



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

PLACA DE YESO VOLCANITA ESTÁNDAR (ST)

La placa de Yeso-Cartón Volcanita ST es una placa compuesta por un núcleo de yeso y aditivos especiales, revestida por ambas caras con yeso-cartón de alta resistencia. Se fabrica en distintos espesores con borde rebajado (para terminación con junta invisible 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 son fabricadas bajo los estándares de la NTP 334.185 2015, ASTM C1396.

PRODUCTO

Placa estándar de yeso - cartón.

COMPOSICIÓN

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

COLOR

Gris claro

PRESENTACIÓN



Categoría	Tipo	Borde	Espesor (")	Ancho (m)	Largo (m)	N° Placas / paquete
Volcanita®	ST	BR	3/8	1.22	2.44	70
	ST	BR	1/2	1.22	2.44	60
	ST	BR	5/8	1.22	2.44	50
		 Rebajado				

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
- Cielos rasos
- Revestimientos interiores
- Enchape de muros

VENTAJAS



**FÁCIL Y RÁPIDO
DE INSTALAR**



**AISLACIÓN
ACÚSTICA**



**BUEN
COMPORTAMIENTO
SÍSMICO**



**ESTABILIDAD
DIMENSIONAL**



INCOMBUSTIBLE



VERSÁTIL

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

¡No hay límites para tu creatividad!

Nuestras placas de yeso-cartón Volcanita, son perfectas para crear los más variados e increíbles diseños, de manera rápida y duradera.

¿CÓMO INSTALARLAS?

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

TABIQUE INTERIOR

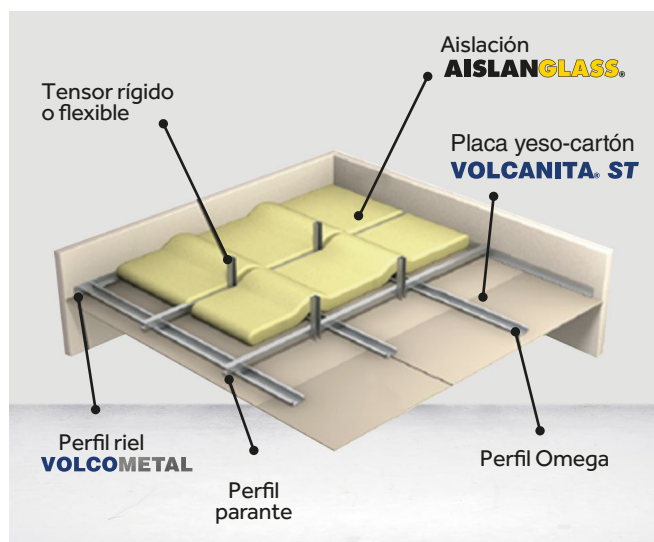
Este tabique está compuesto por placas de yeso-cartón **Volcanita® ST**, una estructura de acero galvanizado **Volcometal®** y lana de fibra de vidrio **Aislanglass®** como aislante térmico y absorbente acústico.

Para la correcta utilización de la perflería (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).



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

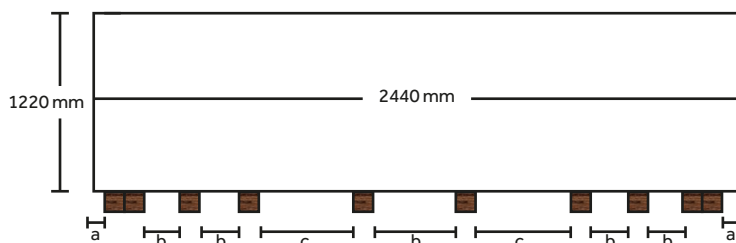


Se recomienda el uso de masilla y cintas JuntaPro Volcán como tratamiento de terminación y junta invisible entre placas de yeso-cartón.

ALMACENAMIENTO

Se debe ubicar las placas de yeso-cartón bajo techo en posición horizontal, en una superficie nivelada y así evitar deformaciones, en un lugar lo más seco posible, evitando el contacto con el suelo y la lluvia.

Para esto se deben usar fajas de apoyo del mismo material (06 fajas/tacos), de 10 cm. de ancho y que éstas estén equidistantes, se recomienda una distancia de 40 cm. unas de otras.



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

MEDIDAS DE PROTECCIÓN

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

