

Referenz

## PLEXIGLAS®

### Franz Liszt Konzertsaal



#### Marktsegment

Industrie und Architektur,  
Sonderverglasung

#### Ort

Raiding, Österreich

#### Produkt

PLEXIGLAS® GS Block

#### Auswahlkriterien

überdimensionale Scheibe in 50 mm Dicke aus  
PLEXIGLAS® GS Blockmaterial herstellbar

#### Verarbeiter

Fa. k-tec, 2009

#### Beschreibung der Anwendung

Der einzig praktikable Weg für eine ca. 70 Quadratmeter große, einteilige, hochtransparente Scheibe mit den Maßen 17,5 Meter Länge, 3,9 Meter Höhe und 50 mm Dicke ist die Fertigung aus PLEXIGLAS®. Dadurch konnte die gesamte Wand eines Saales von der Oberkante des Fußbodens bis zur Unterkante der Decke hochtransparent ausgeführt werden und dies ohne störende Pfosten, Riegel oder statisch verstärkend wirkende Schwerter. Die fünf Zentimeter dicke PLEXIGLAS® Scheibe verbindet das Foyer nahtlos mit dem Park.

**Evonik Performance Materials GmbH**

Acrylic Polymers

Kirschenallee, 64293 Darmstadt

[info@plexiglas.de](mailto:info@plexiglas.de) [www.plexiglas.de](http://www.plexiglas.de) [www.evonik.de](http://www.evonik.de)