

PRIVATKLINIK – FILIP II, SKOPJE

Übersicht

Anwendungsgebiet

Krankenhäuser

Typ

Referenz

Projekt: Privatklinik – Filip II, Skopje
Anwendungsgebiet: Krankenhäuser
Standort: Skopje, Mazedonien
Projektart: Neubau
Fertigstellung: 04.2015

Bauherr: Privatklinik – Filip II; Dr. Zan Mitrev
Architekt: Etapaprojekt
Planer: Energosistem und BO&CO

Gesamtluftmenge: ca. 190.000 m³/h

TROX-Produkte

- Luftdurchlässe: VDW, SL-AG /VAT-AG
- Luft-Wasser-Systeme: DID632
- Regelgeräte: TVR-Easy / TVJ-Easy, VFL
- Schalldämpfer: CS050, TX
- Brand- und Rauchschutzsysteme: FKA-EU
- Filtergeräte: TFC, IF691
- Filterelemente: MFPCR-H14, MFP-H13
- Jalousieklappen: JZ-AL
- RLT-Geräte: X-CUBE 2520, X-CUBE 3525, X-CUBE 3530, X-CUBE 2525 - Hygiene Ausführung