



HEXAKANAL. /

Dividing spaces · Integrating furniture · Uniting people

sistema de servicios



PANELES TÉCNICOS

HEXAKANAL | SISTEMA DE SERVICIOS

Sistema de paneles registrables en acero BX-51D de 1,5 mm de espesor para distribución de servicios y soporte de accesorios.

Recubrimiento en polvo termo endurecido con base de resinas epoxídicas resistente al ataque químico así como al impacto y a la abrasión.

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

FUNCIONALIDAD

HEXAKANAL | SISTEMA DE SERVICIOS

Su geometría con forma de hexágono (tres caras soporte), facilita la incorporación de accesorios y servicios, ya sean eléctricos o sanitarios, dispuesto tanto de forma horizontal como vertical.

Dispone de una gran capacidad interior para la canalización de instalaciones. Posibilidad de distribución de tuberías de hasta 110 mm. de diámetro. La canalización de servicios en el interior se realiza de forma ordenada y accesible.

Además ofrece la posibilidad de incorporar iluminación LED y extracción localizada, dando opción a amplias combinaciones de servicios y puntos. Posibilidad de ampliación, desmontabilidad completa y reinstalabilidad.

TIPOLOGÍAS

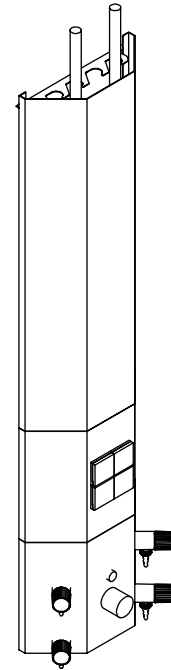
HEXAKANAL | SISTEMA DE SERVICIOS

- » Mural, central o aéreo.
- » El sistema de servicios Hexakanal se compatibiliza con los sistemas de servicios Fussion, Combo, Hexakanal, Aeros y Service Dropper.

ACCESORIOS

HEXAKANAL | SISTEMA DE SERVICIOS

Posibilidad de integrar iluminación, soportes para LCD, extracción localizada, brazos de distribución de agua tratada, etc.



DIMENSIONES

h: Altura

352 mm.

a: Anchura

296/300/304/400/500/600/900/
1200 mm.

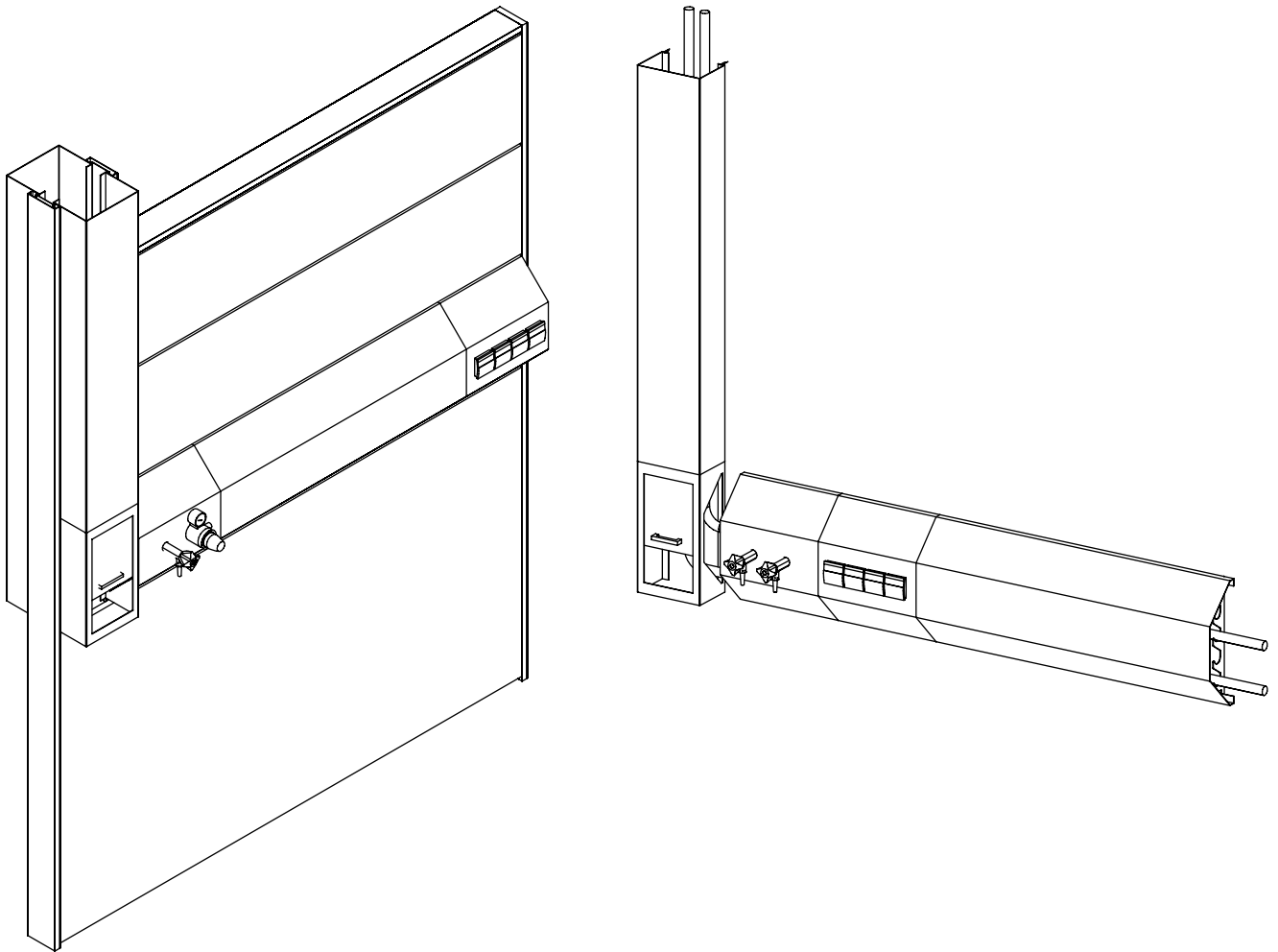
f: Fondo

115 mm.

Servicios

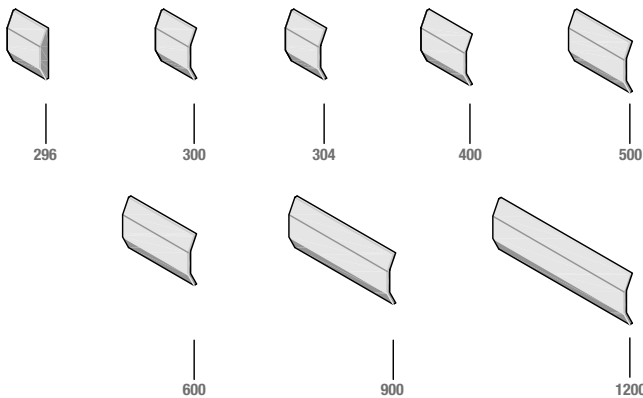
Suministro eléctrico

Suministro sanitario



Tapas canaletas HEXAKANAL

HC-830 Tapa final **HC-833 Tapa intermedia**

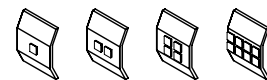


Tapas canaletas HEXAKANAL para servicios

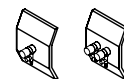
HC-830 & HC-833 (300/304)

*Otras configuraciones según proyecto

Bases



Grifos



Manorreductores

