



Revisionsklappe für Reinraumwände

## Beschreibung

Die Revisionsklappe für unsere Reinraumwände kann flächenbündig in eine Wandschale integriert, oder nachträglich mit Hilfe eines Außenrahmens montiert werden. Um eine möglichst hohe Dichtigkeit zu erreichen werden die Revisionsklappen mit einer umlaufenden Dichtung ausgeführt. Zum Verschließen der Klappe kann zwischen Hebelschlosszylinder und Federschnappverschluss gewählt werden.

## Einsatzgebiete

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

## Aufbau

- In Metallwandschale integriert oder mit Außenrahmen
- Hinterlegungsrahmen
- Klappenblatt
- Rundstab (Drehachse)
- Umlaufende Dichtung aus TPE
- Federschnappverschluss oder Hebelschlosszylinder

**Sonderlösungen sind projektbezogen möglich.**



## Besonderheiten

- Passend für alle Wandsysteme, ausgenommen Glaswände
- Einfache Bedienbarkeit
- Verdecktes Verschlusssystem
- Staubdichte Konstruktion

## Technische Daten

<b>Material</b>	verzinkter Stahl, Edelstahl
<b>Höhe</b>	200 – 1000 mm
<b>Breite</b>	200 – 1000 mm
<b>Tiefe</b>	ca. 44 mm
	Sondermaße auf Anfrage
<b>Fugenbreite</b>	ca. 2,5 mm
<b>Umlaufender Rand</b>	min. 100 mm
<b>Rahmenbreite (nachträgliche Montage)</b>	min. 30 mm

## Anwendbare Normen

- **DIN 18202** Toleranzen im Hochbau – Bauwerke

