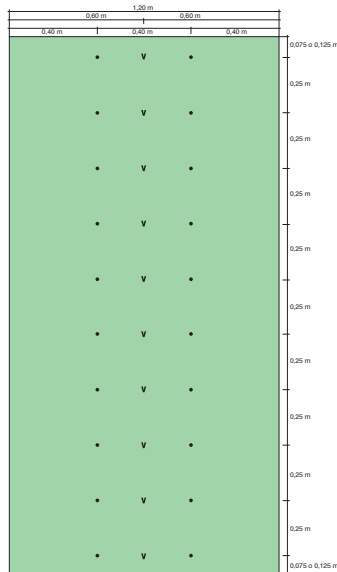


Fig. 1

Usos

- Tabiques.
- Cielos rasos.
- Utilización en condiciones de mayor exposición a la humedad.
- Muros cortafuegos.
- Revestimientos interiores.
- Enchape de muros.

Embalaje y transporte

Las planchas Volcanita RH son despachadas desde fábrica y transportadas en camiones en lotes de cantidades prefijadas (ver cantidad de placas por paquetes en tabla de Presentación). Estos lotes son manejables con una grúa horquilla u otro sistema mecánico equivalente.

Traslado y almacenamiento

El proceso de descarga en obra y el transporte hasta el lugar en que van a ser usadas, en caso de hacerlo en forma manual, deben efectuarlo dos personas, manteniendo la plancha en posición vertical hasta el lugar de uso o apilamiento. Es aconsejable transportar las planchas sujetas por los cantos.

Para un correcto almacenamiento de planchas yeso-cartón Volcanita RH, mientras no se vayan a usar, se recomienda ubicarlas bajo techo en posición horizontal, en una superficie nivelada para evitar deformaciones, en un lugar lo más seco posible, evitando el contacto con el suelo y la lluvia.



Para esto se recomienda usar fajas de apoyo del mismo material, de alrededor de 10 cm de ancho y es importante cuidar que estas fajas de apoyo estén equidistantes unas de otras y se recomienda una distancia de 40 cm unas de otras, pero como máximo 50 cm (según NCh 146/1 Of. 2000). Los paquetes de planchas yeso-cartón Volcanita deberán llevar 7 u 8 apoyos por paquetes de planchas hasta largos de 3,0 m. Durante la faena de instalación, para proteger las planchas de un día para otro, es recomendable taparlas con láminas de plástico para evitar su deterioro por efecto de la humedad y aguas lluvias.



Volcán recomienda:

Trabajabilidad

Herramientas recomendadas:

- Cuchillo cartonero.
- Serrucho especial o serrucho de punta.
- Esmeril o escofina (para pulir bordes).
- Atornillador eléctrico con regulador de profundidad.



Para efectuar cortes rectos sobre las planchas Volcanita RH se recomienda usar un cuchillo cartonero para cortar el cartón que cubre la cara externa de la plancha, cuidando de cortar sólo el cartón, sin cargar la mano sobre el núcleo de yeso. Luego golpear ligeramente por el revés de la plancha, sujetando la sección a desprender, para así quebrar el yeso. Enseguida, se procede a cortar el cartón que cubre la cara interna. Para realizar cortes curvos, cajas eléctricas o cortes interiores se recomienda el uso de un serrucho especial o serrucho de punta. Si se desean cortes perfectamente lisos, deben pulirse los bordes con un esmeril o escofina.

Elementos constructivos

Las planchas Volcanita RH son usadas en variadas soluciones constructivas Volcan .

a) Tabique Volcometal: compuesto por una estructura de acero galvanizado que puede ir de 0,5 mm a 0,85 mm de espesor (canales y montantes) con lana de vidrio AislanGlass o lana mineral Aislan en su interior o núcleo. Esta estructura se reviste por una o ambas caras con plancha de Volcanita RH.

b) Tabique Estructural: compuesto por una estructura de piezas de madera que forman un bastidor arriostrado y muy resistente. La estructura interior del tabique está formada por pies derechos separados cada 40 ó 60 cm y pueden ir cadenas cada 60 cm que rigidizan la estructura. Esta estructura se reviste por una o ambas caras con plancha de Volcanita RH. La aislación termo-acústica y resistencia al fuego de la solución, se mejora incorporando en el espacio interior del tabique productos como lana mineral Aislan o lana de vidrio AislanGlass.

c) Tabique Perimetral: Compuesto por una estructura de acero galvanizado o de madera con lana de vidrio Aislanglass o lana mineral Aislan en su interior o núcleo. Esta estructura se reviste por la cara interior con una o dos planchas Volcanita RH, y por su cara exterior, además de un fieltro asfáltico o una membrana hidrófuga Typar - VolcanWrap que cumple la función de barrera de humedad, alguna placa de revestimiento para exterior (Volcoglass o Fibrocementos Volcan).

