

MEDAUSTRON - HOCHSICHERHEITSBEREICH MIT **TEILCHENBESCHLEUNIGER**

☐ Zurück zur Übersicht

Anwendungsgebiet Typ
Krankenhäuser Referenz

Projekt: MedAustron Hochsicherheitsbereich mit Teilchenbeschleuniger Anwendungsgebiet: Krankenhäuser Standort: Wiener Neustauf, Österreich Projeken: Neusbau Frettgrätellung: 2012

Fertigstellung, 2022 Bauherr: Land Niederösterreich Architekt: Moser Architekten Planer im Vorfeld: Vasko & Partner Planer: Forste 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