

Manuelle Schiebewandsysteme von GEZE teilen und öffnen Räume

05.07.2012, 12:44 | Industrie, Bau & Immobilien

Pressemitteilung von: *GEZE GmbH*



Manuelle Schiebewandanlage als Integriertes Ganzglassystem (MSW IGG)

Licht und Transparenz für die Eltern im neuen Ronald McDonald Haus in Tübingen

Eltern, deren schwer kranke Kinder über längere Zeit im Krankenhaus behandelt werden, ein Zuhause auf Zeit zu geben, ist die Aufgabe der Ronald McDonald Häuser. Im neuesten Ronald McDonald Haus in Deutschland, das in Tübingen eröffnet wurde, finden die Familien einen echten Ort der Geborgenheit mit einem angenehmen und erholsamen Ambiente. Das 17. und zweitgrößte Ronald McDonald Haus in Deutschland kann gleichzeitig bis zu 30 Familien aufnehmen. Große Fenster mit lichtdurchfluteten Räumen prägen sein Bild. Die zweite Etage scheint über dem Erdgeschoss zu „schweben“. Entworfen wurde das Gebäude vom Hamburger Architekten und Designer Hadi Teherani. Getragen werden die Häuser von der spendenfinanzierten McDonald's Kinderhilfe Stiftung. Einen Teil der notwendigen Mittel erhält die gemeinnützige Stiftung von McDonald's Deutschland, seinen Franchise-Partnern und Lieferanten. Auch zahlreiche private Spender, darunter Prominente wie Henry Maske oder Miroslav Klose unterstützen die Arbeit für die schwer kranken Kinder.

Die offene Architektur im Erdgeschoss des Hauses erzeugt nicht nur eine einladende und helle Atmosphäre. Die durchgängige Fläche dient auch der flexiblen Nutzung, beispielsweise für Veranstaltungen. Geöffnet, abgeteilt und getrennt wird sie mit Manuellen Schiebewandsystemen (MSW) von GEZE. Ihr modularer Aufbau ermöglicht den Einsatz von Systemelementen unterschiedlicher Funktionalität. Diese machen MSW zu einer idealen Lösung für die transparente Raumaufteilung.

Funktionalität und Design

Für die Aufteilung des Erdgeschosses in ein Foyer und einen Speisesaal sorgt eine „T“-förmige Manuelle Schiebewandanlage, bestehend aus drei Teilen. Zwei Manuelle Schiebewandsysteme (MSW), die sich in der Mitte treffen, trennen den großen Speisesaal vom Foyer. Eine dritte MSW teilt den Speisesaal in zwei kleinere auf. Beide Säle können auch bei geschlossenen Schiebewandflügeln separat vom Foyer erreicht werden. Dazu wurden die äußeren Glaselemente der beiden foyerseitigen MSW als Anschlagtüren mit Türdrückern und Bodentürschließern realisiert. Die gleiche Anschlagtür im mittleren Glaselement der MSW schafft eine direkte Verbindung zwischen den beiden kleinen Speisesälen. MSW-Elemente als vollwertige Durchgangstüren sind die Lösung, wenn die MSW-Glasfront nicht komplett

geöffnet werden soll. Dank der geführten Kurventechnik ist die gesamte MSW-Anlage, ungeachtet ihres komplexen Verlaufs, einfach in der Handhabung. Zum Öffnen werden die Glaselemente samt Durchgangstür einfach zusammengesoben und platzsparend im rechten Winkel zur Wand „geparkt“. Der Kraftaufwand beim Verschieben ist minimal.

Die Oberflächen der MSW sind ohne auftragende Teile elegant und puristisch zugleich. Als so genanntes Integriertes Ganzglassystem (IGG) schafft die MSW durchgängige Glasflächen. Die Profile und das Beschlagsystem sind zwischen den Scheiben der Glaselemente integriert und durch die anthrazitfarbene Emailbeschichtung des Glasrandes nicht sichtbar. Auch die Führungsschienen sind dezent in der Decke integriert. Am Boden werden die MSW-Elemente in Bodenbuchsen arretiert. Ist die MSW geöffnet, so ermöglichen sie eine barrierefreie Passage. Im Erdgeschoss dient eine weitere MSW als IGG der vollständigen Öffnung und flexiblen Nutzung eines Bürobereiches.

Homogenes Design findet man im gesamten Ronald McDonald Haus. Die hoch frequentierten Anschlagtüren mit seitlichen Festfeldern in IGG-Ausführung in den Windfängen und den Zugängen zum Küchenbereich und den Büros sind mit Bodentürschließern ausgestattet. Optisch dezent im edlen GEZE Design sind Bodentürschließer des Typs BTS 550 NV in den Boden eingelassen und schließen die Türen sicher. Erhöhte Sicherheit an den schweren Drehtüren aus Glas bieten sie beispielsweise mit ihrer stufenlos einstellbaren Feststellung von 80° bis 165°, der einstellbaren Schließgeschwindigkeit und dem Sicherheitsventil, das versehentlicher Überlastung vorbeugt. Verstärkte, hochwertige Deckplatten gewährleisten eine hervorragende Gesamterscheinung auch nach Jahren.

Portrait

Über GEZE

Der Name GEZE steht für Innovation und höchste Qualität bei Produkten, Prozessen und beim Service. Als einer der Weltmarktführer bei Systemen für die Tür-, Fenster- und Sicherheitstechnik hat die GEZE GmbH die Gebäudetechnik mit zukunftsweisenden Entwicklungen maßgeblich beeinflusst. GEZE Türschließer eröffnen zahlreiche technische und optische Möglichkeiten. Täglich begehen Millionen von Menschen Türen mit Obenliegenden Türschließern der GEZE TS 5000-Reihe und genießen den selbstverständlichen Komfort von automatischen Türsystemen der Slimdrive-Produktreihe. Barrierefreie Tür- und Fenstersysteme schenken nicht nur mobil eingeschränkten Menschen maximalen Komfort. Die Integrierten Ganzglassysteme ermöglichen architektonische Gestaltungsfreiheit. Beschlaglösungen von GEZE, z.B. für Design-Schiebesysteme, sind preisgekrönt. Darüber hinaus bietet GEZE ein breites Produktprogramm an Fenster- und Lüftungstechnik sowie Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (RWA). Der Bereich Sicherheitstechnik umfasst Flucht- und Rettungsweglösungen, Schlosstechnik und Zutrittskontrollsysteme. Gebäude-Managementsysteme geben einen Überblick der gesamten Gebäudetechnik. Als Systemanbieter realisiert GEZE nicht nur individuelle, sondern auch abgestimmte Systemlösungen, die einzelne Funktions- und Sicherheitsanforderungen in einem intelligenten System verbinden. Produktlösungen von GEZE finden sich in renommierten Bauwerken auf der ganzen Welt wieder. Das Unternehmen ist mit 30 Tochtergesellschaften, einem flexiblen und hocheffizienten Vertriebs- und Servicenetz und 2.500 Mitarbeitern weltweit vertreten und erzielte im Geschäftsjahr 2010/2011 einen Umsatz von ca. 312 Mio. Euro. www.geze.com

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/646158/Manuelle-Schiebewandsysteme-von-GEZE-teilen-und-oeffnen-Raeume.html>