



VOLCANITA® RF

PLANCHA RESISTENTE AL FUEGO, PARA SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS DE CIELOS Y TABIQUES

Plancha de yeso-cartón resistente al fuego. Se fabrica en diferentes espesores, anchos y largos, con borde rebajado. Especialmente desarrolladas para ser utilizadas en aplicaciones con un alto requerimiento de resistencia frente al fuego. Las planchas se reconocen por su color de papel rojo claro y su *tape* lateral rosado-negro.

Producto:

Plancha de yeso-cartón resistente al fuego.

Composición:

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

Color:

Rojo Claro

Presentación:

Categoría	Tipo	Borde	Espesor (mm)	Ancho (m)	Largo (m)	Peso (kg/m ²)	Nº Planchas / paquete
Volcanita®	RF	BR	12,5	1,2	2,4 / 3,0	10,5	50
	RF	BR	15,0	1,2	2,4 / 3,0	13,5	40
		 Rebajado					

Abreviaturas: "RF" Resistente al fuego; "BR" Borde Rebajado.

Notas: Se pueden fabricar planchas de largos especiales.

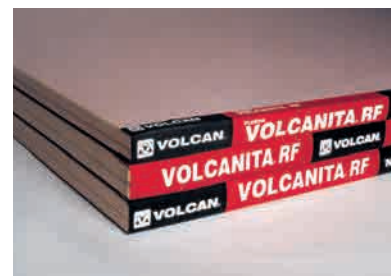
Para mayor información consultar con el departamento técnico comercial. Los pesos informados son estimativos.

Características:

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

Certificación:

Las planchas VOLCANITA® RF cumplen con la siguiente norma: Nch146/1/2 Of. 2000 "Planchas o placas de yeso-cartón – parte 1 – Requisitos".



RESISTENCIA AL FUEGO



ESTABILIDAD DIMENSIONAL



FÁCIL DE CORTAR



FÁCIL DE FIJAR



FÁCIL DE CLAVAR



FLEXIBLE



CUMPLE NORMA NCh



VOLCAN®
Experto en Soluciones Constructivas

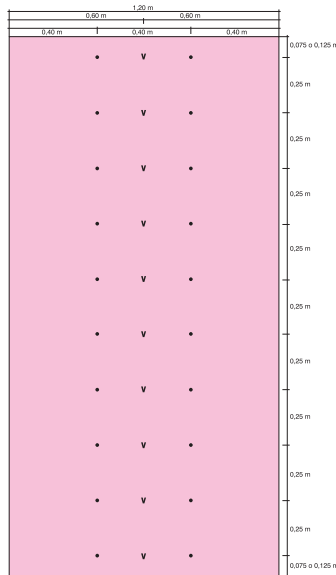
100
AÑOS

VOLCANITA® RF

Impresiones en la plancha

Las planchas se reconocen por su color de papel rojo claro y por su *tape* lateral de color rosado-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 rojo 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 N° 5.



Usos

- Tabiques.
- Cielos rasos.
- Protección al fuego de estructuras metálicas.
- Muros cortafuegos.
- Revestimientos interiores.
- Enchape muros.

Embalaje y transporte

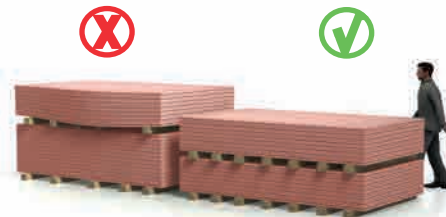
Las planchas Volcanita® RF son despachadas desde fábrica y transportadas en camiones en lotes de cantidades prefijadas (ver cantidad de placas por paquetes en tabla de Presentación). Estos lotes son manejables con una grúa horquilla u otro sistema mecánico equivalente.

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. (NCh 146/1 Of. 2000).



Para un correcto almacenamiento de planchas yeso-cartón Volcanita® RF, 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 (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® RF 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.



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® RF 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® RF 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® RF.

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 cadenetras cada 60 cm que rigidizan la estructura. Esta estructura se reviste por una o ambas caras con plancha de Volcanita® RF.

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®.

Volcán recomienda:



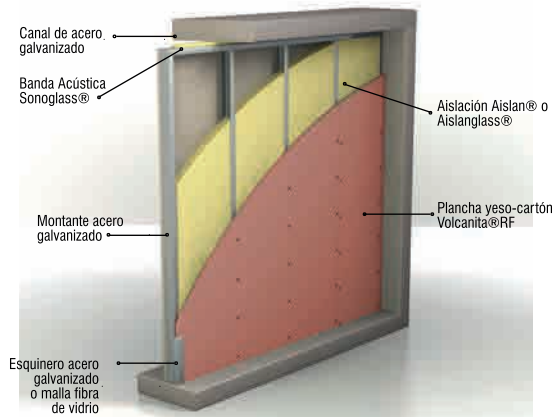
Herramientas que aumentan la productividad en tu obra

Cartón porta volcanita - espátulas - porta volcanita manual - sierra para volcanita - cortador en círculo - dispensador huincharrápida y muchas más.

