**Strahlenschutz** für Medizin, Industrie und Forschung

## Strahlenschutztore Referenzen

Auszug



## PONTAX Schweiz AG

Strahlenschutz für Medizin, Industrie und Forschung

Universitätsspital Zürich (Circle)

Ausführung: 2019

1 Strahlenschutztor 780 mm Baryteton

Zuger Kantonsspital Ausführung: 2018

1 Strahlenschutztor 1000 mm Barytbeton

Universitätsspital Zürich Ausführung: 2017

1 Strahlenschutztor 60 mm Pb, 180 mm Pa

Kantonsspital Winterthur Ausführung: 2016

3 Strahlenschutztore 1'000 mm Baryteton /

60mm Pb

Qualitech AG, Mägenwil Ausführung: 2016

2 Strahlenschutztore 1'000 mm Beton

PSI, Villigen Ausführung: 2015

4 Strahlenschutztore 300 - 700 mm Beton

Kantonsspital Aarau Ausführung: 2015

1 Strahlenschutztore 40 mm Pb, 180 mm Pa

Lukas Krankenhaus, Neuss

Ausführung: 2014

1 Strahlenschutztor 1'050 mm Barytbeton

COMET AG, Flamatt Ausführung: 2014

2 Strahlenschutztore 70 mm Pb

Qualitech AG, Winterthur

Ausführung: 2014

2 Strahlenschutztore 1'000 - 750 mm Beton

Kantonsspital Aarau Ausführung: 2014

1 Strahlenschutztor 40 mm Pb, 180 mm Pa

Klinikum, Stuttgart Ausführung: 2014

4 Strahlenschutztore 1'010 mm Barytbeton

EvK, Düsseldorf Ausführung: 2014

1 Strahlenschutztor 1'040 mm Barytbeton

Zentrum für Radiotherapie, Rüti

Ausführung: 2014

1 Strahlenschutztor 870 mm Barytbeton

Schweizerischer Verein für Schweisstechnik

(SVS), Basel Ausführung: 2014

1 Strahlenschutztor 600 mm Barytbeton

Inselspital INO 3, Bern Ausführung: 2013

1 Strahlenschutz-Drehflügeltüre 50 mm Pb

Asklepios Kliniken, Hamburg

Ausführung: 2012

1 Strahlenschutz 1'050 mm Barytbeton

Kantonsspital Winterthur

Ausführung: 2012

1 Strahlenschutztor 20 mm Pb, boriertes

Polyethylen

Med. Versorgungszentrum, Gelsenkirchen

Ausführung: 2011

2 Strahlenschutz-Schiebetore 1'000 mm

Barytbeton

Universität Zürich-Irchel, Physikalisches Institut

Ausführung: 2010

2 Strahlenschutz-Schiebetore 350 mm Beton, 200 mm bor. Polyetyhlen 200 mm Beton

Städtisches Klinikum, Krefeld

Ausführung: 2010

1 Drehflügeltor 15 mm Pb, 150 mm Pa

## PONTAX Schweiz AG

**Strahlenschutz** für Medizin, Industrie und Forschung

Aerztehaus, Neu-Ulm Ausführung: 2010

2 Strahlenschutztore 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 Strahlenschutztore 1'000 mm Barytbeton

St. Claraspital, Basel Ausführung: 2008

2 Strahlenschutztore 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 boriert

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

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

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

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



PONTAX Schweiz AG
Fachstrasse 21
8942 Oberrieden
044 720 13 80 / info@pontax.ch
www.pontax.ch