

SDGM

Equipo

CABECEROS TEDISEL AURA

MODELO

Aura

NORMAS Y LEGISLACIÓN DE REFERENCIA

- EN ISO 11197
- EN-ISO 13485
- DIRECTIVA 93/42/CEE

REFERENCIA DEL PRODUCTO SANITARIO

- **FABRICANTE:** Tedisel
- **CERTIFICACIÓN CE:** Clase IIb

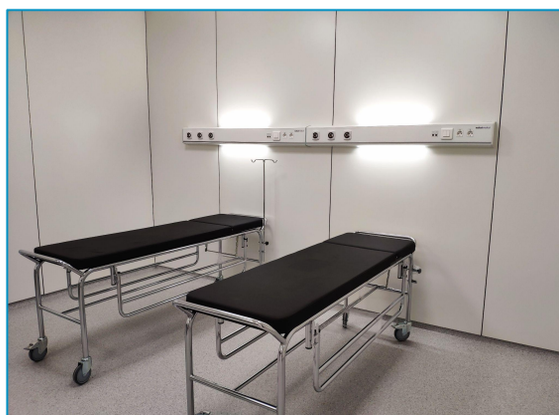
DESCRIPCIÓN

Los modelos **AURA** están destinados a dar servicio a todo tipo de locales de uso médico. Están pensados para ir adosados a pared y su construcción está basada en perfiles de aluminio que permiten albergar todos los elementos necesarios para dar servicio a este tipo de dependencias.

Los sistemas poseen tres funciones principales diferenciadas dentro del hospital y según el área a la que vayan destinadas:

- Canalización de gases medicinales y alojamiento de unidades terminales
- Servicios eléctricos generales
- Iluminación

Los modelos Aura se fabrican mediante perfilera de aluminio extruido para formar las diferentes versiones. Los plásticos difusores de los módulos de alumbrado instalados son de policarbonato estriado. Los accesorios utilizados pueden ser de acero inoxidable o aluminio.

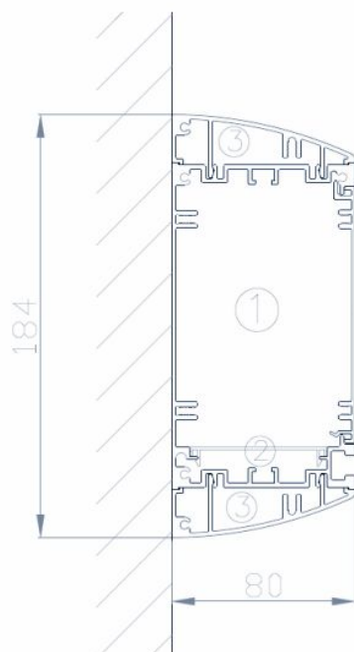


GAMA DE PRODUCTOS (CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR)

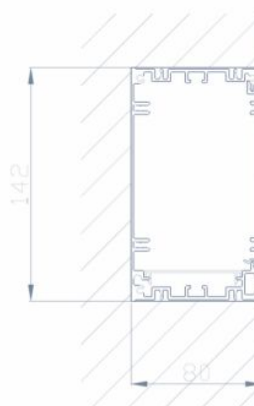
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	INSTALACIÓN
113100	Aura	UCI / Quirófano / Urgencias / Hospitalización

CONFIGURACIÓN MODELO AURA 100

Recomendado para unidades que no requieren iluminación. Consta de un perfil eléctrico que integra la dotación eléctrica, sistemas de llamada, voz y datos, e instalación y canalización de tomas de gases medicinales. Todo con sus correctas separaciones internas



Versión empotrada en pared - Aura 100
Flush mounted version - Aura 100



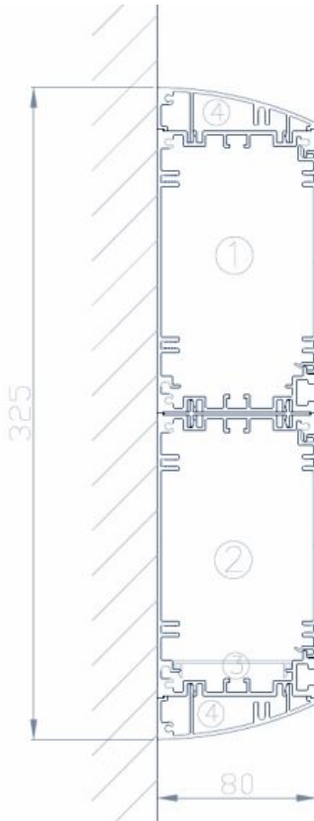
*Nota: Sin posibilidad de poner iluminación
* Note: No possibility of lighting

