

Strahlenschutz- Lamellenjalousien

Für die Abschirmung von Räumen mit radiologischer Nutzung bestehend aus senkrechten Kunststoff-Lamellen, weiß, mit eingearbeiteter Bleieinlage von 0,5 bis 1,5 mm Stärke.
(Bei höheren Bleigleichwerten stellen wir auch an Laufschiene verfahrbare Flächenelemente her).

- Lamellenbreite: 127 mm
- Hochlichtecht, bakterizid, abwaschbar
- Leichtlaufende Spezial-Laufwagen
- robuste und verschleißfeste Mechanik
- Alu-Automatik-Laufschiene weiß beschichtet
- Wand- oder Deckenbefestigung

Im geschlossenen Zustand überlappen die Lamellen jeweils 15 mm, so dass eine vollflächige Abschirmung erreicht wird.

Schwenkung der Lamellen um 180° in jeder Behang-Öffnungsbreite über seitlich angebrachte Kunststoff-Perlkette mittels einer eingebauten Kerbwelle.

Verfahren des ein- oder mehrteiligen Lamellenbehanges durch Schnurzug.

Auf Wunsch auch mit elektromotorischem Antrieb, Magnetschalter, Einbauwanne.



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