MODERNIZZAZIONE E MIGLIORAMENTO DEGLI ACCESSI

Ricostruzione del sito principale dell'Ospedale Universitario di Reims



I punti di forza

- Soluzioni che vanno oltre i consueti standard normativi
- Migliorare le condizioni di alloggio e di lavoro
- Accesso sicuro
- Migliore insonorizzazione, elevata protezione dai raggi X e impermeabilità rinforzata

Nel 2020, l'Ospedale Universitario di Reims ha lanciato un vasto piano di investimenti per modernizzare l'infrastruttura ospedaliera.

Questo ambizioso progetto edilizio è stato concepito per preparare l'ospedale alle grandi sfide sanitarie dei prossimi decenni, rispondendo alle crescenti aspettative dei pazienti e degli operatori sanitari. Esso comprende un'espansione dell'assistenza ambulatoriale, un significativo miglioramento delle condizioni di alloggio e un ambiente di lavoro più adatto alle innovazioni mediche.

Portalp è stata incaricata di sviluppare e integrare sistemi di accesso automatizzati e di controllo degli accessi associati, adattati alle esigenze del cliente. Le sfide incontrate sono state in particolare l'adattamento a queste richieste particolarmente esigenti del cliente. Le nostre soluzioni hanno dovuto essere modificate per andare ben oltre i consueti standard normativi, in particolare per adattarsi alle diverse modalità operative del CHU e agli strumenti specifici che utilizza. Questi sforzi sono stati fondamentali per garantire un ambiente sicuro e funzionale, in linea con le ambizioni di innovazione dell'ospedale universitario.

PAESE : Francia
CITTÀ : Reims

MERCATO: Ospedale

SOLUZIONI: Porte automatiche a tenuta stagna e tagliafuoco; Facciate a cortina - Serramenti esterni - Occultazioni; Carpenteria metallica; Serramenti interni - Infissi e arredi

DURATA DEL PROGETTO: 1 anno di progettazione, 2 anni di esecuzione, adattamento della fase di progettazione in base all'avanzamento del progetto.

REQUISITI FUNZIONALI:

- · Grado di resistenza al fuoco
- Prestazioni di tenuta richieste per garantire i livelli di trattamento dell'aria in sale operatorie specifiche
- · Prestazioni di attenuazione acustica
- Elevata protezione dai raggi X in radiologia
- Accesso sicuro



Le soluzioni apportate:

200 porte scorrevoli automatiche con flusso d'aria controllato

- Di cui 70 con ante G25
- 73 con telaio HDS e oscurante
- 53 con telaio HDS, senza oscurante
- Finiture : telaio in alluminio anodizzato
- Isolamento acustico, varie dimensioni, 1 o 2 foglie







33 Porte scorrevoli automatiche a prova di X

- Incluso 30 con oculus
- 2 dimensioni
- 1 anta
- Finiture : laminato e alluminio, impermeabile, fonoassorbente e antigraffio X

33 operatori per porte a battente

- Di cui 15 per le porte doppie
- 8 semplice
- 3 per porte stagne a battente singolo
- Anti-X7 per porte a doppia tenuta Anti-X





