

Produktbild

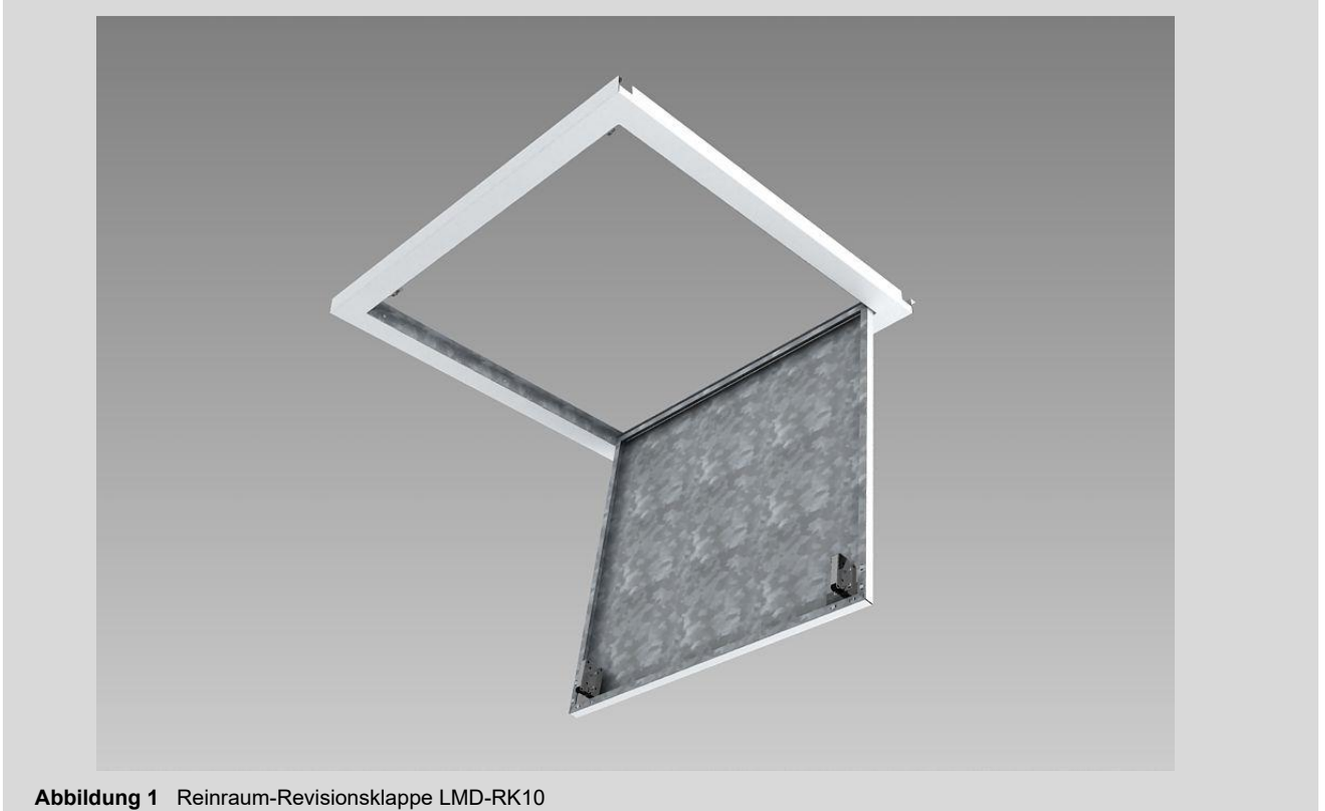


Abbildung 1 Reinraum-Revisionsklappe LMD-RK10

Einsatzgebiete

- Pharmazie und Medizintechnik
- Elektronik und Halbleitertechnik
- Mikrosystem-, Feinwerktechnik und Optik
- Oberflächentechnik



- leichte Reinigbarkeit
- gute Beständigkeit gegen eine Vielzahl von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln aus der VAH-Liste (Verbund für Angewandte Hygiene)

Allgemeine Beschreibung

Revisionsklappe in flächenbündiger Ausführung, integriert in einer Metallkassette/-deckenplatte. Mit Federschnappverschlüssen, umlaufender Zusatzdichtung, und reinraumgerecht versiegelten Eckbereichen, um eine möglichst hohe Dichtigkeit zu erreichen.

Aufbau

Metallkassette/-deckenplatte mit Ausschnitt.
Revisionsklappe mit drehbarem Rundstab und rückseitig aufgeschraubten Federschnappverschlüssen. Revisionsklappe ist fertig eingebaut. Hergestellt aus verzinktem Stahl. Optional in Aluminium oder Edelstahl.

Besonderheiten

- passend für alle Deckensysteme der LINDNER SE | REINRAUMTECHNIK
- einfache Bedienbarkeit durch leichtes Drücken
- rückseitig verdeckter Federschnappverschluss
- wird als fertig montierte Metallkassette/-deckenplatte geliefert
- reinraumtauglich / flächenbündige Konstruktion

Lindner Qualitäts-Standard

Lindner Metalldecken werden nach höchsten internationalen Standards produziert. Lindner Deckensysteme entsprechen der EN 13964 sowie EN 1090 Teil 2 und Teil 3. Qualitätsstandard nach den technischen Regeln des TAIM (Verband Industrieller Metalldeckenhersteller TAIM e.V.)

Technische Daten

Standardmaß:	600 x600mm 625 x 625mm
	Sondermaße auf Anfrage
Fugenbreite:	ca. 2mm
Umlaufender Rand:	min. 40mm
Brandschutz:	F0

Herstellungstoleranzen

Lindner Metalldecken sind zusammen mit den dazugehörigen Abhängesystem nach den Vorgaben der EN 13964 sowie des technischen Regelwerks TAIM (Verband Industrieller Metalldeckenhersteller TAIM e.V. - www.taim.info) hergestellt.

Dieses Datenblatt bezieht sich auf die Standardausführung des oben genannten Einbauteils. Projektspezifische Ausführungen und Anpassungen sind ergänzend aus den Angebotsunterlagen zu entnehmen.

Installation und Nutzung

Die Montage und Nutzung hat in Übereinstimmung mit den Herstellerrichtlinien und dem technischen Regelwerk des TAIM zu erfolgen.