

Reconstrucción de la sede principal del Hospital Universitario de Reims

Ventajas para el cliente

- Mejor rendimiento de los equipos
- Seguridad de acceso
- Modernización y automatización del acceso
- Mejora de las zonas de recepción y atención a los pacientes

En 2020, el Hospital Universitario de Reims puso en marcha un vasto plan de inversiones para modernizar sus infraestructuras hospitalarias

El objetivo de este ambicioso proyecto inmobiliario es preparar al hospital para los grandes retos sanitarios de las próximas décadas, respondiendo a las crecientes expectativas de pacientes y profesionales sanitarios. Incluye una ampliación de la atención ambulatoria, una mejora significativa de las condiciones de alojamiento y un entorno de trabajo mejor adaptado a las innovaciones médicas.

Portalp recibió el encargo de desarrollar e integrar sistemas automatizados de acceso y de control de acceso asociados, adaptados a las necesidades del cliente.

Los retos a los que nos enfrentamos fueron en concreto la adaptación a estos requisitos del cliente particularmente complejos. Nuestras soluciones tuvieron que modificarse para ir mucho más allá de las normas reglamentarias habituales, en particular para adaptarse a los diferentes modos de funcionamiento del CHU y a las herramientas específicas que utiliza. Estos esfuerzos fueron cruciales para garantizar un entorno seguro y funcional, acorde con las ambiciones de innovación del hospital universitario.

PAÍS : Francia

CIUDAD : Reims

MERCADO : Hospitalario

SOLUCIONES : Puertas automáticas estancas e ignífugas ; Muros cortina - Carpintería exterior - Ocultaciones ; Carpintería metálica ; Carpintería interior - Instalaciones y accesorios

DURACIÓN DEL PROYECTO : 1 año de diseño, 2 años de ejecución, adaptación de la fase de diseño a medida que avanza el proyecto

REQUISITOS FUNCIONALES :

- Resistencia al fuego
- Rendimiento de estanqueidad requerida para garantizar los niveles de tratamiento del aire en quirófanos específicos
- Atenuación acústica
- Muy alta protección contra rayos X en radiología
- Acceso seguro

Las soluciones aportadas:

200 puertas correderas automáticas con fuga de aire controlada

- 70 con hojas G25
- 73 con marco HDS y persiana blackout
- 53 con marco HDS, sin persiana
- Acabados : marco de aluminio anodizado
- Aislamiento acústico, varias medidas, 1 ó 2 hojas



33 puertas correderas automáticas con protección contra rayos X

- 30 con mirilla
- 2 tamaños
- 1 hoja
- Acabados: laminado y aluminio, estancos, insonorizantes y resistentes a los rayos X

33 automatismos para puertas batientes

- 15 para puertas dobles
- 8 para puertas simples
- 3 para puertas estancas batientes simples - Anti-X
- 7 para puertas estancas dobles - Anti-X

