

CIELOS MODULARES VOLCAN

Para los ojos, los oídos y la mente

























SOLO CIRCLE - UNIDAD SUSPENDIDA

Solo™ Circle es un panel acústico circular, suspendido y de instalación individual, diseñado para mejorar el confort sonoro en espacios donde no se requiere un cielo continuo. Fabricado en fibra de vidrio de alta densidad con superficie Akutex™ FT, ofrece excelente absorción acústica, alta reflectancia lumínica y una apariencia liviana y moderna.

- Absorción acústica Clase A
- Borde recto pintado

| Borde | Espesor (mm) | Diámetro(mm) | Paneles/caja | Peso kg/m2 | Color | Clase estándar de fuego |
|-------|--------------|--------------|--------------|------------|-------------|-------------------------|
| Recto | 40 | 800 | 4 | 4,6 | White Frost | A2-s1,d0 |







Usos

Para espacios amplios como restaurantes, oficinas, universidades, halls, auditorios y áreas comunes, donde se busca mejorar la acústica interior y reducir los tiempos de reverberación.

Su formato aporta confort acústico, elegancia y un toque moderno, integrándose armónicamente en ambientes con altos requerimientos estéticos







Complementos Solo Circle

| Item | Accesorio | Unidades/Caja |
|------|-----------------------------------|---------------|
| 1 | ANCLAJE DE CONEXIÓN 53mmX37mm E37 | 24 |
| 2 | CABLE AJUSTABLE KIT 1,5M E1,5MM | 24 |



SOLO LITE SQUARE – UNIDAD SUSPENDIDA

Solo™ Square Lite es un panel acústico cuadrado, autoportante y sin marco, diseñado para ofrecer máxima flexibilidad estética y alto rendimiento acústico en interiores. Fabricado en fibra de vidrio de alta densidad, con acabado Akutex™ FT en la cara a la vista, combina absorción sonora clase A con un peso reducido que facilita su instalación y manipulación.

- Absorción acústica Clase A
- Borde recto pintado

| Borde | Espesor (mm) | Formato mm | Paneles/caja | Peso kg/m2 | Color | Clase estándar de fuego |
|-------|--------------|-------------|--------------|------------|-------------|-------------------------|
| Recto | 40 | 1200 x 1200 | 4 | 2,5 | White Frost | A2-s1,d0 |







Usos

Para espacios amplios como restaurantes, oficinas, universidades, halls, auditorios y áreas comunes, donde se busca mejorar la acústica interior y reducir los tiempos de reverberación.

Su formato aporta confort acústico, elegancia y un toque moderno, integrándose armónicamente en ambientes con altos requerimientos estéticos.







Complementos Solo Lite Square

| Item | Accesorio | Unidades/Caja |
|------|-----------------------------------|---------------|
| 1 | ANCLAJE DE CONEXIÓN 53mmX37mm E37 | 24 |
| 2 | CABLE AJUSTABLE KIT 1,5M E1,5MM | 24 |



CLINIC A - CIELO MODULAR

Hygiene Clinic™ A cuenta con una retícula vista, muy adecuada para zonas secas. Tienen bajos niveles de emisión, lo cual garantiza una gran calidad del aire en interiores. Fabricado en fibra de vidrio, son resistentes al crecimiento de moho y bacterias, y soportan una limpieza de VHP (peróxido de hidrógeno vaporizado).

- Absorción acústica Clase A
- Revestimiento Akutex™ Ty bordes tratados
- Para zonas secas, limpieza con paños secos y húmedos

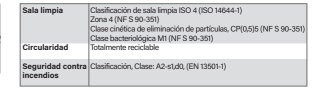
| Tipo | Borde | Espesor (mm) | Formato (mm) | Paneles/caja | Peso kg/m2 | Color | Clase estándar de fuego |
|------|-------|--------------|--------------|--------------|------------|-----------|-------------------------|
| Α | Recto | 15 | 610X610 | 40 | 2,5 | White 500 | A2-s1,d0 |







Diseñado para entornos sanitarios como Clínicas, Hospitales, Laboratorios, Datacenter..





OPTA E - CIELO MODULAR

24

Opta™ E tiene una grilla visible empotrada y un diseño de borde rebajado, creando un cielo con un efecto de sombra que resalta cada placa y oculta parcialmente el sistema de suspensión. Fabricado en fibra de vidrio, está diseñado para aplicaciones que requieren un cielo suspendido de fácil instalación y que cumpla con las funciones básicas.

- Clase de absorción A
- Borde rebajado con cantos pintados
- Fácil de instalar y desmontar

| Tipo | Borde | Espesor (mm) | Formato (mm) | Paneles/caja | Peso kg/m2 | Color | Clase estándar de fuego |
|------|----------|--------------|--------------|--------------|------------|-------------|-------------------------|
| Е | Rebajado | 15 | 610 X 610 | 26 | 2,5 | White Frost | A2-s1,d0 |

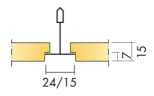






Usos

Ideal para espacios como oficinas, salas de clases y áreas comunes.





OPTA A - CIELO MODULAR

Opta™ A tiene un sistema de perfilería expuesta en el que cada panel se puede desmontar individualmente para facilitar el acceso al plafón superior. Fabricados en fibra de vidrio para aplicaciones que requieren un techo suspendido de fácil instalación para satisfacer las demandas funcionales básicas Ideal para proyectos que buscan eficiencia acústica, diseño funcional y bienestar en el espacio de trabajo o aprendizaje.

- Clase de absorción A
- Bordes naturales
- Fácil instalación y desmontaje

| Tipo | Borde | Espesor (mm) | Formato (mm) | Paneles/caja | Peso kg/m2 | Color | Clase estándar de fuego |
|------|-------|--------------|--------------|--------------|------------|-------------|-------------------------|
| Α | Recto | 15 | 610 X 610 | 40 | 2,5 | White Frost | A2-s1,d0 |

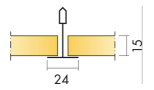






Usos

Diseñado para oficinas, establecimientos educacionales y espacios comunes, donde se requiere controlar el tiempo de reverberación y mejorar la inteligibilidad del habla.





SAND MICRO - CIELO MODULAR

CertainTeed SandMicro™ es un cielo modular de fibra mineral. Estos paneles ofrecen una variedad de características y beneficios que los convierten en una opción versátil para diversas aplicaciones. La superficie ligeramente texturizada proporciona un acabado atractivo con una excelente reflexión de la luz. Diseñado para condiciones donde existen altas temperaturas y alta humedad.

Absorción acústica NRC 0,5

| Tipo | Borde | Espesor (mm) | Formato (mm) | Paneles/caja | Peso kg/m2 | Color | Clase estándar de fuego |
|------|-------|--------------|--------------|--------------|------------|--------|-------------------------|
| Е | Recto | 5/8 | 24x24 | 16 | 4,9 | Blanco | Class A per ASTM E84 |







Usos

Diseñado para techos suspendidos, ideal para oficinas, salas de clases, espacios comerciales y áreas comunes..

