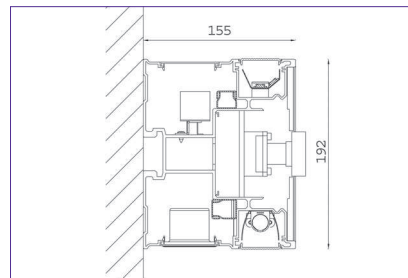


Nuestro equipo de diseñadores e ingenieros ha desarrollado el cabecero más técnico de toda nuestra gama. Un diseño vanguardista, con diferentes y singulares acabados, hacen de este producto una elección única.

## ICARUS



Our designers in cooperation with an engineering partner have developed the most technological bed head unit of our range. Special design and singular finishing possibilities makes this product a daring and unique choice.



- Un solo perfil con compartimentos para luz lectura y mecanismos, gases medicinales y luz ambiente.
- Tarjetero para identificación de paciente y luz vigilia mediante led.
- Led tranquilizante de aviso a enfermera.
- Diseñado para albergar módulos de iluminación de fluorescencia T5 y LED.
- Difusor para la luz directa con estructura interna especial para redirigir la luz hacia el paciente.
- Diversos materiales como Corian, metacrilato o policarbonato que permiten integrar el diseño al entorno.
- Testeros redondeados sin tornillos visibles y fijados mediante imanes y un tornillo interior de seguridad.
- Puede instalarse horizontal y verticalmente y dispone de un soporte de preinstalación para facilitar el proceso.

- One aluminium profile with compartments for direct light and mechanisms, medical gases and indirect light.
- Patient identification card holder and night light (LED).
- Nurse call light (LED).
- ICARUS is suitable for T5 fluorescent lamps and LED lighting modules.
- Direct light diffuser has a special internal structure to redirect light to the patient.
- The unit is closed with magnetic rounded shape end covers and security screws.
- Can be personalized using several materials (such as Corian, HPL or polycarbonate) to adapt its design to different environments.
- It can be installed either horizontal or vertically and there is a preinstallation support for ease of installation.

## ALGUNAS REFERENCIAS

## SOME REFERENCES

*Hospital de la Vall d'Hebrón, Barcelona.*

*Diaplasis Hospital, Greece.*

*Hospital Santa Maria de Lleida.*

Muestra clara de nuestra cultura empresarial, abierta y flexible, ha sido el proceso de desarrollo de AIS. Con la colaboración de un prestigioso despacho de arquitectos e ingenieros, hemos logrado un cabecero que responde a las exigencias más vanguardistas; diseño y funcionalidad.

AIS



As an example of our flexibility and open minded philosophy, we have developed a bed head unit in cooperation with an architectural office to cover the needs for a specific project. Minimalistic design with squared shape is not against functionality and ease of maintenance.

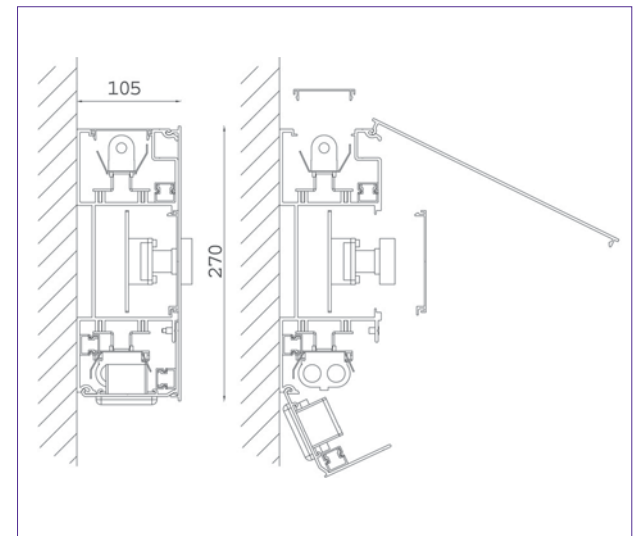


Fabricado con perfiles de aluminio divididos interiormente en tres compartimentos para iluminación de lectura y mecanismos, gases medicinales e iluminación indirecta.

El acceso al interior del equipo se realiza abatiendo la tapa frontal, lo que permite un cómodo manejo de las instalaciones eléctricas y de gases.

Los mecanismos fijados en la cara inferior del perfil y paralelos al suelo quedan ocultos tras la tapa frontal; éste hecho da un aspecto más dinámico al cabecero y lo convierte en un elemento arquitectónico más del entorno.

Permite instalar cualquier tipo de toma de gas de mercado.



Produced with 2 extruded aluminium profiles divided in 3 compartments for electrical mechanisms and direct lighting, medical gases and indirect lighting.

Tilting cover to access the unit has been designed for aesthetical purposes and to access electrical and gases compartments.

Architectural integration thanks to hidden position of the electrical mechanisms in the lower part of the unit.

It is possible to install any medical gas standard and/or brand.

Diseñado por: Design by:



Concepto y dirección de arte del proyecto: Departament de comunicació Serveis de Salut Integrats / [www.ssibe.cat](http://www.ssibe.cat)  
 Diseño: Estudi Lluís Pareras Disseny Gràfic / [lpareras@gm.cat](mailto:lpareras@gm.cat)  
 Producción gráfica: Impacte rètols / [info@impacteretols.com](mailto:info@impacteretols.com)





*Hospital de Palamós, Girona.*