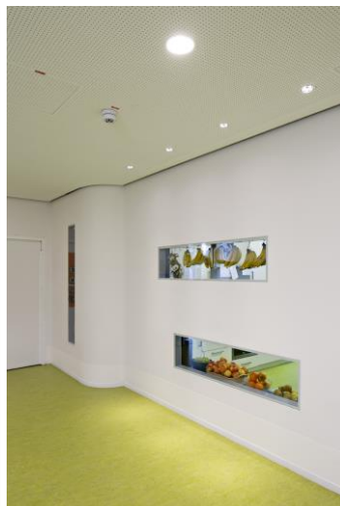


*GLASTEC Rosenheim – Sicherheitsglas – Schallschutz – Planline Trockenbau*

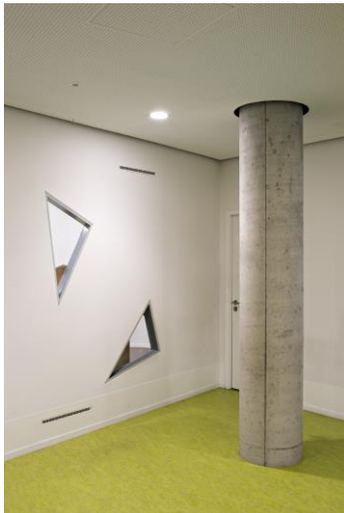
## **Ästhetik, Schutz und Sicherheit: Planline Verglasungen in raffinierter Umsetzung**

Stephanskirchen – Dezember 2015 - In gewohnter Flächenbündigkeit aber in außergewöhnlichen Formen zeigen sich die Planline Schallschutzfenster von GLASTEC in diesem Referenzobjekt. Überraschend ist auch die ungewöhnliche Einbauhöhe mancher Glaselemente. Diese einzigartige Idee hat ihren Ursprung bei der h4a Gessert + Randecker Generalplaner GmbH mit ihrem Projektleiter Dipl.-Ing. Christoph Dietz. Das Unternehmen erhielt den 1. Preis für den vorangegangenen Architekturwettbewerb und wurde für die Generalplanung des gesamten Objektes „GIZ – Haus 5“ beauftragt.



### **Modellscheiben für Groß und Klein**

Ob Panorama oder Dreieck, die Formen der Durchblickfenster in der betriebseigenen Kindertagesstätte der GIZ (Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit) sind ein echter Hingucker! Den Durchblick an sich haben hier nicht nur die Erwachsenen, denn ein Teil der Modellscheiben wurden auf Augenhöhe von Kleinkindern in die Wände integriert. Das ist visuelle Verbindung der Räumlichkeiten auch für die Kleinen.

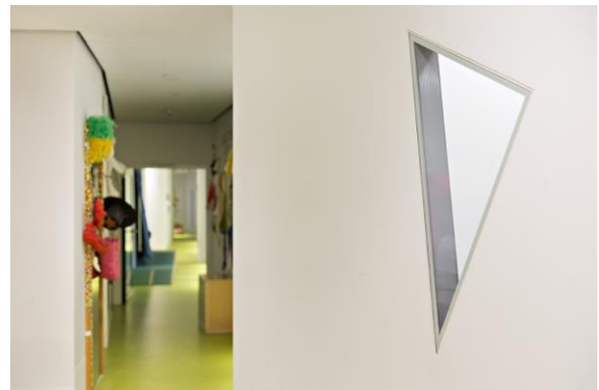


### Sicherheit und Schutz in ästhetischem Design

Es darf auch wild zugehen in der Kindertagesstätte, denn bei den Innenverglasungen mit teilweise extrem niedriger Einbauhöhe wurden Verletzungsrisiken ausgeschlossen: Die Schallschutzfenster sind erstens aus Sicherheitsglas, zweitens rahmenlos und somit ohne gefährliche Ecken und Kanten.

Der 2-Scheiben-Aufbau der Glaselemente ist flächenbündig mit der 100mm dicken Gipskartonwand. Den Übergang der ästhetischen Schallschutzfenster zur Wand ziert ein gleichmäßiges 5mm breites Fugenbild. Die

Emaile, ähnlich RAL 9010, harmoniert mit dem hellen und modernen räumlichen Ambiente. Projektleiter Christoph Dietz bringt die Vorteile auf den Punkt: *„Die Verglasungen konnten in unterschiedlichsten Formen flächenbündig in die Wand integriert werden. Sie wurden dem Gestaltungskonzept entsprechend Teil der Wand und treten daher optisch nicht als „Fenster“ in Erscheinung.“*



### Planline-System nach Maß

Die Trockenbau-Systemrahmen wurden vorab im gewünschten Format geliefert und mit Aufbau der Trockenbauwand in die Fensterausschnitte integriert. Zum Ende der Ausbauphase wurden die passgenauen Fensterelemente mit einem nach dem Einbau unsichtbaren Verriegelungssystem fest montiert. Architekt Dietz resümiert: *„Wir konnten mit dem Produkt Planline sehr einfach und wirtschaftlich Durchblicke in den leichten Trennwänden realisieren. Der Einbau erfolgte im Zuge der Trockenbauarbeiten problemlos.“*

Dieser Artikel enthält  
2203 Zeichen  
2521 mit Leerzeichen

### Qualitätsprodukte mit System

**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.**

#### Für weitere Informationen:

Rosenheimer Glastechnik GmbH  
**Public Relations, Marketing**  
Frau Dorothee Kriewald  
[kriewald@glastec.com](mailto:kriewald@glastec.com)

Rosenheimer Glastechnik GmbH  
**Technische Beratung und Vertrieb**  
Herr Benyamin Günaydin  
[quenaydin@glastec.com](mailto:quenaydin@glastec.com)