

DIN 25407-2:2011-07 (D)

Abschirmwände gegen ionisierende Strahlung - Teil 2: Spezielle Bauelemente für Abschirmwände aus Blei

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Maße, Bezeichnung, Werkstoff, Ausführung | 5 |
| 3.1 Allgemeines | 5 |
| 3.2 Stützsäulen (A1 bis A3)..... | 5 |
| 3.3 Austauschbare Bauelemente | 7 |
| 3.4 Rechteckige Strahlenschutzfenster | 26 |
| 3.5 Durchführungen (D) für Parallelmanipulatoren nach DIN 25409-2 und DIN 25409-3 | 38 |
| 3.6 Strahlenschutzschleusen (E) | 40 |
| 3.7 Strahlenschutztüren | 41 |
| 3.8 Bauelemente für Kanäle..... | 44 |
| 3.9 Futterbleche (H) | 48 |
| 4 Dekontaminierbarer Oberflächenschutz | 49 |
| 5 Ausführung | 49 |
| 6 Abnahmeprüfung | 49 |
| Anhang A (informativ) Gegenüberstellung spezieller Bauelemente nach DIN 25407-2, ISO 7212:1986 und ISO 9404-1:1991 | 50 |
| Anhang B (informativ) Erläuterungen zu den ISO-Kurzbezeichnungen | 55 |
| Literaturhinweise | 57 |