

GLASTEC Rosenheim – Sicherheitsglas – Schallschutz – Planline

Werkstätte für die Seele

Wandbündige Innenverglasungen in Harmonie mit architektonischem Gesamtkonzept

Stephanskirchen, Juli 2016 - Die Lebenshilfe Werkstätte in Ingolstadt wurde eigens für Menschen mit psychischer Behinderung erbaut. Architekt Alexander C. Häusler, Inhaber der OFICINAA GmbH architektur & städtebau, hatte dabei den Anspruch, mit reduzierter Architektur die Menschen in den Vordergrund zu stellen. Lichtdurchflutete Räume, Sichtbeton und Holz sind die Basis für die gelungene Umsetzung des Konzeptes. Ein Großteil der Innenverglasungen unterstreicht diesen Ansatz in zurückhaltend wirkender Flächenbündigkeit, die Wand und Glas zu einer ruhigen Einheit verschmelzen lässt.



Licht und Ruhe

Mit dem Wissen um die positiven Auswirkungen natürlichen Lichts auf die menschliche Psyche setzte Häusler auf den Baustoff Glas, der auch bei den Innenwänden keine Kompromisse macht. In großzügigen Formaten reihen sich wandbündige Glaselemente aneinander, die neben Helligkeit auch viel Durchblick und dadurch das Gefühl von Freiraum schaffen.



Da psychisch belastete Menschen in der Regel empfindlicher auf Geräusche und Lärm reagieren, wurden in einigen Bereichen der Schallübertragung von einem Raum zum anderen strikte Grenzen gesetzt. Die in den Massivwänden integrierten Glaselemente Planline sorgen mit Werten von $R_w > 47$ dB für den gewünschten Schallschutz.

Optische Wirkung

„Mit der Stille der Materialien und Farben wird das Gebäude zu einem ruhenden Gefäß...“ so beschreibt Häusler die angenehme Wirkung der Umsetzung. Dieser gewollte Effekt findet bei der Kombination Trockenbau / Glas durch das Glassystem Planline perfekte Unterstützung: *„Die Glaselemente bilden keine Unterbrechung wie herkömmliche Leistenverglasungen, sondern fließen in wandbündiger Optik ruhig bis zum Ende des Raumes dahin.“*



Planline-System nach Maß

Die Glaselemente wurden je nach Wanddicke in 125mm, 165mm und 215mm werkseitig vorgefertigt. Die Verglasungen mit erhöhtem Schallschutz weisen überwiegend eine Abmessung von 1560 x 1600mm auf.

Ergänzt werden sie durch interessante Panoramaformate sowie einige nahezu quadratische Varianten. Der Zwei-Scheibenaufbau besteht bei den eingesetzten Elementen entsprechend den Anforderungen aus ESG beziehungsweise VSG.



Zuverlässigkeit und Qualität

Qualität, Ästhetik und Montagefreundlichkeit geben sich beim Glassystem Planline die Hand. Pit Grassnack, Projektleiter beim ausführenden Innenausbau-Unternehmen baierl & demmelhuber bestätigt die gute Zusammenarbeit mit GLASTEC als Lieferant: *„Die Abwicklung war schnell, kompetent und unkompliziert. Wir sind mit dem verwendeten Produkt sehr zufrieden. Die Qualität der verbauten Verglasungen ist einwandfrei und auch optisch überzeugt das Planline-System mit modernem und stilvollem Design.“*

Dieser Artikel enthält
2414 Zeichen
2769 mit Leerzeichen

Über Planline

Planline ist ein flächenbündiges Verglasungssystem der GLASTEC für den hochwertigen Innenausbau und Trockenbau. Ob im Alu-, Holz-, Stahlrahmen oder als Trockenbaufenster, das Produkt Planline erlaubt durch seinen Modulcharakter eine einzigartige Kombinierbarkeit und mündet in ästhetische und optisch einheitliche Systemlösungen für Objektbauten mit unterschiedlichen Funktionsanforderungen wie Brand-, Strahlen-, Schall- und Sichtschutz. Unterschiedliche Formen wie Trapeze, Dreiecke lassen sich ebenso realisieren wie Stoß-an-Stoß-Verglasungen in Endlosoptik.

Über GLASTEC

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 Benyamin Günaydin
quenaydin@glastec.com