

*GLASTEC Rosenheim – flächenbündige Brandschutzverglasung – Planline 30 WICSTYLE 77FP*

### **Brandschutzkombination vom Feinsten**

Wie eine Brandschutzverglasung zum ästhetischen Bestandteil des Innenausbaus wird

**GLASTEC Rosenheim, Juli 2017 – Wer behauptet, dass in einem Restaurant nur das Essen gut schmecken muss, hat sich getäuscht. Den Gästen des Restaurants Schüür im Burgergut Thun wird auch hinsichtlich des Ambientes nichts vorenthalten. Neben hochwertigen Materialien des Interieurs prägt die exklusiv wirkende Kombination aus Sichtbeton, stilvollen Böden und Edelstahl die Innenarchitektur. Die transparente Ergänzung bildet eine außergewöhnliche Glas-Alu-Konstruktion, die in flächenbündiger Ganzglasoptik zum Blickfang wird.**

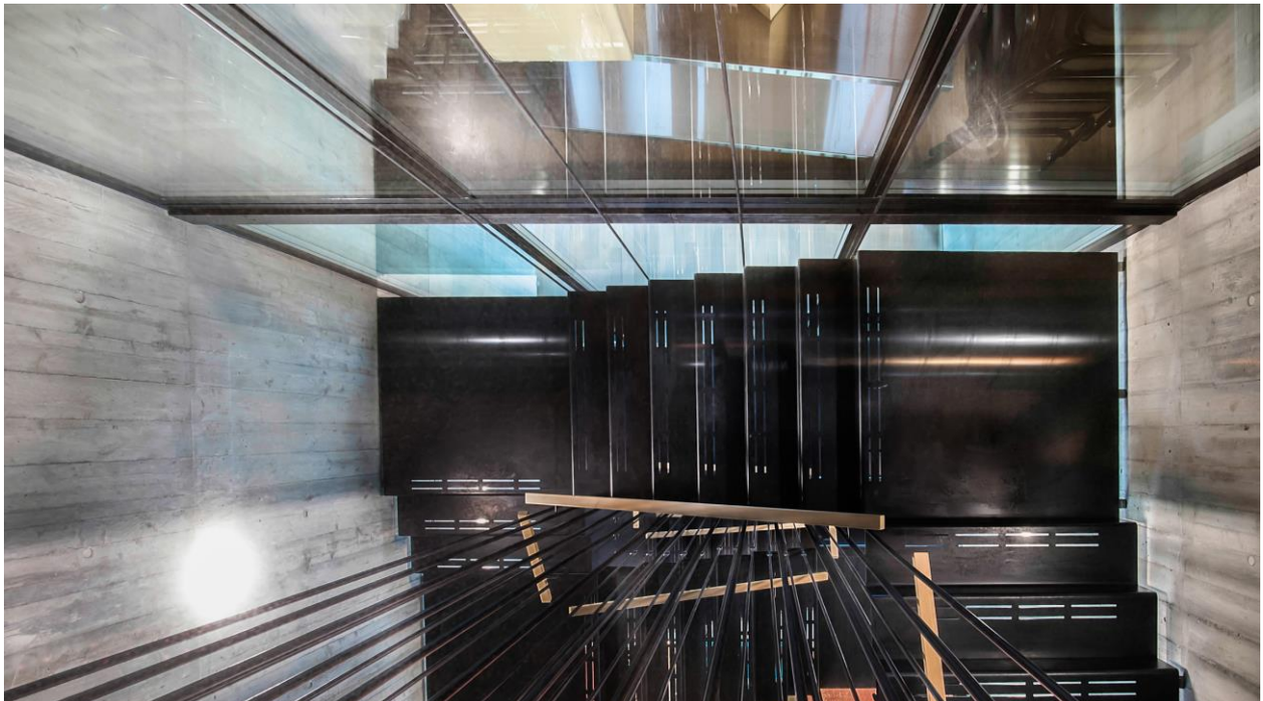


Abb. 1: Blick von oben: Die Brandschutzverglasung Planline 30 WICSTYLE 77FP aus jeweils drei flächenbündigen Stoß-an-Stoß-Glaselementen erstreckt sich über alle Stockwerke. Neben mehr natürlichem Licht schenkt sie transparente Offenheit und verbindet optisch die Räumlichkeiten mit dem Treppenhaus. (Planung: brügger architekten ag, Foto: Carolina Piasecki Fotografie)

