

CIELO DESMONTABLE GYPSUM

FICHA TÉCNICA

www.tektron.com.bo

contacto@tektron.com.bo



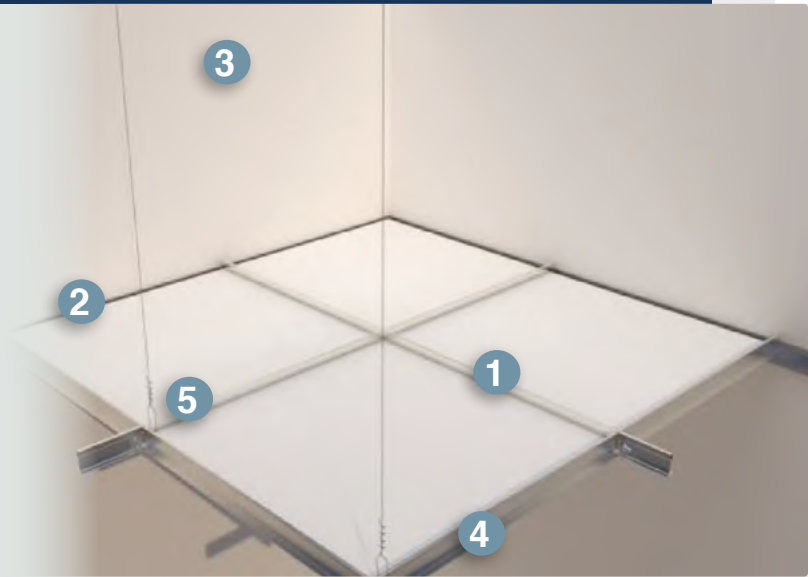
tektron
SIMPLIFICA TU CONSTRUCCIÓN

CIELO DESMONTABLE (GYPSUM)

Los Cielosrasos Desmontable es una estructura modular donde se apoyan las placas desmontables.

La estructura interna del cielorraso esta compuesta por perfiles Largueros y Travesaños, de chapa de Acero Galvanizado que van suspendidos con Velas de Sujeción o sus alternativas, Alambre de Acero Galvanizado, o pequeñas estructuras hechas a partir del Perfil "L".

Este sistema es aplicable a usos residenciales o comerciales otorgando un acabado estético y reduciendo las transmisiones térmicas y acústicas.



1 Placa TeknoVinyl Desmontable

3 Elemento de Suspensión

5 Perfil Travesaño

2 Perfil Perimetral "L"

4 Perfil Larguero

BENEFICIOS



Resistencia a la humedad



Resistencia



Resistencia al fuego



Aislación Acústica



Sustentable



Acabados limpios

COMPOSICIÓN



1 Cara de la Placa



2 Parte posterior de la Placa

Las placa o plafones de TeknoVinyl estan hechos a base de yeso y revestidos de con una lámina de PVC por la cara, y por la parte posterior por una lámina de aluminio que tiene como función tener un mejor comportamiento con la humedad.

APLICACIONES



USO COMERCIAL



USO RESIDENCIAL

CARACTERISTICAS TEKNOVINIL

Superficie Frontal	Laminado de PVC
Superficie Posterior	laminado de Aluminio
Espesor	8,00mm
Dimensiones	595mm*595mm
Tolerancia Permissible	Longitud $<\pm 2,00\text{mm}$
	Ancho $<\pm 2,00\text{mm}$
	Espesor $<\pm 0,50\text{mm}$
Tolerancia Permissible	Diagonal $<\pm 1,50\text{mm}$
Resistencia Térmica (R)	0,033 (m ² K/W)
Coefficiente de transmitancia térmica (U)	30 (W/m ² K)
Conductividad Térmica (λ)	0,24 (W/mK)
Coefficiente reduccion de Ruido	0,1-0,3
Peso	6,5 \pm 0,35 Kg/m ²
Carga de Ruptura	110 N
Borde	Rectangular Lay-in
Instalación	Para la suspensión se utiliza grilla T de acero galvanizado