

GLASTEC Rosenheim – flächenbündige Innenverglasung – Planline EI30

Flächenbündige Harmonie

Glassystem als Teil des innenarchitektonischen Gesamtkonzeptes

Mit dem flächenbündigen Gesamtkonzept schuf Architekt Markus Schwarzbach von Mögel & Schwarzbach – Freie Architekten PartmbB – für das Unternehmen Thor GmbH in Speyer eine innenarchitektonische Augenweide. Professionell umgesetzt von der Schumann Trockenbau GmbH, verschmelzen Türen, Fenster und Oberlichter mit den Trennwänden zu einer harmonischen Einheit mit eleganter Ausstrahlung. Architekt Schwarzbach und Siegfried Schumann erläutern die Bedeutung und Besonderheiten des Glassystems Planline im Objekt.



Abb. 1: Oberlichter mit erhöhten Schallschutzeigenschaften: Direkt unter der weißen Decke sorgen sie für maximal mögliche Reflektion des natürlichen Lichts vom Büroraum in den Flur.

GLASTEC: „Herr Schwarzbach, die Fotos zeigen einladende Raumästhetik. Geben Sie uns doch bitte einen Einblick in Ihr flächenbündiges Gesamtkonzept und den Schwerpunkt Verglasungen.“

Markus Schwarzbach: „Die Bauherrschaft stellte die Aufgabe, sehr schlichte aber repräsentative Büro- und Besprechungsräume mit hohen Schallschutzanforderungen zu entwerfen. Zusätzlich sollten die großzügigen Flure über die Büro- und Besprechungsräume mit belichtet werden, ohne dass sich die Mitarbeiter wie in Glaskäfigen ausgestellt fühlen.“

So entstand die Idee einer sehr lang gestreckten, profillosen Verglasung direkt unter der Decke, um diese bestmöglich (ohne Schatten) als Reflektor nutzen zu können. Zudem besteht nur bei dieser profillosen Verglasung die Möglichkeit, auch einmal eine Glasscheibe zu tauschen, ohne den Rückbau der Spanndecke vornehmen zu müssen.

GLASTEC: „Herr Schumann, wo wir gerade das Thema Einbau streifen: Welche Erfahrung haben Sie dabei gemacht?“

Siegfried Schumann: „Wir sind sehr zufrieden. Die Glaselemente wurden pünktlich und maßgenau geliefert. Alles in allem sind diese Elemente recht einfach zu montieren, wenn man die entsprechenden Rahmenbedingungen beachtet.“

GLASTEC: „Herr Schwarzbach, zurück zum Konzept: Neben den Oberlichtern wurden zwischen Aufenthaltsraum und Produktion optisch einheitliche Durchblickfenster eingesetzt. Aber bei Fenstern alleine blieb es nicht. Ihre planerische Vorstellung von Flächenbündigkeit bezog auch Türen mit ein...“

Markus Schwarzbach: „Ja, zum Konzept passten schließlich auch die zargenlosen Innentüren der Büros von ringo (Schwering Türenwerk), welche in diesem Projekt zur Zusammenarbeit mit GLASTEC fanden und die zargenlosen Türen mit flächenbündigem Glas als Sonderlösung anbieten konnten.“

Dieses flächenbündige Konzept zieht sich durch den ganzen Entwurf und bietet neben der Optik auch den Vorteil, Dreckecken und Staubfänger zu vermeiden. Wer putzt schon Glashalteleisten?“

Und genau in das Entwurfskonzept passte auch die flächenbündige Fügung der Planline Brandschutzverglasung im Wicona Alurahmen WICSTYLE 77FP.“

GLASTEC: „Die Mitarbeiter der Thor GmbH haben bereits von einiger Zeit die schönen Räumlichkeiten bezogen. Welches Fazit bleibt allen Beteiligten?“



Abb. 2: Brand- und Schallschutz-Durchblickfenster im Panoramaformat

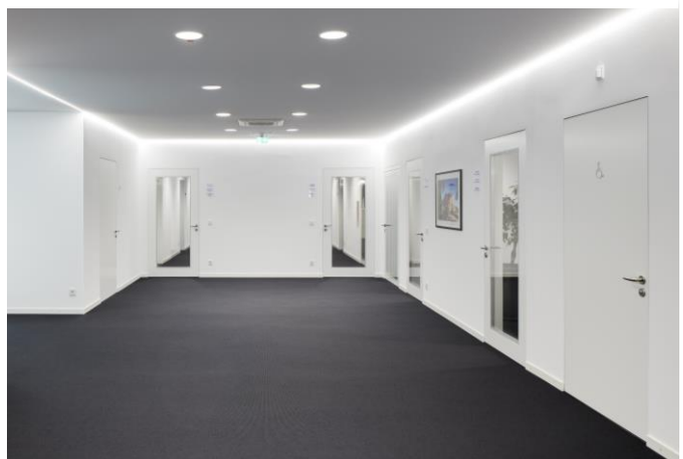


Abb. 3: Im flächenbündigen Gesamtkonzept verschmelzen Wand und Türen zu einer harmonischen Einheit

