



F-TRIM
Pestaña de PVC

SISTEMA DE PISO ELEVADO DE ACERO CON CEMENTO INYECTADO CCS1000

Descripción

El sistema de Suelo técnico elevado MAXGRID permite la mejor flexibilidad en la distribución total del espacio, la creación de un espacio o plenum entre el piso de concreto y el piso elevado permite una mejor distribución del cableado eléctrico, cableado de datos, conducción de ductos de aire acondicionado y la facilidad del mantenimiento de estos,

Las remodelaciones, instalación de muebles y desplazamiento de personal son más sencillos puesto que sus piezas intercambiables reducen el costo de mano de obra.

Los pisos elevados MAXGRID están formados por paneles de 600x600x35 mm o de 610x610x35 mm compuesto por una placa superior lisa de acero de 1.0 mm, endurecida y unida por 132 soldaduras a una plancha inferior de 0.8mm de acero laminado en frío y diseño isotrópico, parte inferior de 64 semiesferas electrosoldadas a la parte superior.

Características de los Paneles

Diseño

Sistema de fijación para paneles y stringer más sencilla, estable y flexible para piso elevado

- Surcos en todo el marco de la parte posterior de panel
- 12 puntos sobresalientes en la parte posterior para mayor capacidad de carga uniforme.

- 64 esperas en la placa posterior de 6.1 cm de diámetro

- Pestaña de PVC lateral F-TRIM,

- Los paneles se presentan con refuerzo en el canto y nervios en cruz en el centro de la placa para una resistencia de un 30% más de carga del diseño original.

Los paneles vienen en tamaños de 600x600x35mm o 610x610x35mm

Placas Acero superior de 1mm e inferior de 0.8mm

Resistencia eléctrica (ohms)>10e7

Pintura electrostática

FV-I, 29.7s

Carga concentrada : mayor 455 Kg (+30%)

Carga Uniforme : mayor a 23k N/m²

Carga de impacto : mayor a 670 N

Carga ultima antes de colapsar : mayor a 1,450 Kg

Dimensiones de los paneles

Tipo de material

Conductividad Eléctrica

Pintura

Clasificación al fuego

Capacidad de carga según estándares internacionales



Características de los Pedestales

Dimensiones

Cabeza de 75mmx75mm, Base de 100mmx100mm,
varilla roscada de acero de 80mm, Pedestal desde
100mm hasta 1000mm

Tipo de material del pedestal

Acero, M-18 mm

Conductividad eléctrica

R<106 Ohm

Capacidad de carga del pedestal

2,722Kg

