



VOLCATEK®

PIEZAS PREFABRICADAS DE YESO CARTÓN CON DISTINTAS FORMAS Y CONFIGURACIONES

Piezas prefabricadas de yeso cartón, fabricadas en los diferentes tipos de VOLCANITA® (ST, RF, RH, VOLCOGLASS) y espesores de acuerdo a las necesidades de cada cliente. A través de la tecnología de fresado, corte y plegado, se pueden lograr piezas de yeso cartón prefabricadas con distintas formas, de acuerdo a los requerimientos del proyecto.



FÁCIL DE CORTAR



FLEXIBLE



ESTABILIDAD DIMENSIONAL



FÁCIL DE FIJAR



CUMPLE NORMA NCh

Producto:

Piezas prefabricadas de yeso cartón con distintas formas y configuraciones.

Composición:

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

Color:

Depende del tipo de placa base utilizada (gris para ST, verde claro para RH, rojo claro para RF y blanco para Volcoglass®).

Presentación:

Categoría	Tipo	Espesor (mm)	Ancho* (m)	Largo* (m)
Volcatek®	Volcanita® ST	10,0	1,2	2,4
	Volcanita® ST	12,5	1,2	2,4
	Volcanita® ST	15,0	1,2	2,4
	Volcanita® RH	12,5	1,2	2,4
	Volcanita® RH	15,0	1,2	2,4
	Volcanita® RF	12,5	1,2	2,4
	Volcanita® RF	15,0	1,2	2,4
	VolcoGlass®	12,7	1,2	2,4
	VolcoGlass®	15,9	1,2	2,4

Nota: Se pueden fabricar piezas de largos especiales. Para mayor información consultar con el departamento técnico comercial. Los pesos son estimativos. (*) Las medidas máximas son de 1,2 mt por 2,4 mt, pudiéndose hacer medidas inferiores a ésta.

Características:

- Ahorro en materiales y estructuración.
- Piezas homogéneas.
- Calidad del acabado.
- Disponible en VOLCANITA® ST, RF, RH y VolcoGlass.

Trabajabilidad

- Herramientas recomendadas.
- Cuchillo cartonero.
- Serrucho especial o de punta.
- Esmeril o escofina (para pulir los bordes).



VOLCAN®
Experto en Soluciones Constructivas

100
AÑOS

VOLCATEK®

Con el fresado se puede hacer todo tipo de combinación de piezas en ángulos rectos y curvaturas. La prefabricación de piezas permite un rápido montaje, lo cual asegura funcionalidad y máxima eficiencia económica. Se puede utilizar en construcciones habitacionales, retail, centros comerciales, oficinas, hospitales, clínicas y mucho más. También este producto se puede aplicar en cenefas, cubierta de vigas y pilares, cielos falsos, ductos, shafts, entre otros.

Diseño

VOLCATEK® permite la construcción de diversas formas y configuraciones, ya sean rectas o curvas.



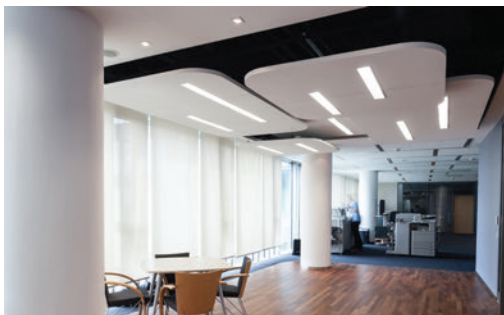
Ventajas

- Disminuye tiempos de instalación **hasta 5 veces**, por lo tanto, aumenta la productividad.
- No depende de la mano de obra para lograr una **alta calidad de terminación**.
- Junta sólo a los encuentros cada 2,4 metros.
- Baja pérdida de material (se dimensiona a pedido).
- Ahorro en montantes, solo pieza en los puntos de apoyo para tornillos.
- Alineación homogénea.

Aplicaciones



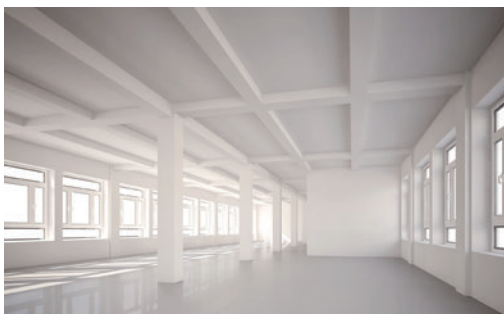
Vigones / shaft / marcos / dinteles



Cenefas



Vigas / recubrimiento de pilares / zócalos



Pilares falsos



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



VOLCAN®
Experto en Soluciones Constructivas

100
AÑOS