

REFERENZ



Referenz Neue Messe München

Aufgabenstellung:

Stahlblechaufsatzkränze mit Alu-Außenschalen, speziell vorgerichtet zum spannungsfreien Einbau in ein Stehfalzblechdach. Integration der RWA-Anlagen in die messespezifische Steuerungstechnik: RWA-Funktion Auf/Zu, elektrische Lüftung. Ausstattung der RWG's Verdunkelungsjalousien, geprüft nach DIN 18232-3. Anbindung der RWA-Anlagen Steuerungen an die Gebäudeleittechnik über EIB Module.

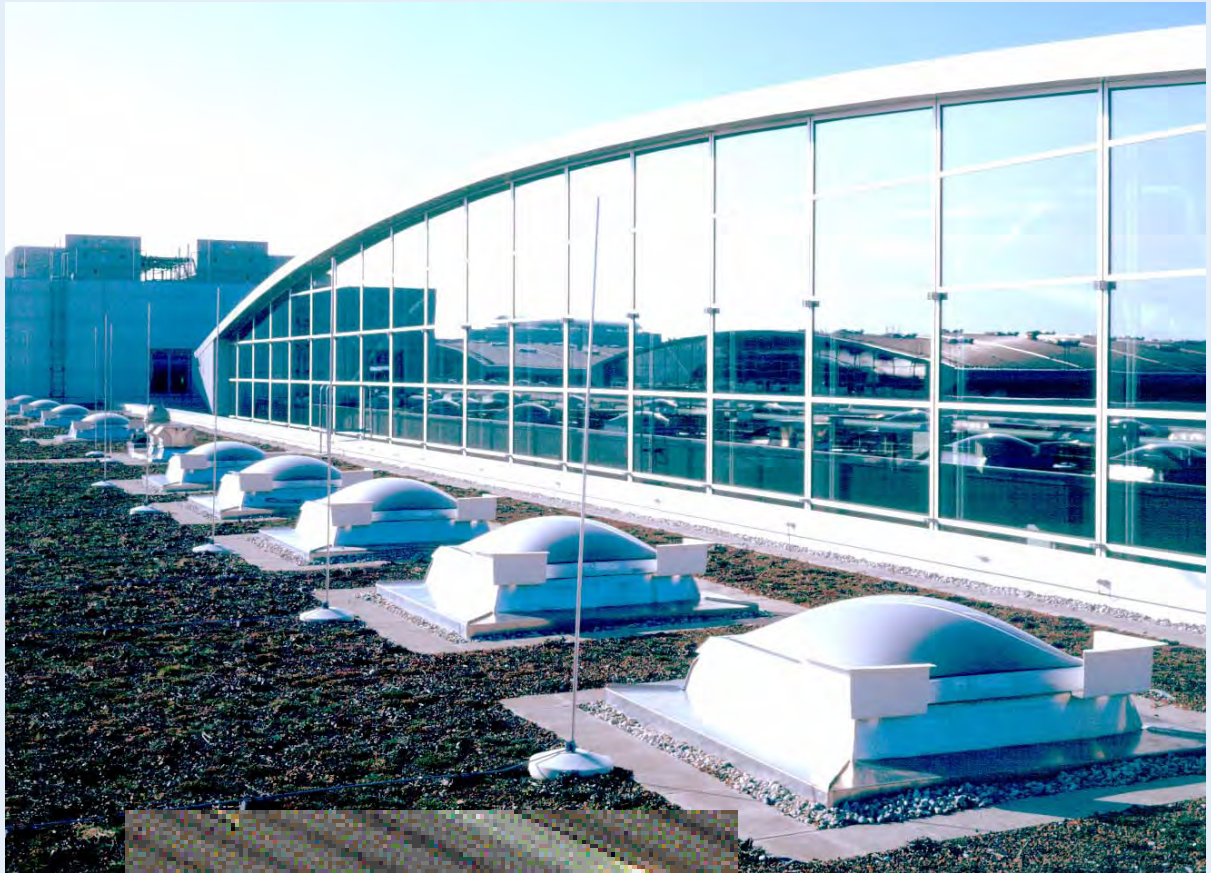


- Lösung:

Lieferung von Lichtkuppel RWG Rauchlift 160° in Ausführung Auf/Zu FA/TH70° inkl. Eckspoiler; Stahlblech Aufsatzkranz 40cm hoch zum spannungsfreien Einbau in Stehfalzblechdach.

Reed Kontakte (zur differenzierten Anzeige Lüftung-Auf, RWA-Auf), CO-2 Alarmstationen, 3 Lüftungssteuerzentralen, ca. 9.000lfdm Kabel in verschiedenen Ausführungen, ca. 3500lfdm CU-Rohr in verschiedenen Ausführungen, 2 Kompressoranlagen zur Steuerung der Verdunkelung, 2 Kältetrockner, Rollrauchschürzen inkl. Ansteuerung.





Heinrich Strunz GmbH Zehstraße 2 95111 Rehau Telefon 09283/595-0
Fax: 09283/595-290 E-Mail: information@lamilux.de Internet: <http://www.lamilux.de>



MITGLIED IM
FALR
Professional Contractors, Contractors and Profs e.V.

