

**Strahlenschutz**  
für Medizin, Industrie  
und Forschung

## Strahlenschutz Tore Referenzen

Auszug



**Strahlenschutz**  
für Medizin, Industrie  
und Forschung

Universitätsspital Zürich (Circle)  
Ausführung: 2019  
1 Strahlenschutztor 780 mm Baryteton

Zuger Kantonsspital  
Ausführung: 2018  
1 Strahlenschutztor 1000 mm Baryteton

Universitätsspital Zürich  
Ausführung: 2017  
1 Strahlenschutztor 60 mm Pb, 180 mm Pa

Kantonsspital Winterthur  
Ausführung: 2016  
3 Strahlenschutzstore 1'000 mm Baryteton /  
60mm Pb

Qualitech AG, Mägenwil  
Ausführung: 2016  
2 Strahlenschutzstore 1'000 mm Beton

PSI, Villigen  
Ausführung: 2015  
4 Strahlenschutzstore 300 - 700 mm Beton

Kantonsspital Aarau  
Ausführung: 2015  
1 Strahlenschutzstore 40 mm Pb, 180 mm Pa

Lukas Krankenhaus, Neuss  
Ausführung: 2014  
1 Strahlenschutztor 1'050 mm Baryteton

COMET AG, Flamatt  
Ausführung: 2014  
2 Strahlenschutzstore 70 mm Pb

Qualitech AG, Winterthur  
Ausführung: 2014  
2 Strahlenschutzstore 1'000 - 750 mm Beton

Kantonsspital Aarau  
Ausführung: 2014  
1 Strahlenschutztor 40 mm Pb, 180 mm Pa

Klinikum, Stuttgart  
Ausführung: 2014  
4 Strahlenschutzstore 1'010 mm Baryteton

EvK, Düsseldorf  
Ausführung: 2014  
1 Strahlenschutztor 1'040 mm Baryteton

Zentrum für Radiotherapie, Rüti  
Ausführung: 2014  
1 Strahlenschutztor 870 mm Baryteton

Schweizerischer Verein für Schweisstechik  
(SVS), Basel  
Ausführung: 2014  
1 Strahlenschutztor 600 mm Baryteton

Inselspital INO 3, Bern  
Ausführung: 2013  
1 Strahlenschutz-Drehflügeltüre 50 mm Pb

Asklepios Kliniken, Hamburg  
Ausführung: 2012  
1 Strahlenschutz 1'050 mm Baryteton

Kantonsspital Winterthur  
Ausführung: 2012  
1 Strahlenschutztor 20 mm Pb, boriertes  
Polyethylen

Med. Versorgungszentrum, Gelsenkirchen  
Ausführung: 2011  
2 Strahlenschutz-Schiebetore 1'000 mm  
Baryteton

Universität Zürich-Irchel, Physikalisches Institut  
Ausführung: 2010  
2 Strahlenschutz-Schiebetore 350 mm Beton,  
200 mm bor. Polyethylen 200 mm Beton

Städtisches Klinikum, Krefeld  
Ausführung: 2010  
1 Drehflügeltor 15 mm Pb, 150 mm Pa

**Strahlenschutz**  
für Medizin, Industrie  
und Forschung

Aerztehaus, Neu-Ulm  
Ausführung: 2010  
2 Strahlenschutzttore 1'050 mm Barytbeton

HKB Hochschule der Künste, Bern  
Ausführung: 2009  
1 Strahlenschutz-Drehflügel-Tor, 2-teilig mit  
7 mm Bleieinlage, Edelstahl

Helios-Kliniken, Berlin  
Ausführung: 2009  
1 Strahlenschutztor 980 mm Baryt-Beton

Partikeltherapiezentrum, Kiel  
Ausführung: 2009  
1 Strahlenschutztor 200 mm Fe

USZ Universitätsspital Zürich  
Ausführung: 2009  
1 Strahlenschutztor 40 mm Pb, 200 mm  
boriertes Polyethylen

USZ Universitätsspital Zürich  
Ausführung: 2009  
1 Strahlenschutztor 140 mm Pb

Stadler Stahlguss AG, Biel  
Ausführung: 2009  
1 Strahlenschutztor 1'000 mm Beton

Klinikum, Kassel  
Ausführung: 2008  
3 Strahlenschutzttore 1'000 mm Barytbeton

St. Claraspital, Basel  
Ausführung: 2008  
2 Strahlenschutzttore 900 mm Barytbeton

Lungenklinik, Hemer  
Ausführung: 2007  
1 Strahlenschutztor 30 mm Pb

Thun Spital Radiologie  
Ausführung: 2007  
1 Strahlenschutztor 950 mm Barytbeton

Genève Centre Médical des Eaux-Vives  
Ausführung: 2007  
1 Strahlenschutztor 40 mm Stahl, 160 mm Pb,  
300 mm Polyethylen boriiert

Qualitech AG, Mägenwil  
Ausführung: 2006  
3 Strahlenschutzttore 1'000 - 3'000 mm Beton  
(bis 95 t)

Comet AG, Flamatt  
Ausführung: 2006  
Strahlenschutzttore bis 50 mm Pb

Klinikum, Fürth  
Ausführung: 2005  
1 Strahlenschutz-Schiebetor 950 mm  
Barytbeton

Universitätsklinikum, Mannheim  
Ausführung: 2003  
1 Strahlenschutztor 400 mm Barytbeton, 110  
mm Pb



**PONTAX Schweiz AG**

Fachstrasse 21  
8942 Oberrieden

044 720 13 80 / [info@pontax.ch](mailto:info@pontax.ch)  
[www.pontax.ch](http://www.pontax.ch)