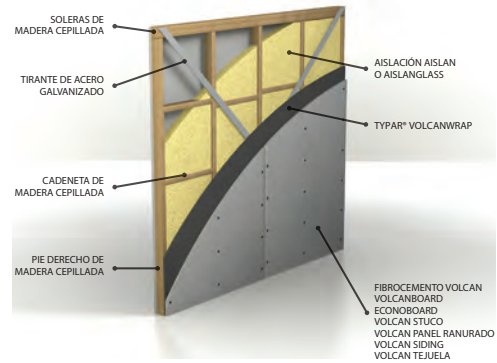
d) Cielo Raso: Solución constructiva de cielo que consiste en el revestimiento de la cara inferior de entresijos o estructuras de cubierta (losa o cercha a la vista) con planchas de yeso-cartón Volcanita RH, fijándolas a una estructura portante de perfiles metálicos o de madera, mediante tornillos autoperforantes cabeza de trompeta o clavos, otorgando una terminación de cielo liso y continuo, ocultando a la vista todo tipo de instalaciones.

e) Enchape de Muros: Revestimiento interior de muros de hormigón, albañilería y hormigón celular realizados mediante el pegado con Volcafex de planchas de Volcanita RH.

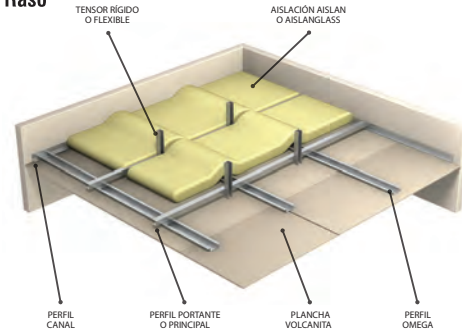
f) Tabique Real: Solución constructiva Volcan basada en un marco de piezas de madera que forman un bastidor simple pero resistente. Esta estructura se reviste por ambos lados con una plancha de yeso cartón Volcanita RH, de 15 mm, conformando un tabique de 62 mm de espesor total. La estructura interior del tabique está formada por fajas separadoras (compuestas por 2 placas de Volcanita RH de 15 cm de ancho y de espesor 15 mm c/u) instaladas de forma vertical dentro del bastidor y separadas cada 60 cm.

g) Tabique Dúplex: Solución constructiva Volcan basada en una estructura de piezas de madera que forman un bastidor. Esta estructura, en cuyo núcleo lleva una plancha Duplex, conformada por dos volcanitas desplazadas, que vienen unidos mediante un adhesivo especial formulado en fábrica, revistiéndose por ambos lados con una plancha de yeso cartón Volcanita RH conformando un tabique de 62 mm de espesor total.

