



Seitz + Kerler GmbH + Co. KG

SEILO-Beschermende deurelementen

Toepassingen: Afsluiting van ruimtes voor radiologische toepassingen (röntgenonderzoek en nucleaire geneeskunde).

Constructie: Multiplex deur overeenkomstig DIN 68706/1, naar keuze met stalen of houten kozijnen.
 Opbouw 7-laags (oppervlak geschikt voor schilderwerk)
 9-laags (oppervlak van gelaagd materiaal)
 Kern uit geëxtrudeerde spaanplaat met loodlaag aan beide zijden.
 Randen aan drie zijden voorzien van rechthoekige sponningen (volgens DIN 68706/1) of gladde sponningen.
 Dikte 45 - 55 mm, afhankelijk van loodlaag en oppervlakte van deurblad.

Afschermwaarde: 1.0 – 12.0 mm lood

Oppervlak: Limba-oppervlak (geschikt voor schilderwerk), oppervlak van gelaagd materiaal of houten fineerlaag. Randen gebeitst of in dezelfde kleur gelakt.

Afmetingen: Buitenafmeting van deurblad overeenkomstig DIN 18101.

Rechthoekig		Glad	
breedte	hoogte	breedte	hoogte
610 mm	1985 mm	585 mm	1972 mm
735 mm	1985 mm	710 mm	1972 mm
860 mm	1985 mm	835 mm	1972 mm
985 mm	1985 mm	960 mm	1972 mm
1110 mm	1985 mm	1085 mm	1972 mm
1235 mm	1985 mm	1210 mm	1972 mm

Andere afmetingen op aanvraag.

Gewicht: Ca. 21 kg/m² bij een loodlaag van 1 mm.

Uitvoering: Deurblad met 2 of 3 driedelige vernikkelde hengsels (Simons-variant), met profielcilinderslot of beschermend slot, geen sluitcilinder of beslag.
 Ook leverbaar in speciale uitvoeringen voor donkere kamers, rookvrije ruimtes, brandveilige lokalen, enz.

Accessoires: Uitvoeringen met afschermvensters, stralingsveilige luchtroosters, beweegbare deurstrip, dranger, elektromotorische aandrijving, beslag, cilindersloten, enz. mogelijk.