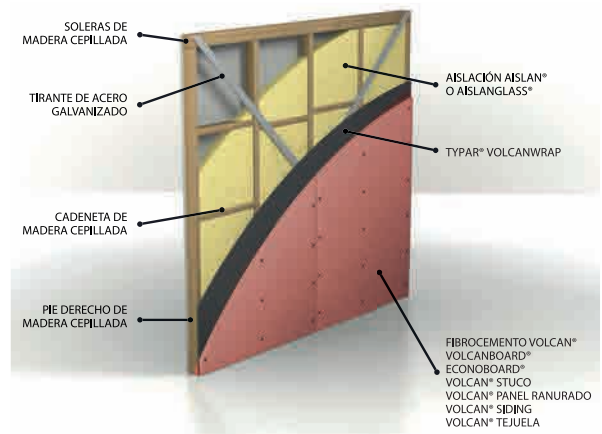
c) Tabique Perimetral: Compuesto por una estructura de acero galvanizado o de madera con lana de vidrio Aislanglass® o lana mineral Aislan® en su interior o núcleo. Esta estructura se reviste por la cara interior con una o dos planchas Volcanita® RF, y por su cara exterior, además de un fieltro asfáltico 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® RF, 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.

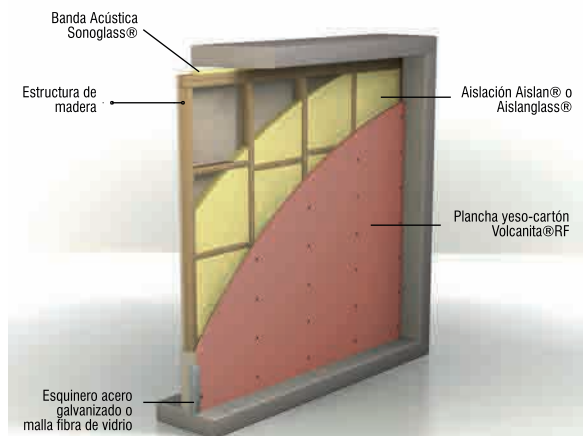
a) Tabique Volcometal®



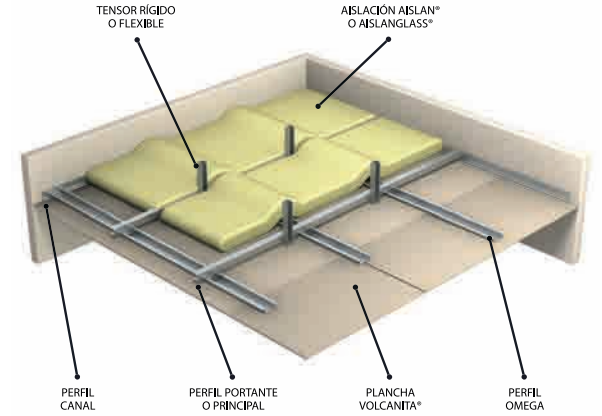
c) Tabique Perimetral



b) Tabique Estructural

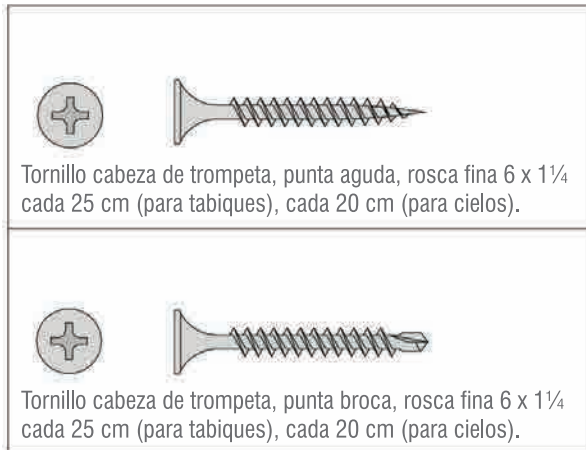


d) Cielo Raso



Fijaciones y distanciamiento

Las planchas Volcanita® RF 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 junta invisible

Una vez conformado el tabique, se puede comenzar con el proceso de junta invisible entre los paneles. Se recomienda en este proceso el uso de productos Volcan®, tales como: Masilla Base Volcan® o Compuesto para Juntas 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®



MASILLA BASE
JuntaPro Volcan®

Octubre 2015 – La información contenida en este impreso es entregada por VOLCAN® a modo referencial a la fecha de impresión del mismo, debiendo ser evaluada por el usuario según las condiciones del proyecto específico en que se apliquen los productos o soluciones indicadas. En virtud de lo anterior VOLCAN®, como resultado de su proceso de búsqueda de soluciones cada vez más eficientes, puede modificar la información entregada por este impreso sin previo aviso.



asistencia@volcan.cl
Asistencia Técnica: 600 399 2000
www.volcan.cl



VOLCAN®
Experto en Soluciones Constructivas

100
AÑOS