### **Beschreibung**

Vom Untergeschoß bis zum zweiten Obergeschoß prägt die Verglasung Planline 30 WICSTYLE 77FP im Zusammenspiel mit Sichtbeton und Stahltreppe maßgeblich die Optik des Treppenaufgangs. Pro Etage liegen sich jeweils drei flächenbündige Stoß-an-Stoß

Glaselemente gegenüber mit je einem dominierenden Glaselement in der Mitte und zwei schmälere links und rechts davon. Je nach Etage und angrenzender Räumlichkeit wird bei der schmälere Verglasungsvariante anstatt der Festverglasung eine Brandschutztüre eingesetzt. Zwischen den Etagen bildet ein Stahlträger die tragende Basis.

### **Mit Liebe zum Konstruktionsdetail**

Die äußeren Scheiben des Dreifach-Glasaufbaus (Brandschutzglas in der Mitte) aus VSG bzw. ESG wurden einseitig abgestuft und so montiert, dass der Alurahmen im Nachhinein nicht sichtbar ist. Reto Stucki, Metallbaukonstrukteur beim verarbeitenden Unternehmen Stauffer Metallbau AG bringt einen der Hauptvorteile auf den Punkt: *„Wir konnten eine Ganzglas-Optik erzielen, ohne Verklebungen am Bau bei nicht klinischen Bedingungen durchzuführen. Dieser Glaseinsatz hat einen großen Vorteil gegenüber dem nachträglichen Aufkleben eines ESG Glases auf die bestehende EI30 Verglasung.“*

Aufgrund des Glasaufbaus bieten die knapp 90 mm dicken Glaselemente sehr gute Schallschutzeigenschaften. Die Höhen der Verglasungen reichen von 2220mm bis 2857mm, die Breiten liegen bei 1627 mm bzw. 1200mm. Mit schwarzer Randemalle steht Planline 30 WICSTYLE 77FP in spannendem Kontrast zur Sichtbetonwand.

Die flächenbündige Ganzglasoptik auf beiden Raumseiten macht die Verglasung im exklusiven Restaurant zum Blickfang moderner Innenarchitektur.

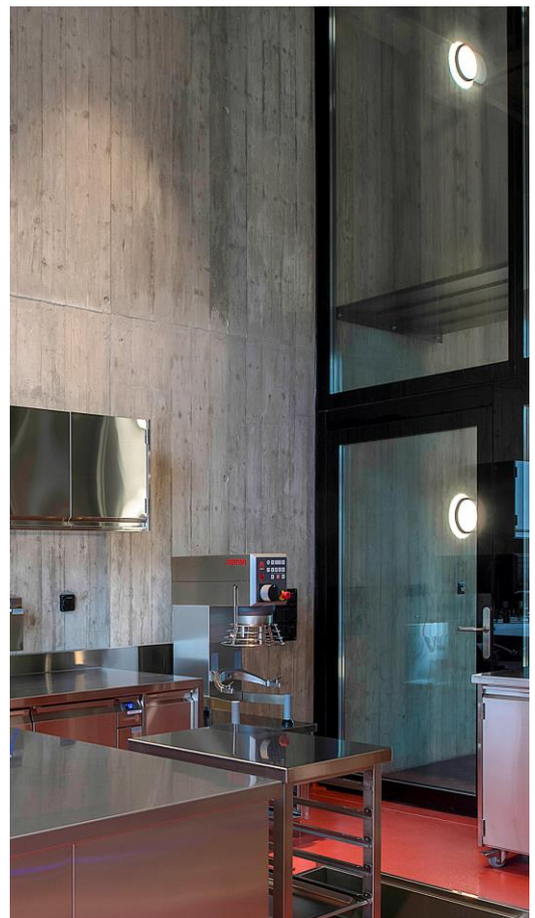


Abb. 2: Planline 30 WICSTYLE 77FP als Feuerschutzabschluss zwischen Küche und Treppenhaus. (Planung: brügger architekten ag, Foto: Carolina Piasecki Fotografie)