Markus Schwarzbach: „Sowohl die Bauherrschaft als auch wir als Entwerfer sind mit dem Produkt Planline sehr zufrieden. Hervorzuheben ist die Bereitstellung guter Planungsunterlagen und auch die Entwicklung der Sonderlösung mit ringo hat hervorragend funktioniert. Ebenso konnten wir Brandschutzanforderungen sowohl in den Türen als auch im Bereich der Festverglasung für den Laborbereich realisieren. Insofern werden wir das Produkt in ähnlich repräsentativen Projekten gerne wieder einsetzen.“

Siegfried Schumann: „Dem stimme ich absolut zu. Die rahmenlosen und flächenbündigen Glaselemente passen hervorragend in das hochwertige und elegante Gesamtambiente dieses Verwaltungsgebäudes. Im geeigneten Objekt würden wir diese Elemente jederzeit wieder empfehlen und einsetzen.“

GLASTEC: „Herzlichen Dank für Ihre Zeit und Eindrücke“!



Abb. 4: Flächenbündige Brandschutztüre
Planline WICSTYLE 77 FP

Dieser Artikel enthält

3112 Zeichen

3565 mit Leerzeichen

FOTOS Objekt:

Zeitlich unbegrenztes Nutzungsrecht für GLASTEC Rosenheim, nicht an Dritte übertragbar.

FOTOS Personen:

Mögel & Schwarzbach, Schumann Trockenbau GmbH



Markus Schwarzbach

Über Mögel & Schwarzbach – Freie Architekten PartmbB

Mögel & Schwarzbach ist eine Büropartnerschaft mit nationaler und internationaler Erfahrung in Planung und Ausführung. Sämtliche Projekte werden nach der BIM Planungsmethode in 3D erstellt. Der eigene hohe Anspruch an Planung und Realisierung wird seitens der chemischen Industrie gefordert, für welche das Büro seit Jahrzehnten mit seinem Fachwissen und technischem Verständnis den sich ständig ändernden Anforderungen funktionale wie ästhetische Lösungen gegenüber stellt.



Siegfried Schumann

Über Schumann Trockenbau GmbH

Die Schumann Trockenbau GmbH bietet Trockenbaulösungen für den hochwertigen Innenausbau. Insbesondere wenn es gilt, spezielle technische Anforderungen wie Brandschutz, Schallschutz und die Raumakustik in ein ansprechendes, zum Objekt passendes Erscheinungsbild zu verpacken, ist Schumann kompetenter Dienstleister. Langjährige Erfahrung, kombiniert mit permanenter Weiterbildung und enger Zusammenarbeit mit führenden Herstellern, schaffen dabei die Voraussetzung für professionelle Umsetzungen auf dem neuesten Stand der Technik.

Über GLASTEC – Rosenheimer Glastechnik GmbH

Seit 1990 entwickelt und produziert die GLASTEC Rosenheim erfolgreich „Gläser mit System“ und bewährt sich bereits im dritten Jahrzehnt erfolgreich mit multifunktionalen Glasprodukten für den Fenster-Fassaden- und Trennwandbau.

GLASTEC versteht sich als kreativer Impulsgeber für die moderne Glasbauarchitektur und bietet dazu eine große Programmvierfalt, die auch kundenspezifische Sonderlösungen beinhaltet. Architekten, Verarbeiter und Bauherren vertrauen dabei auf die jahrelange Erfahrung und Fachkompetenz, und schätzen die zuverlässige Zusammenarbeit angefangen von der Planungsphase bis zur termingerechten Auslieferung.

Für weitere Informationen:

Rosenheimer Glastechnik GmbH
Public Relations, Marketing
Frau Dorothee Kriewald
kriewald@glastec.com

Rosenheimer Glastechnik GmbH
Technische Beratung und Vertrieb
Herr Maik Tobias
tobias@glastec.com