- 1 Ubicación de mecanismos eléctricos y de gases medicinales
- 2 Ubicación de cableado para señales débiles
- 3 Ubicación para luz led opcional

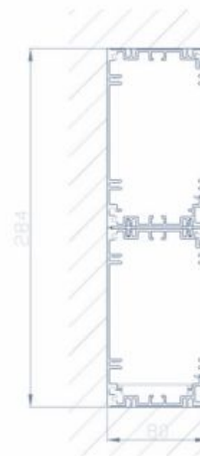


CONFIGURACIÓN MODELO AURA 200

Recomendados especialmente para habitaciones de hospitalización, UCI, reanimación y cualquier área crítica de un hospital. El carril superior está destinado para la canalización de gases y el inferior para la integración de los mecanismos eléctricos en toda su longitud. Esta distribución se puede intercambiar.



Versión empotrada en pared - Aura 200
Flush mounted version - Aura 200



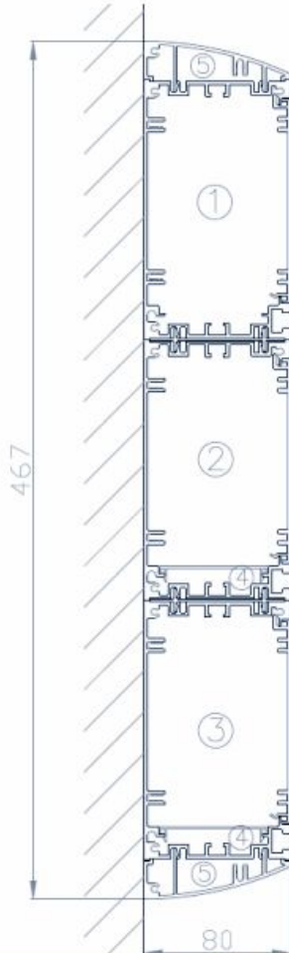
*Nota: Sin posibilidad de poner iluminación
* Note: No possibility of lighting

- 1 Ubicación de gases medicinales
- 2 Ubicación de mecanismos eléctricos
- 3 Ubicación de cableado para señales débiles
- 4 Ubicación para luz led opcional



CONFIGURACIÓN MODELO AURA 300

Recomendado para unidades que no requieren iluminación, especialmente para habitaciones de UCI y reanimación. El carril superior está destinado para la canalización de gases, el carril central para la integración de los mecanismos eléctricos en toda su longitud, mientras que el carril inferior para señales débiles.



Versión empotrada en pared - Aura 300
Flush mounted version - Aura 300



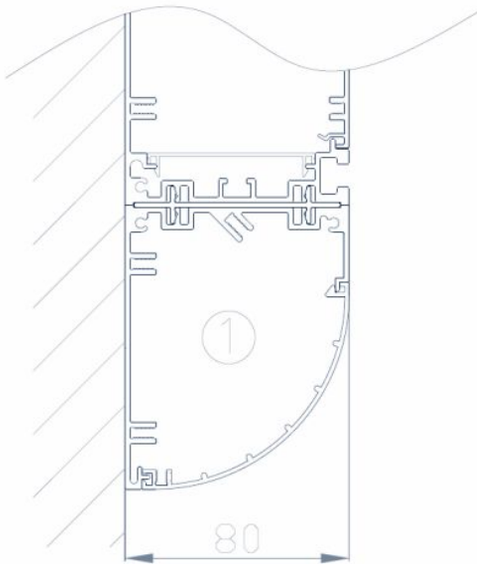
*Nota: Sin posibilidad de poner iluminación
* Note: No possibility of lighting

- 1 Ubicación de gases medicinales
- 2 Ubicación de mecanismos eléctricos
- 3 Ubicación de mecanismos de baja tensión
- 4 Ubicación de cableado para señales débiles
- 5 Ubicación para luz led opcional



CONFIGURACIÓN OPCIÓN RAÍL CON PERFIL CURVO

En todos los modelos Aura (salvo la versión empotrada) es posible la incorporación de un perfil redondeado que permite la incorporación de tubo fluorescente o tubo led. Este compartimento también permite la colocación de tomas de gases a 45°.



- 1 Ubicación de tubo fluorescente o tubo LED.
Posibilidad de ubicar gases medicinales

Se aconseja leer atentamente el etiquetado y las instrucciones de uso y otros elementos de seguridad del equipo antes de su utilización.

Fabricante: Tedisel Medical. Sant Lluç, 69-81 Nave 5, 08918 - Badalona, Barcelona - Spain