

Referenz

LAMILUX CI-System Glasarchitektur PR60



FGS Campus, Bonn

Kurzinfo

Ort / Land:	Bonn, Deutschland
Jahr:	2016
Objektart:	Bürokomplex mit Ausstellungsbereichen, Cafés und Bibliotheken
Lösungen:	Glasdach PR60 Rauchlift Glasdach PR60

Die imposante Glasdach-Konstruktion des FGS Campus in Bonn ist ein echter Blickfang. Auf einer Fläche von 1.700 Quadratmetern wurde der Innenhof des Gebäudekomplexes mit einem Tageslichtsystem architektonisch eindrucksvoll überdacht.

Über dem FGS Campus wurden zwölf PR60-Satteldächer verschiedener Größen in 22 Metern Höhe montiert. Die Satteldächer sorgen nun für einen großflächigen, angenehmen Tageslichteinfall über dem Innenhof.

In das Dach sind zudem neun Doppelklappen mit einer aerodynamischen Rauchabzugsfläche von 3,39 Quadratmetern pro Stück integriert. Sie sind Teil einer Rauch- und Wärmeabzugsanlage. Die Flügel können zudem zum Lüften bis zu 90 Grad aufgeföhren werden.

Aufgrund der Kombination der Stahlkonstruktionen von

MIROTEC

mit unserem PR60-System war die enge Zusammenarbeit des Stahlbauexperten

MIROTEC

mit LAMILUX von großem Vorteil.

LAMILUX HEINRICH STRUNZ GMBH

Zehstraße 2 - Postfach 1540 - 95105 Rehau/Germany - Tel.: +49/(0)92 83/5 95-0 - Fax: +49/(0)92 83/5 95-29 0

E-Mail: information@lamilux.de - www.lamilux.de

Referenz

LAMILUX CI-System Glasarchitektur PR60



FGS Campus, Bonn



LAMILUX HEINRICH STRUNZ GMBH

Zehstraße 2 - Postfach 1540 - 95105 Rehau/Germany - Tel.: +49/(0)92 83/5 95-0 - Fax: +49/(0)92 83/5 95-29 0

E-Mail: information@lamilux.de - www.lamilux.de