



# AEROWING. /

Dividing spaces · Integrating furniture · Uniting people

## sistema de servicios



## SISTEMA

### AEROWING I SISTEMA DE SERVICIOS

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 termo endurecido 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

### AEROWING I SISTEMA DE SERVICIOS

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.

## SERVICIOS

### AEROWING I SISTEMA DE 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 válvulas de salida para vacío, gases o agua. Conductos de alimentación y conductos de ventilación. Sistema de extracción puntual.

## DESMONTABILIDAD Y REUTILIZACIÓN

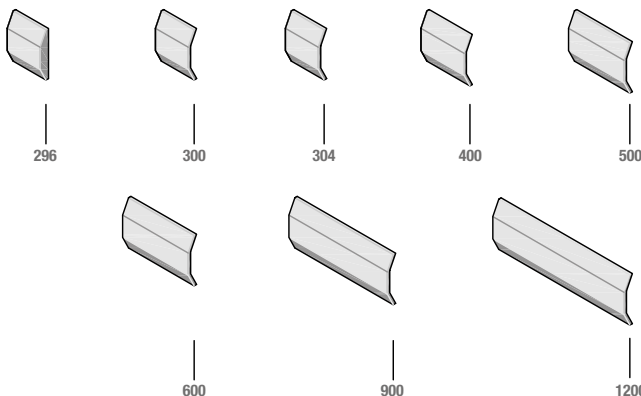
### AEROWING I SISTEMA DE SERVICIOS

Desmontabilidad completa e independiente de todos los componentes.

#### Tapas canaletas AEROWING - Hexakanal

HC-830 Tapa final

HC-833 Tapa intermedia

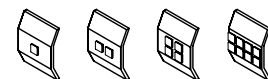


#### Tapas canaletas AEROWING - Hexakanal para servicios

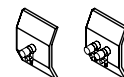
HC-830 & HC-833 (300/304)

\*Otras configuraciones según proyecto

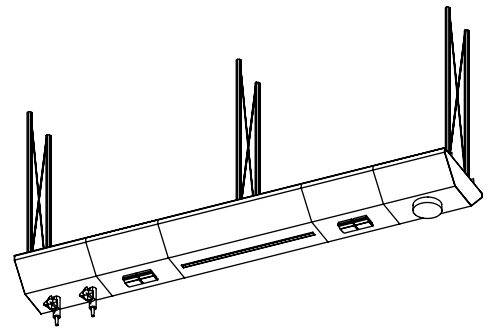
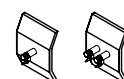
Bases



Grifos



Manorreductores



### DIMENSIONES

**h: Altura**

Anclado a forjado

**a: Anchura**

352 mm.

**Servicios**

Suministro eléctrico

Iluminación