



© EberhardFrankle.com

Objektbericht

Sana Gesundheitscampus

DATEN + FAKTEN

PROJEKT

Sana Gesundheitscampus

PROJEKTORT

München-Sendling

BAUHERR

Sana Kliniken Solln Sendling GmbH,
München

ARCHITEKT

wörner traxler richter
planungsgesellschaft mbh, Dresden

AUSFÜHRENDES UNTERNEHMEN

H. Hütter GmbH, Hedemünden

ANFORDERUNGSPROFIL

Kurze Wege, durchdachte Infrastruktur und ansprechende Ästhetik bei Einhaltung modernster Sicherheits-, Hygiene- und Komfortstandards.

FERTIGSTELLUNG

Mai 2017

NOVOFERM-PRODUKTE

- System NovoFire® Rohrrahmen-türen aus Aluminium
- T30-1 RS mit Seitenteil links und rechts
- T30-1 RS
- T30-2 RS
- RS-1
- RS-2



Objektbericht

Neubau Sana Gesundheitscampus München

Von der Architektur bis zum Brandschutz mehr als nur gute Funktionalität

Der Neubau des Sana Gesundheitscampus im Stadtteil Sendling fügt sich stilsicher in das städtebauliche Umfeld ein, nimmt Bezug auf ein benachbartes Baudenkmal und korrespondiert mit einem Sana gehörenden Altbau auf der anderen Straßenseite. Vor allem stellt das architektonische Konzept wie die Gestaltung im Detail mehr als ein gutes Funktionieren sicher. Das Haus, so die Vorgabe des Bauherrn, soll eine positive, offene Atmosphäre ausstrahlen und so das Wohlbefinden von Patienten und Personal erhöhen. Baurechtliche Normen wurden erfüllt, ohne dass funktionale Zwänge diesen Eindruck mindern. Die Vorgabe galt auch für die Integration eines umfassenden Brandschutzkonzepts, das bei Kliniken noch wichtiger ist als in den meisten anderen Objekttypen. Denn Brände gelten als größte Schadensgefahr im Krankenhaus. In Sendling wurden deshalb Brandschutztüren von Novoferm eingebaut, die den Stand der Technik repräsentieren und dabei den Architekten große Gestaltungsfreiheit bieten.



Bild 1 Stationstür NovoFire® T30-2 mit elektrischen Haftmagneten zur Offenhaltung im Tagesbetrieb.

Herausforderungen für den Brandschutz

Zur Abtrennung bzw. Verbindung der Brandabschnitte wurden NovoFire® Aluminium Rohrrahmentüren von Novoferm eingesetzt. Ausschlaggebend dafür war nicht allein, dass diese Türen bei ihrer Kernfunktion Brandschutz, den aktuellen - wie den zukünftigen EU-weiten - Normen entsprechen. Als ein in Europa führender Hersteller von Brandschutzlösungen erweitert Novoferm mit den NovoFire® Brandschutztüren auch den gestalterischen Spielraum der Architekten und variiert die Türen entsprechend zusätzlicher Anforderungen des Gebäudes.

Brandschutz, so die Philosophie dahinter, soll Gestaltung und Funktion des Krankenhauses nicht einschränken, sondern wo immer möglich unterstützen. So sind z. B. im Notfall der sichere Abschluss der Brandabschnitte eine absolute Notwendigkeit und im täglichen Klinikbetrieb schnelle und barrierefreie Bewegungs- und Transportmöglichkeiten zwischen Zimmern und anderen Funktionsbereichen unverzichtbar. Mit einer Flügelbreite von 1.450 mm haben die Novoferm Brandschutztüren in Sendling daher ein Sondermaß, um den problemlosen Bettentransport zu gewährleisten. Offen gehalten werden die Türen während des Betriebs durch Haftmagnete, was zudem eine besonders wirtschaftliche Lösung ist, weil sie Türantriebe zwischen den Stationen verzichtbar macht. Zu den Qualitätsmerkmalen eines modernen Krankenhauses gehören darüber hinaus die Faktoren Sicherheit und Hygiene. In der neuen Sana Klinik wurden z. B. zahlreiche Türen vor sicherheitssensiblen Bereichen mit Sonderschlössern und spezifizierter Zutrittskontrolle ausgestattet. Auch die Einhaltung höchster Hygienestandards - insbesondere in OP-Bereichen oder in der Intensivpflege - wird durch die Konstruktion moderner Brandschutztüren erleichtert.



Grafik Grundriss 1. Obergeschoss

Moderne Kliniken bieten mehr als funktional notwendig

Der Neubau erfüllt die Anforderungen medizinischer Exzellenz, strikter Patientenorientierung und der städtebaulichen Rahmenbedingungen - bietet also deutlich mehr, als das medizinisch und pflegerisch Notwendige an Funktion und Komfort. Für den Bauherrn ist er deshalb ein Leuchtturmprojekt in der Kliniklandschaft und ein Wegweiser für die Entwicklung der stationären Versorgung. Gute Architektur, eine (menschen)freundliche Gestaltung, Gebäude die mehr bieten, als gute Funktionalität, erhalten auch für den Hochleistungsbetrieb Krankenhaus einen eigenen Wert: Für die Zufriedenheit und den Heilungserfolg der Patienten, für die Bereitstellung einer angenehmen, motivierenden und prozessunterstützenden Arbeitswelt - und nicht zuletzt als Wettbewerbsfaktor auf einem Markt, der von immer höheren Ansprüchen und größeren Wahlmöglichkeiten der Kunden, sprich Patienten geprägt wird.

LÖSUNGEN



Bild 2 Der Empfangsbereich des Sana Gesundheitscampus in München-Sendling.

- Bild 1** Zugang vom Empfangsbereich zum Treppenhaus durch eine NovoFire® Brandschutztür T30-2 RS, mit einer Abmessung von 2.500 x 3.000 mm.
- Bild 2** Brandschutztür NovoFire® mit einem Panel im Logistikbereich der Klinik.
- Bild 3** Zugang vom Treppenhaus zu den Stationen mit NovoFire® T30-1, mit zwei seitlichen Verglasungen.
- Bild 4** Zugang mit Zutrittskontrolle vom Haupttreppenhaus in den Labor- und Verwaltungsbereich.