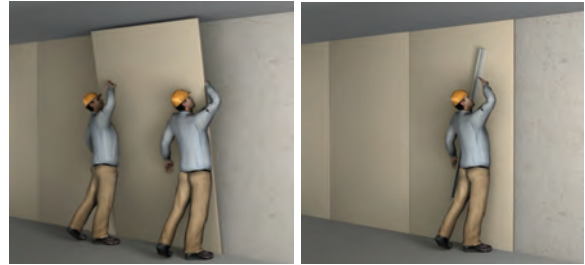
c) Tabique Perimetral



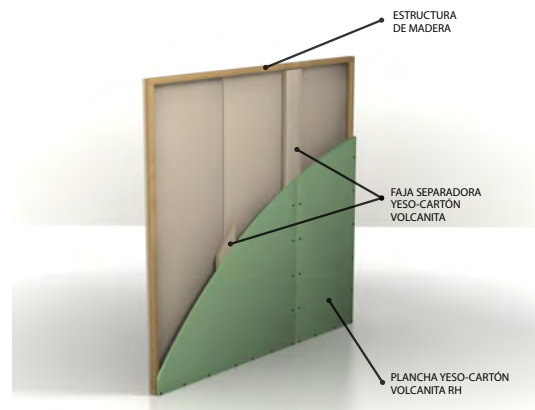
d) Cielo Raso



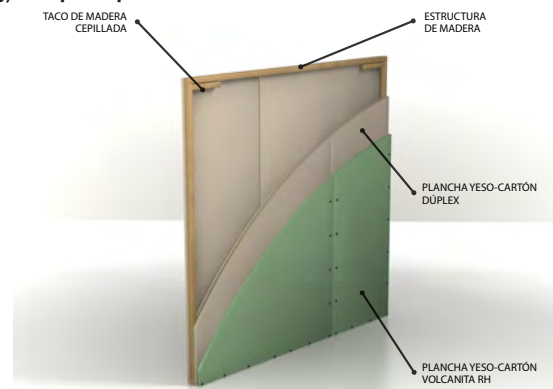
e) Enchape de muros



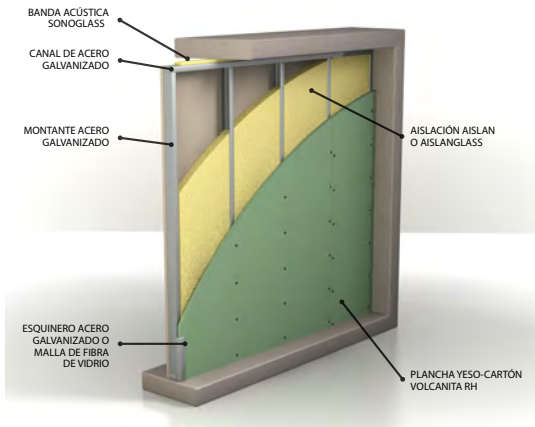
f) Tabique Real RH



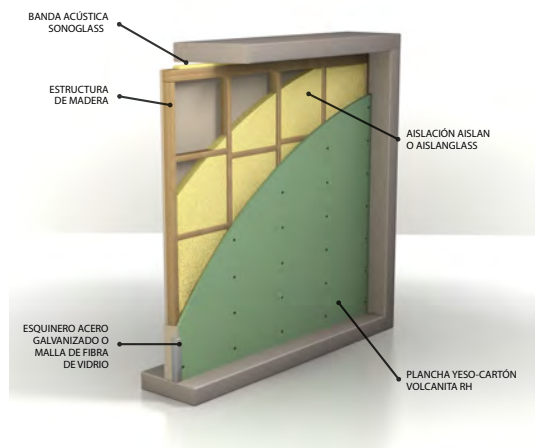
g) Tabique Dúplex RH



a) Tabique Volcometal

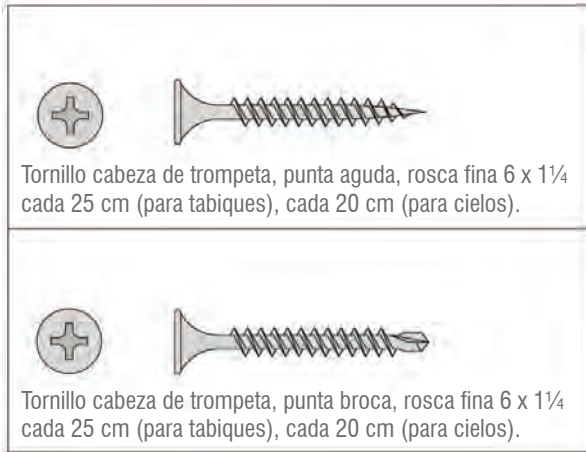


b) Tabique Estructural



Fijaciones y distanciamiento

Las planchas Volcanita RH pueden instalarse por ambas caras del tabique según la configuración específica. Estas planchas se instalan a tope, una con otra, según la estructura y el grado de terminación superficial, las placas se pueden fijar con tornillos cabeza de trompeta o clavos para Volcanita, con las siguientes características.



Tratamiento de juntura invisible

Una vez conformado el tabique, se puede comenzar con el proceso de juntura invisible entre los paneles. Se recomienda en este proceso el uso de productos Volcan, tales como: Masilla JuntaPro Volcan o Compuesto para Junturas JuntaPro Volcan y Huincha de Papel Microperforado Volcan o Malla Fibra de Vidrio Volcan. Los muros pueden recibir una amplia gama de terminaciones superficiales, esto debido a las características de la Volcanita, por lo que entrega gran libertad para el diseño y variadas posibilidades de uso.



CINTA DE PAPEL
JuntaPro Volcan



CINTA DE FIBRA DE VIDRIO
JuntaPro Volcan



HUINCHA CON FLEJE PARA
ACABADO DE ESQUINAS
JuntaPro Volcan



COMPUESTO
PARA JUNTAS
JuntaPro Volcan

