

## PLAFON MODULAR HT LABOR HOSPITAL TECHNIK / SEISAMED



Uso en áreas de higiene

- Laboratorios
- Hospitales

Conexión con:

- Panel de Acero Inoxidable
- Panel de Vidrio
- Impact

Descripción:

El panel del techo coincide con las dimensiones de la red del sistema de pared y módulos de instalación. Cada panel será individualmente desmontable. Contiene un adaptador de montaje de los paneles que completan el total de la superficie.

Los paneles de techo están hechos de acero inoxidable pulido o en acero galvanizado calidad electrolíticamente, esmaltado al lado visible.

La subestructura consiste en vigas de soporte de carga y vigas transversales para formar un adaptador de rejilla rígida. Los paneles de techo se fijan por los perfiles de soporte en el sistema de sujeción.



## Especificaciones:

<b>Componentes</b>	
Dimensiones	
Tamaño del módulo (L x W)	1200 / 1500 mm x 600 mm
Sistema de video	Del panel se coloca a una altura de 15/40 mm, con inclinación a los lados
Altura de instalación	Aproximadamente 1,000 mm por debajo del techo de hormigón
<b>Paneles de techo</b>	
superficie	De acero inoxidable de tierra / de acero galvanizado electrolíticamente calidad
revestimiento	En RAL 9010 (estándar)
sistema videoclip	Paneles estándar de cuatro lados, inclinado para la fijación en el sistema de sujeción
Goma Esponja	Para el sellado entre los paneles de techo
Suspensión de techo	
Infraestructura	Vigas de soporte de carga y vigas transversales adaptadas, se fabrican de 1,5 mm de acero galvanizado
Perchas Vernier	Ajuste vertical
Metal dowels (DIN 18168)	Para la fijación de las perchas en el techo de hormigón
Area Limpia	
Requerimientos	La higiene, la impermeabilidad, fácil instalación y calidad de la superficie están garantizadas