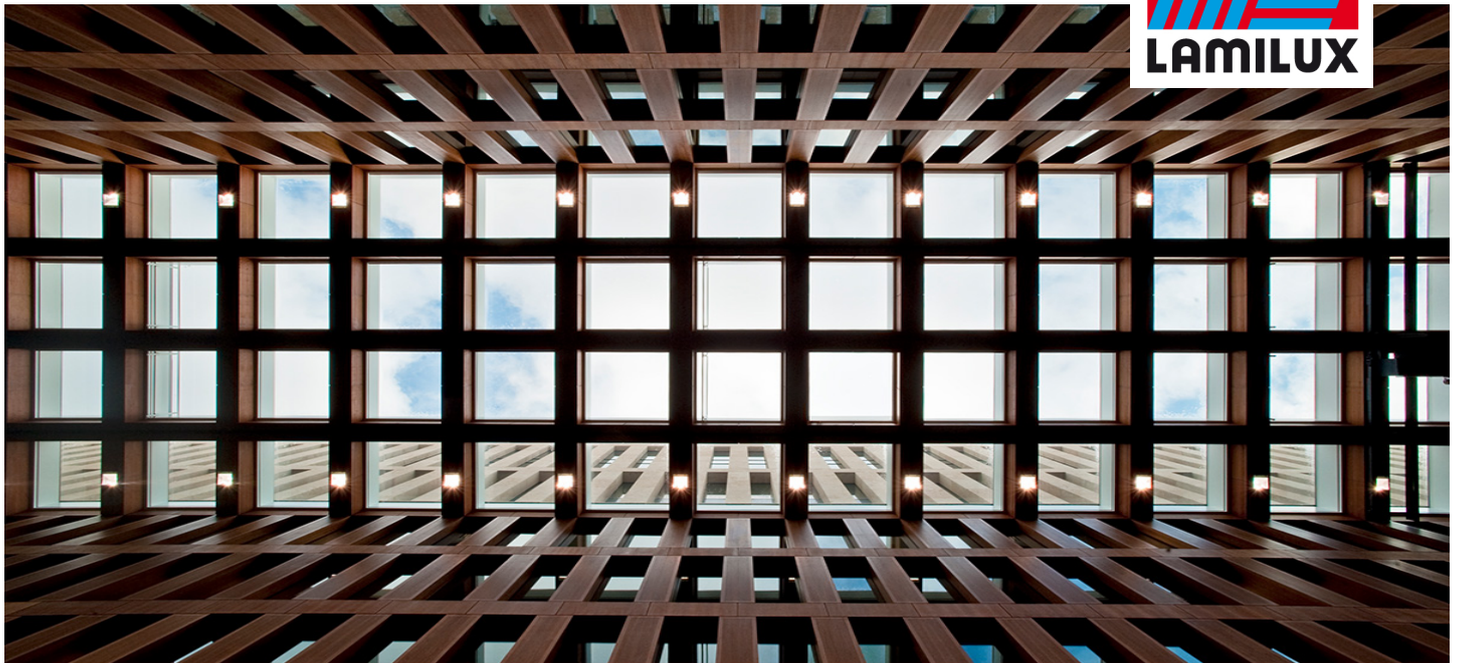


Referenz

LAMILUX CI-System Glaselement FE



Bibliothek der Humboldt-Universität, Berlin

Kurzinfo

Ort / Land:	Berlin, Deutschland
Jahr:	2009
Objektart:	Verwaltungsgebäude
Lösungen:	Flachdach Fenster FE RWA-Flügel Sonnenschutzverglasung
Effizienz:	42% Energieeinsparung Uw=1,1 W/(m²K) vs. Uw=1,9 W/(m²K) nach EnEV 2009

Schaffung einer ruhigen und konzentrierten Arbeitsatmosphäre im zentralen Bibliotheks- und Lesebereich des Neubaus durch hohen Tageslichteinfall. Gleichzeitig höchste Ansprüche an die Tageslichtelemente bezüglich der Wärmedämmung.

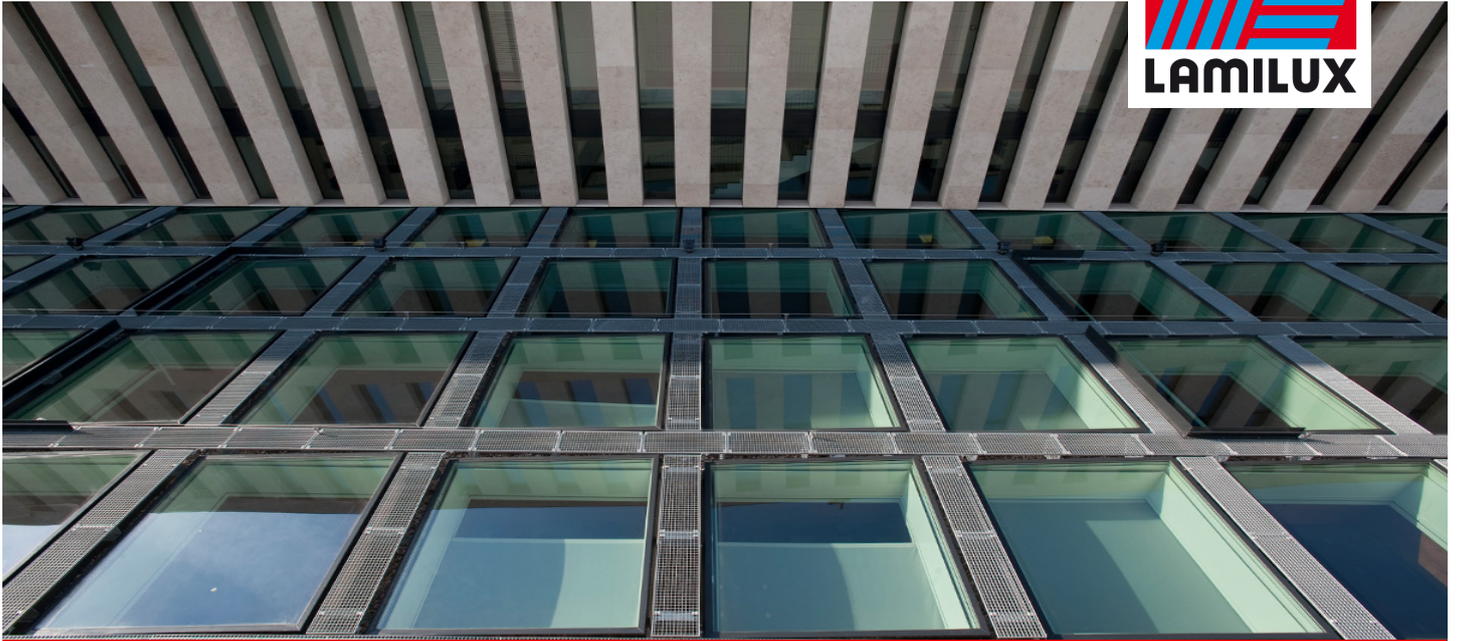
- Festverglaste, ebene Glasdachelemente, um 3° leicht geneigter Einbau
- Ebene Flachdach Fenster mit RWA-Flügeln für natürliche Be- und Entlüftung und RWA
- Aufsatzkonstruktionen aus faserverstärktem Kunststoff mit innenliegender Verkleidung aus Stahlblech
- Thermisch getrennte, stranggepresste Aluminiumprofile
- Sonnenschutzverglasung, bedingt betretbar zu Reinigungs- und Wartungszwecken, 50% Lichtdurchlass und 17% Energiedurchlass

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 Glaselement FE



Bibliothek der Humboldt-Universität, Berlin



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