### **Geprüft und zugelassen nach Europäischen Normen**

Die Brandschutzverglasung Planline 30 wurde im Aluminiumrahmen WICSTYLE 77FP nach dem aktuellen Regelwerk auf Grundlagen der EN 1363-1:1999 und EN 1364-1:1999 geprüft. Planline 30 WICSTYLE 77FP entspricht der nationalen Fassung der DIN EN und bedarf keiner Zulassung im Einzelfall.

### Optisch ergänzende Brandschutzverglasung EI60

Im Untergeschoss bildet die Brandschutzverglasung EI60 mit kongruenter Emaille einen harmonischen Abschluss mit der Stahltreppe.

### Resümé nach erfolgreicher Zusammenarbeit

Nach gelungener Umsetzung äußert sich Metallkonstrukteur Stucki über die Zusammenarbeit mit GLASTEC: „Die Verarbeitung der Gläser erfüllte unsere Erwartungen, wir sind mit dem Produkt sehr zufrieden. Die arbeitsvorbereitenden Arbeiten waren sehr zuverlässig und wir werden bei Brandschutzanforderungen in Ganzglasoptik wieder auf Planline zurückkommen.“

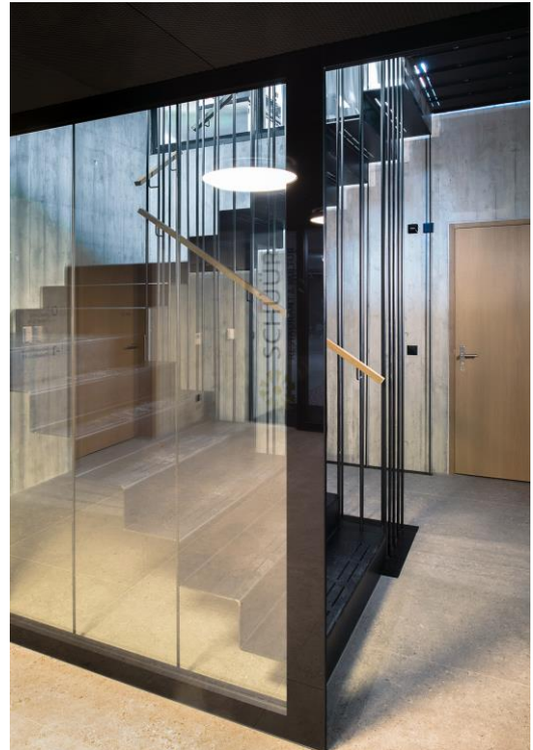


Abb. 3: Monoverglasung im selben Look wie Planline 30 WICSTYLE 77FP (Planung: brügger architekten ag, Foto: Carolina Piasecki Fotografie)

---

#### Dieser Artikel enthält

2700 Zeichen

3086 mit Leerzeichen

#### Verwendung der FOTOS:

Nur im Zusammenhang mit dieser Veröffentlichung / Artikel.

**WICHTIG:** Immer anzugeben: Planung: brügger architekten ag, Fotos: Carolina Piasecki Fotografie.

Zeitlich unbegrenztes Nutzungsrecht für GLASTEC Rosenheim mit der Angabe des oben benannten Architekten und Fotografen, nicht an Dritte übertragbar.

### 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](mailto:kriewald@glastec.com)

Rosenheimer Glastechnik GmbH  
**Technische Beratung und Vertrieb**  
Herr Stefan Feduniw  
[feduniw@glastec.com](mailto:feduniw@glastec.com)