



VOLCAN RH

PLACA DE YESO RESISTENTE
A LA HUMEDAD



Fácil y rápido
de instalar



Ideal para
enchapados



Alta resistencia
a la humedad



DESCRIPCIÓN

La placa de yeso Volcán resistente a la humedad (RH), es una placa compuesta por un núcleo de yeso y aditivos especiales con borde rebajado para facilitar la terminación con junta invisible (acabado liso).

Se utiliza como base en paredes interiores o muros donde habrá exposición a la humedad (vapores de agua). Se reconoce por su papel verde y su cinta lateral verde.

Las placas RH consideran las especificaciones de la NTP 334.185. La placa RH se pueden revestir con cerámicos, vinílicos o cualquier tipo de material utilizado en zonas húmedas.

PRODUCTO

Placa de yeso Volcán resistente a la humedad

COMPOSICIÓN

Mezcla de yeso y aditivos especialmente formulados para mantener sus propiedades de absorción de humedad


COLOR

Verde Claro.

PROPIEDADES

Las placas RH (resistentes a la humedad) poseen una absorción de agua superficial $\leq 300\text{g/m}^2$ y una absorción total de agua $\leq 25\%$. De acuerdo con lo indicado en la NTP 334.185.

PRESENTACIÓN

BORDE	ESPESOR (mm)	ANCHO (m)	LARGO (m)	N° PLACAS / PAQUETE
BR 	12.7	1.22	2.44	60
Rebajado	15	1.22	2.44	50

Abreviaturas: "RH" Resistente a la humedad; "BR" Borde Rebajado.
Notas: Se pueden fabricar placas de largos especiales.

USOS

- > Tabiques divisorios para interiores
- > Revestimientos interiores
- > Tabiques / Muros Cortafuego
- > Aplicaciones para enchape de muros
- > Utilización en condiciones de mayor exposición a la humedad

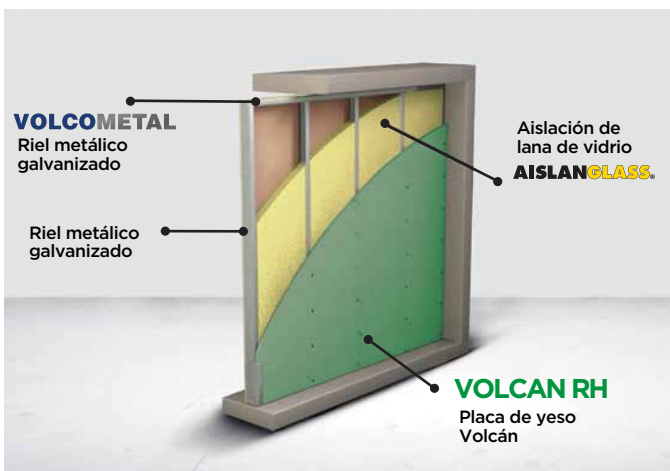
DÓNDE INSTALARLAS

Las placas de yeso cartón Volcán RH son usadas en diversas soluciones constructivas, los más comunes son los siguientes:

TABIQUE INTERIOR

Este tabique está compuesto por placas de yeso Volcán RH, una estructura de acero galvanizado Volcometal® y lana de fibra de vidrio Aislanglass® como aislante térmico y absorbente acústico.

Para la correcta utilización de la perfilera (tipo, espaciamiento y espesor) se deberá seguir las recomendaciones de la norma ASTM C-840 o lo indicado en el RNE Norma E.090 1.2.1 (AISI).



ZONAS DE ALTA EXPOSICIÓN A LA HUMEDAD

Estas placas son especiales para las aplicaciones de paredes divisorias en ambientes húmedos* tipo cocinas, baños, vestuarios, entre otros, que se encuentran expuestas a vapores de agua. Las placas de yeso Volcán RH son desarrolladas con el fin de que puedan absorber humedad sin que la placa pierda sus propiedades mecánicas.

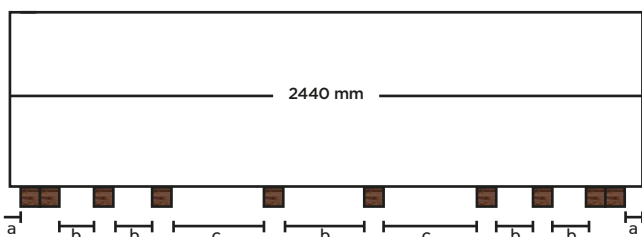
**Se debe tener en cuenta que la placas Volcán RH no deben tener contacto directo con el agua y se deben considerar zonas de ventilación en los ambientes instalados.*



Usar la masilla y cintas Volcán como tratamiento de terminación y junta invisible entre placas de yeso Volcán.

ALMACENAMIENTO

Se debe ubicar las placas de yeso (drywall), de preferencia, bajo techo o bajo un cobertor de protección asegurando que no tenga contacto con la intemperie. En posición horizontal, en una superficie nivelada para así evitar deformaciones. En un lugar seco, evitando el contacto con el suelo y la lluvia. Para esto se deben usar parihuelas de madera o fajas de apoyo del mismo material (06 fajas/ tacos), de 10 cm. de ancho y que éstas estén siguiendo el esquema del gráfico adjunto.



Donde las distancias entre recortes son las siguientes:
a=05 cm. / b=15 cm, / c=40 cm.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN

Utilizar siempre los implementos de seguridad cuando vaya a realizar el corte o la instalación de las placas de yeso Volcán.

