



Röntgenraumtüren

Strahlenschutztüren oder auch Röntgenraumtüren sind vorgesehen vor spezieller Strahlung in medizinischen Räumen.

Bei diesen Räumen handelt es sich in der Regel um eine Zugangstür zu einem Röntgenraum oder auch eines Labors. Im Normalfall haben diese Strahlenschutztüren eine Bleieinlage. Diese verhindert ein Austreten der Röntgenstrahlen aus dem Raum. Bei einer solchen Tür ist es auch wichtig, dass die Strahlenschutzanforderungen erfüllt werden. Wer sich für eine solche Tür entscheidet, weil die Notwendigkeit besteht, sollte noch wissen, dass die Tür durch die Bleieinlage auch schwerer werden kann.

Das ist nicht unerheblich und daher ist es auch wichtig Röntgenraumtüren gut zu planen. Diese Türen machen einen speziellen Rahmen erforderlich. Zudem finden sich [Röntgenraumtüren](#) die sich schieben lassen und andere wiederum, die wie eine normale Tür behandelt werden. Bei einer solchen Tür kommt es auch auf eine gute Mischung des Bleigleichwertes an.

Dieser errechnet sich bei jeder Tür anders und das ist aber auch wichtig.