

Das Strahlenschutzprogramm für Forschung, Medizin und Industrie

Zertifizierte Zuschlagstoffe für Schwer- bzw. Strahlenschutzbetone	Barytkörnungen, Eisenerzkörnungen, Fe-Granulate
Zuschlagstoffe für Strahlenschutzbetone mit besonderen Eigenschaften	z.B. eisen-, bor- und kristallwasserhaltige Zuschlagstoffe
Mauersteine für Strahlenschutzwände	Röbalith-Steine in unterschiedlichen Rohdichten, je nach Verwendungszweck
Spezialkörnungen auf Barytbasis für	Röbalith-Putzmassen, Strahlenschutz-Estrich, Zargenvergussmassen, usw.
Strahlenschutz-Trockenausbausysteme für Wand- und Deckenflächen	MultiGips Strahlenschutz-Wandbauplatten R48, bleikaschierte Gipskartonplatten, Sonderkonstruktionen in Sandwichbauweise nach Maß
Strahlenschutz-Bleiabschirmungen für Wand-, Boden- und Deckenflächen	Bleiplatten, Bleiprofile, Bleibausteine, Walzblei, usw., - in allen Ausführungen
Strahlenschutzttore / Stahlkonstruktion	Drehflügel-, Schiebetore manuell bzw. elektromotorisch
Strahlenschutztüren / Holzkonstruktion	Drehflügel-, Schiebetüren nach Maß, manuell bzw. elektromotorisch
Strahlenschutzfenster	Ausführungen mit Stahlumfassungszarge, Sonderkonstruktionen, etc.
Strahlenschutz Bleiglasscheiben nach IEC 61331-2	auch Übergrößen, Rundgläser, spezielle Bearbeitungen, Verbundsicherheitsgläser (VSG), Isolierglasscheiben, etc.
Strahlenschutztresoranlagen und Strahlenschutzdurchreichen	Wandtresore, Drehtresore, Aufsatztresore manuell bzw. elektromotorisch bedienbar; Durchreichen nach Maß in Holz- bzw. Stahlkonstruktion
Nuklearmedizinische Arbeitstischanlagen	Edelstahl-, Bleikonstruktionen mit beweglicher Brustwehr, usw.
Transportbehälter, mobile Abschirmkonstruktionen, usw.	in allen Ausführungen und Größen
Strahlenschutz-Vorhänge	als Vertikal-Lamellenjalousien; Vorhänge in Teleskop- und Bahnenkonstruktionen
Strahlenschutzkabinen	Schlüsselfertige Ausführungen in unterschiedlichen Werkstoffkombinationen



SEITZ + KERLER GmbH & Co. KG
Seilo® Strahlenschutz

Friedenstraße 5-8 • D-97816 Lohr am Main • Telefon: +49 (9352) 8787-0
Fax: +49 (9352) 8787-11 • Internet: <http://www.seilo.de> • E-mail: strahlenschutz@seilo.de

seit 1945
Bautechn. Strahlenschutz
Ballastierungen
Spezialbaustoffe