

## Wiederaufbau des Universitätsklinikums von Reims



### Vorteile

- Lösungen über die üblichen regulatorischen Standards hinaus
- Verbesserung der Unterkunfts- und Arbeitsbedingungen
- Sichere Zugänge
- Bessere Schalldämmung, hoher Schutz vor Röntgenstrahlen und verstärkte Wasserfestigkeit

Im Jahr 2020 hat die Universitätsklinik Reims einen umfassenden Investitionsplan zur Modernisierung seiner Krankenhausinfrastruktur gestartet.

Dieses ehrgeizige Immobilienprojekt soll die Einrichtung auf die großen Herausforderungen im Gesundheitswesen der nächsten Jahrzehnte vorbereiten und den steigenden Erwartungen der Patienten und der Angehörigen der Gesundheitsberufe gerecht werden. Es umfasst eine Ausweitung der ambulanten Versorgung, einen deutliche verbesserten Service für stationäre Patienten sowie ein Arbeitsumfeld, das besser an die medizinischen Innovationen angepasst ist.

Portalp wurde beauftragt, die automatisierten Zugänge und die dazugehörige Zugangskontrolle zu entwickeln und zu integrieren. Die Herausforderungen bestanden vor allem in der Anpassung an diese besonders hohen Kundenanforderungen. Unsere Produkt- und Servicelösungen mussten so modifiziert werden, dass sie weit über die üblichen gesetzlichen Standards hinausgingen, insbesondere um sich an die verschiedenen Arbeitsabläufe des Universitätsklinikums und die dort verwendeten speziellen Werkzeuge anzupassen.

Diese Anstrengungen waren entscheidend, um eine sichere und funktionale Umgebung zu gewährleisten, die den Innovationsambitionen des Universitätsklinikums entspricht.

**LAND:** Frankreich

**STADT:** Reims

**MARKT:** Krankenhaus

**LÖSUNGEN:** Feuerhemmende und wasserdichte Automatiktüren ; Vorhangfassaden - Außenschreinereiarbeiten - Verdunkelung ; Metallarbeiten ; Innenschreinereiarbeiten - Einrichtungsgegenstände

**PROJEKTDAUER:** 1 Jahr Studie, 2 Jahre Ausführung, Anpassung der Studienphase im Laufe der Zeit

### FUNKTIONELLE ANFORDERUNGEN:

- Grad des Feuerwiderstands
- Dichtheitsleistung, die erforderlich ist, um die Luftaufbereitungsniveaus der spezifischen OP-Räume zu gewährleisten.
- Leistung der Schalldämmung
- Sehr hoher Schutz gegen Röntgenstrahlen in der Radiologie.
- Sicherung der Zugänge

## Die eingebrachten Lösungen:

### 200 automatische Schiebetüren mit kontrolliertem Überdruck-Luftdurchlass

- Davon 70 mit G25-Flügeln
- 73 mit HDS-Rahmen und Verdunkelungsrollo
- 53 mit HDS-Rahmen, ohne Rollo
- Ausführungen: eloxierter Aluminiumrahmen
- Schalldämmung, verschiedene Abmessungen, 1- oder 2-flügelig



### 33 wasserdichte automatische Röntgenschutz- Schiebetüren

- Davon 30 mit Okulus
- Verschiedene Grössen
- 1 Flügel
- Ausführungen: Laminat und Alu, wasserdicht, schalldämmend und kratzfest

### 33 Drehtürantriebe

- Davon 15 für Doppeltüren
- 8 für einfache Türen
- 3 für einfache wasserdichte Schwingtüren
- 7 doppelte wasserdichte Röntgenschutz-Türen

