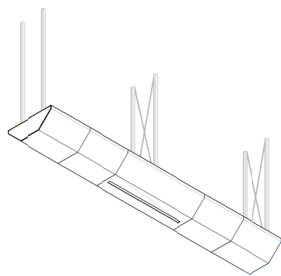


AEROWING

SISTEMAS de SERVICIOS



Dividing spaces, integrating furniture, uniting people



DIMENSIONES

H : Altura

Anclado a forjado.

A : Anchura

352 mm.

Servicios

Suministro eléctrico.
Iluminación.

*SISTEMA

El Hexakanal es un sistema de paneles clipados de acero BX-51D de un espesor de 1,5 mm en modulaciones de 300, 600 y 900 mm.

Recubrimiento en polvo termoendurecido con base de resinas epoxídicas resistente al ataque químico así como al impacto y ala abrasión.

La canalización de servicios en el interior se realiza mediante esqueleto portante de forma ordenada y accesible.

*USO PREVISTO

Uso previsto para suministro de servicios (agua, electricidad, gases, extracción, iluminación) desde el techo a los siguientes elementos: mesas de laboratorio por debajo del módulo de servicios, equipamiento de laboratorio sobre mesas móviles de servicios y/o suelos y equipos propios de laboratorio.

Disponible en modelo simple o doble. Ofrece posibilidad de incorporar estanterías, armarios, embarrados, elementos dispensación de agua tratada. También tiene posibilidad de albergar conductos de extracción.

*SERVICIOS

Su geometría, que parte de un hexágono, facilita la incorporación de servicios, ya sean eléctricos o sanitarios ofreciendo mayor superficie. Además ofrece la posibilidad de incorporar iluminación Led y extracción localizada.

Ofrece la posibilidad de incorporar conductos eléctricos principales con paneles de servicios para el suministro eléctrico. Conexiones opcionales para teléfono, ordenador, monitor y altavoz.

Luces opcionales integradas en los bordes de aletas (iluminación directa e indirecta), así como luz intensiva en el conducto eléctrico principal.

En cuanto a suministro sanitario posibilidad de incorporar paneles de servicios con valvulerías de salidad para vacío, gases o agua. Conductos de alimentación y conductos de ventilación. Sistema de extracción puntual.

* DESMONTABILIDAD Y REUTILIZACIÓN

Desmontabilidad completa e independiente de todos los componentes.