



Flughafen München Terminal 2, München

Kurzinfo

Ort / Land: München, Deutschland

Jahr: 2003

Objektart: Flughafenhalle

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

Steuerung jeglicher natürlicher Rauchabzüge in Kombination mit Sonnenschutz und Klimaoptimierung

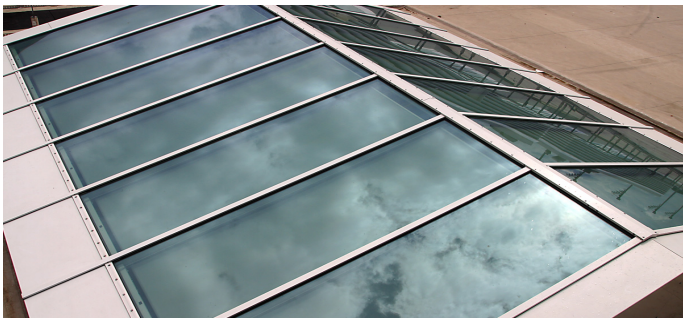
- Anbindung an GLT "Brandkoordinator" und "Gebäudetechnik Bereich Klimaoptimierung"
- Ansteuerung der Raffstoranlage über 230 LON-Bus Module
- Glaslamellen für Zuluft und Nachströmöffnungen
- Satteldachverglasung CI-System Glasarchitektur KWS 60, Flächenneigung 15°
- Sonnenschutzisoliervlas mit PVB-Folie Stopray Carat, 47%, Lichttransmission, G-Wert = ca. 25%, Ug-Wert = 1,1 W/(m²K)

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 - www.lamilux.de