



VOLCAN ST

PLACA DE YESO ESTANDAR



Fácil y rápido
de instalar



Alta
durabilidad



Acepta todo
tipo de acabado



DESCRIPCIÓN

La Placa de yeso Volcán Estándar (ST) es una placa compuesta por un núcleo de yeso y aditivos especiales, revestida por ambas caras con papel de alta resistencia.

Se fabrica en distintos espesores con borde rebajado para facilitar la terminación con junta invisible Volcán. Su gran versatilidad otorga una total libertad a la hora de diseñar ambientes, logrando combinar estética y confort ambiental. Ideales para la construcción o renovación de paredes, cielos rasos y revestimientos interiores en ambientes de viviendas, oficinas, locales comerciales, industrias, entre otros. Las placas ST considera las especificaciones de la NTP 334.185, ASTM C1396.

PRODUCTO

Placa de yeso Volcán Estándar


COMPOSICIÓN

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

COLOR

Gris Claro.

PRESENTACIÓN

| BORDE | ESPESOR (mm) | ANCHO (m) | LARGO (m) | N° PLACAS / PAQUETE |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|-----------|---------------------|
| BR  Rebajado | 9.5 | 1.22 | 2.44 | 70 |
| | 12.7 | 1.22 | 2.44 | 60 |
| | 15 | 1.22 | 2.44 | 60 |

Abreviaturas: "ST" estándar; "BR" Borde Rebajado.
Notas: Se pueden fabricar placas de largos especiales.

USOS

- > Tabiques divisorios para interiores
- > Cielos rasos
- > Revestimientos interiores

DÓNDE INSTALARLAS

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

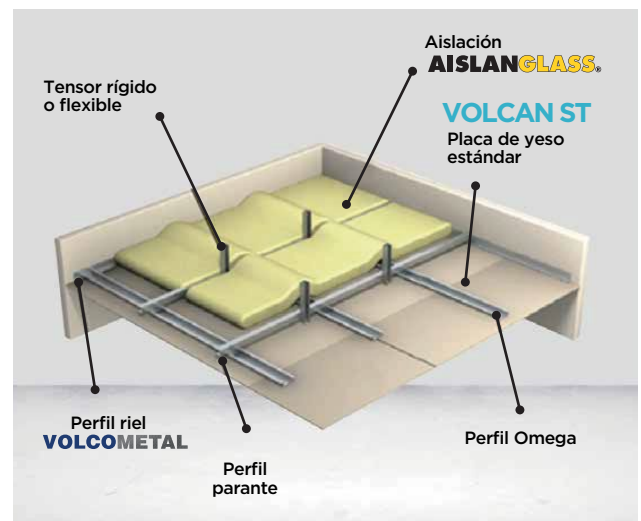
TABIQUE INTERIOR

Este tabique está compuesto por placas de yeso Volcán ST, 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, espesor) se debería seguir las recomendaciones de la norma ASTM C -840 o lo indicado en el RNE Norma E.090 1.2.1 (AISI). Cabe mencionar que las placas ST (12.7mm y 15 mm) también puede recibir enchapes tipo cerámicos.



CIELO RASO

Esta solución está compuesta por placas de yeso Volcán ST, fijadas a una estructura portante de acero galvanizado Volcometal y se complementa con la de fibra de vidrio Aislanglass como aislante térmico y absorbente acústico, lo que permite una terminación de cielo liso, ocultando todo tipo de instalaciones.

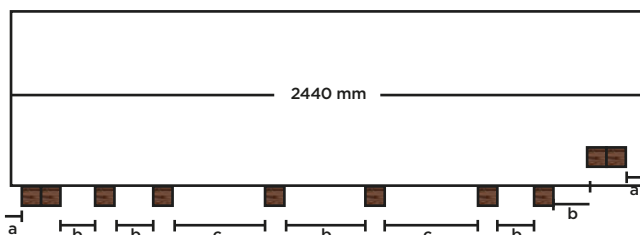


Usar la masilla y cintas Volcán como tratamiento de terminación y junta invisible entre placas de yeso Volcán.

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.

