



## Seitz + Kerler GmbH + Co. KG

### De volledige stralingsbescherming voor onderzoekscentra, medische instellingen en industrie

Toeslagmaterialen voor zwaar beton voor stralingsbeschermingsdoeleinden	Barietkorrels, ijzerertskorrels, zware toeslagmaterialen (metalen), toeslagmaterialen die boor- of kristalwater bevatten
Bakstenen voor beschermende wanden	Röbalith-stenen met verschillende dichtheden, afhankelijk van de toepassingsdoeleinden
Speciale barietkorrels	Röbalith-pleistermateriaal, beschermende vloerlaag, specie voor de afdichting van kozijnen, enz.
Gebueiksclare barietpleister	Beschermende SEILO-Spachtelputz
Uitbouwsystemen voor beschermende wanden en plafonds	Platen uit gipskarton met lood, speciale constructies met sandwichplaten op maat
Speciale constructies	Plafondtegels, bouwstenen met lood, loodplaten in verschillende uitvoeringen, enz.
Deuren met stralingsbeveiliging / staalconstructie	Draai- en schuifdeuren met handmatige of automatische bediening
Deuren met stralingsbeveiliging / houtconstructie	Draai- en schuifdeuren op maat
Afschermvensters	Uitvoeringen met houten of stalen kozijnen
Brandkasten en doorgeefluiken met stralingsbeveiliging	Brandkasten (wandmodel, draaimodel, opzetmodel) met handmatige of automatische bediening
Bescherming bij werktafels voor nucleaire geneeskunde	Staal- en loodconstructies met beweegbare afscherming, enz.
Transporttanks, mobiele afschermingen, enz.	In verschillende uitvoeringen en maten
Afschermingen met stralingsbeveiliging	Banen, telescoopmechanismes, lamellen
Cabines met stralingsbeveiliging	Gebueiksclare uitvoeringen in verschillende materiaalcombinaties

Op aanvraag verzorgen wij de volledige stralingsbescherming; wij kunnen de werkzaamheden op de bouwplaats begeleiden, de samenstelling van de benodigde bouwstoffen bepalen en richtlijnen voor de verwerking opstellen.

