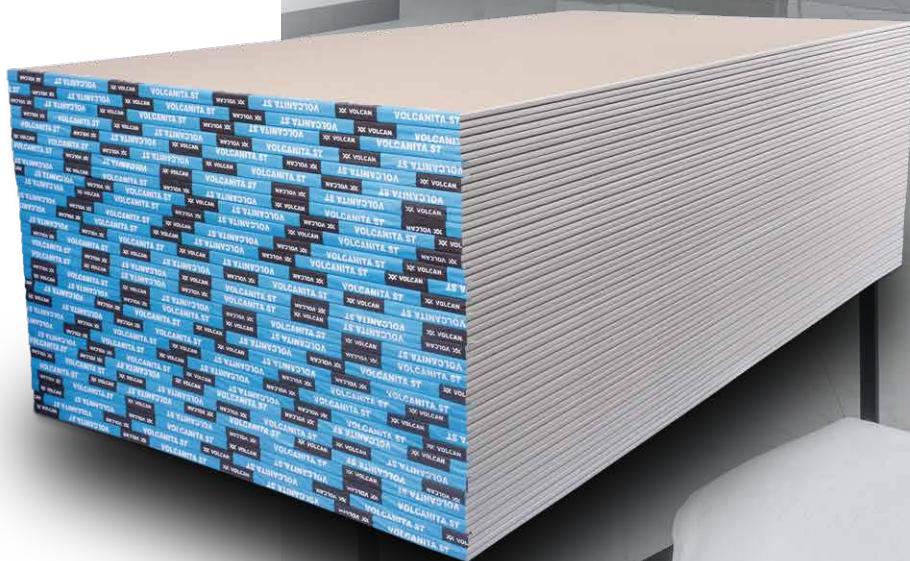


PLACA DE YESO - CARTÓN VOLCANITA



ST



PLACA DE YESO-CARTÓN **VOLCANITA® ST**

DESCRIPCIÓN

La placa de Yeso-Cartón Volcanita 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 JuntaPro.

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 estándar de yeso – cartón.

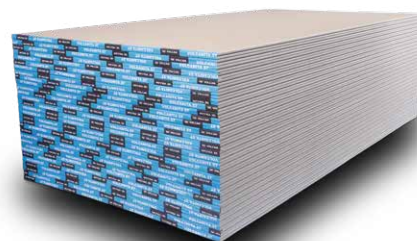
COMPOSICIÓN

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

COLOR

Gris Claro.

PRESENTACIÓN



CATEGORÍA	TIPO	BORDE	ESPESOR (mm)	ANCHO (m)	LARGO (m)	N° PLACAS / PAQUETE
Volcanita®	ST	BR	9.5	1.22	2.44	70
	ST	BR	12.7	1.22	2.44	60
	ST	BR	15	1.22	2.44	60



Abreviaturas: "ST" estándar; "BR" Borde Rebajado

Notas: Se pueden fabricar placas de largos especiales.

Para mayor información consultar con el Departamento Técnico Comercial: deptecnico@volcanperu.com

USOS

✓ Tabiques divisorios para interiores

✓ Cielos rasos

✓ Revestimientos interiores

VENTAJAS



**FÁCIL Y RÁPIDO
DE INSTALAR**



**AISLACIÓN
ACÚSTICA**



**BUEN
COMPORTAMIENTO
SÍSMICO**



**ESTABILIDAD
DIMENSIONAL**



INCOMBUSTIBLE



VERSÁTIL

DÓNDE INSTALARLAS

Las placas de yeso-cartón Volcanita® ST son usadas en diversas soluciones constructivas, las más comunes son los siguientes:

TABIQUE INTERIOR

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

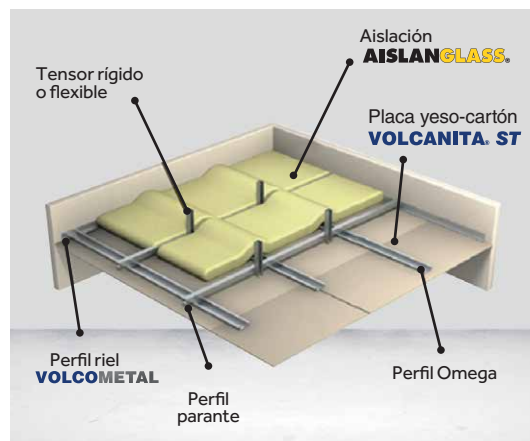
Para la correcta utilización de la perfilera (tipo, espaciamiento, espesor) se deberá seguir las recomendaciones de la norma ASTM C-840 o lo indicado en el RNE Norma E.090 1.2.1 (AISI).

Cabe mencionar que las placas ST (12.7 mm y 15 mm) también pueden recibir enchapes tipo cerámicos.



CIELO RASO

Esta solución está compuesta por placas de yeso-cartón Volcanita® 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 JuntaPro como tratamiento de terminación y junta invisible entre placas de yeso-cartón. Para más información sobre la instalación de este producto, consultar con el Departamento Técnico deptecnico@volcanperu.com

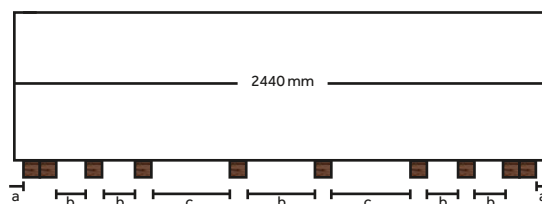
ALMACENAMIENTO

Se debe ubicar las placas de yeso-cartón (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 distribuidas siguiendo el esquema del gráfico adjunto.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN

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



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

