

MEDAUSTRON – HOCHSICHERHEITSBEREICH MIT TEILCHENBESCHLEUNIGER

[□ Zurück zur
Übersicht](#)

Anwendungsgebiet
Krankenhäuser

Typ
Referenz

Projekt:
MedAustron
Hochsicherheitsbereich mit Teilchenbeschleuniger
Anwendungsgebiet: Krankenhäuser
Standort: Wiener Neustadt, Österreich
Projektart: Neubau
Fertigstellung: 2012

Bauherr: Land Niederösterreich
Architekt: Moser Architekten
Planer im Vorfeld: Vasko & Partner
Planer: Forster Bau GmbH Ingenieurgesellschaft
Gesamtluftmenge: 249.000 m³/h

TROX-Produkte

- Luftdurchlässe: TR, SL, VDW, LVS
- Akustik: CA, CS, MSA, TX
- Brandschutzklappen: FK-TA, FKRS-TA, KSO-P