



Flughafen München Terminal 2, München

## Kurzinfo

Ort / Land: München, Deutschland

Jahr: 2003

Objektart: Flughafenhalle

Lösungen: CI-System Glasarchitektur  
KWS 60  
Sonnenschutzisoliertes  
Raffstoranlagen  
RWA-Steuerungstechnik  
Hauptsteuer- und  
Unterzentralen  
SPS-Steuerungen

Steuerung jeglicher natürlicher Rauchabzüge in Kombination mit Sonnenschutz und Klimaoptimierung

- Anbindung an GLT "Brandkoordinator" und "Gebäudetechnik Bereich Klimaoptimierung"
- Ansteuerung der Raffstoranlage über 230 LON-Bus Module
- Glaslamellen für Zuluft und Nachströmöffnungen
- Satteldachverglasung CI-System Glasarchitektur KWS 60, Flächenneigung 15°
- Sonnenschutzisoliertes mit PVB-Folie Stopray Carat, 47%, Lichttransmission, G-Wert = ca. 25%, Ug-Wert = 1,1 W/(m<sup>2</sup>K)

# Referenz

LAMILUX Objektentrauchung



Flughafen München Terminal 2, München



## 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](mailto:information@lamilux.de) - [www.lamilux.de](http://www.lamilux.de)