



REVO Lochplatte 12,5

Revisionsklappe für Cleaneo Akustik-Plattendecke

Produktbeschreibung

Revisionsklappe zum Einbau in Cleaneo Akustik-Plattendecken.

REVO Lochplatte 12,5 besteht aus:

- Eloxiertem Aluminium-Außenrahmen
- Herausschwenkbaren und komplett demontierbaren Innendeckel
- Flächenbündig eingeklebter Knauf Cleaneo Akustikplatte (200 x 200 mm bis 625 x 625 mm)
- Bei Maßen > 625 mm Auslieferung nur als verschraubte Variante, bei Maßen > 800 mm Auslieferung nur mit Verstreibungsprofilen

Eigenschaften und Mehrwert

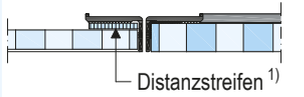
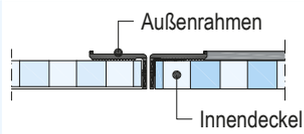
- Universell einsetzbar für Beplankungsdicken 10 und 12,5 mm
- Nachträglich einsetzbar

Anwendungsbereich

Einbau in Knauf Cleaneo Akustik-Plattendecken.

Ausführung

Montage

Beplankungen	
10 mm Cleaneo Thermoboard	 <p>Distanzstreifen ¹⁾</p>
12,5 mm Cleaneo UFF	 <p>Außenrahmen Innendeckel</p>

1) Distanzstreifen sind der Verpackung beigelegt.

Hinweise	<p>Bei rechteckigen Revisionsklappen ist das Verschluss- und Scharniersystem standardmäßig an der Längsseite angebracht.</p> <p>Einbau mit zusätzlicher Unterkonstruktion/Auswechslung.</p> <p>Mindestens</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 Stück je Rahmenseite bei Klappengröße < 500 x 500 mm ■ 3 bzw. 4 Stück bei Klappengröße $\geq 500 \times 500$ mm <p>Im Bereich der Revisionsklappen dürfen keine Plattenstöße angeordnet werden.</p> <p>Der Einsatz von Rund- oder Profilzylinderschlössern und Vierkant-Verriegelung ist möglich.</p> <p>Dem Produkt beiliegende Montageanleitung beachten.</p> <p>Ausführung der Deckensysteme gemäß den aktuellen Knauf Detailblättern.</p>
-----------------	--

Verschrauben der Beplankung mit dem Rahmen mittels Senkkopfschrauben SN bzw. Thermoboardschrauben TB mit Bohrspitze.

Die Montage erfolgt entweder mit der Unterkonstruktion oder nachträglich. Ausschnitt 4 mm größer als die Revisionsklappenabmessung (= Lichter Durchgang) ausbilden.

Wechsel aus CD-Profilen entsprechend der Abmessung der Revisionsklappe anordnen, Abstände zwischen Ausschnitt und Wechsel von mindestens 30 mm und maximal 50 mm einhalten.

Beim Deckeneinbau zusätzlich 4 drucksteife Abhänger in den Eckbereichen der Revisionsklappe befestigen.

Bei Auswechslung von abgehängten Deckenprofilen sind zusätzliche Abhänger erforderlich.

Revisionsklappen-Außenrahmen in die Öffnung einbringen, auf die Beplankung auflegen, ausrichten und festschrauben. Anschließend Innendeckel einsetzen und Verschlussfunktion überprüfen. Ist der Abstand zu den Installationen in der Decke unter 200 mm, muss der Einbau des Außenrahmens in die Gipsplatte zusammen mit der Beplankung durchgeführt werden.

Je nach Ausführung und Einbausituation der Revisionsklappen sind Wechsel aus Profilen erforderlich (siehe Schemazeichnungen).

Nachträgliche Montage möglich

Bei nachträglichem Einbau der Revisionsklappe wird die Beplankung herausgesägt. Öffnung mit umlaufenden Profilstücken (CD- oder UD-Profil) hinterlegen und verschrauben (Schraubabstand ≤ 150 mm).

Verspachtelung

Revisionsklappen-Außenrahmen mit Uniflott anspachteln. Schraubenköpfe ebenfalls verspachteln.

Knauf Cleaneo Akustikplatten: Fugen mit Uniflott mittels Handspritzpistole füllen. Abspachtelung des Innenrahmens bei flächenbündig eingeklebten Cleaneo Akustikplatten nicht notwendig. Siehe auch Detailblatt Knauf Cleaneo Akustik-Plattendecken D12.de.

Reinigung

Außenrahmen, Innendeckel und speziell die Dichtungen nach dem Verspachteln gründlich reinigen.

Beschichtungen und Bekleidungen

Oberflächenbehandlung der Revisionsklappen-Innendeckels gemäß Knauf Detailblatt Knauf Cleaneo Akustik-Plattendecken D12.de.

Anmerkung für den Maler

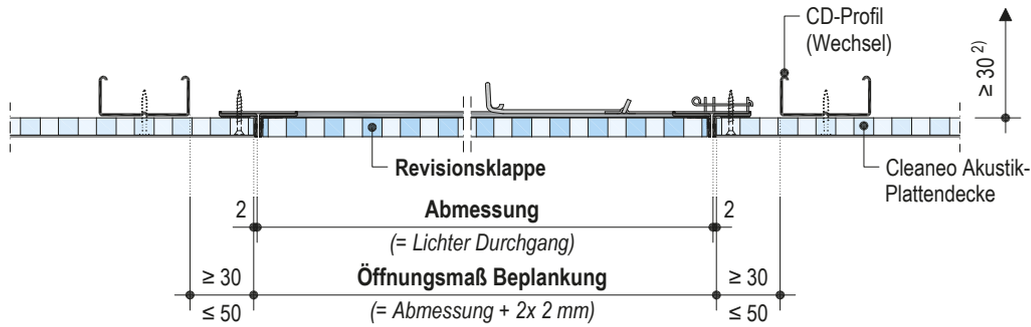
Den Revisionsklappen-Innendeckel vor der Beschichtung grundsätzlich herausnehmen und getrennt beschichten, damit keine Farbe in die schmale Fuge zwischen Innendeckel und Außenrahmen eindringt.

Einbau in Cleaneo Akustik-Plattendecke D127.de

E112c.de-V1

Schemazeichnungen – Maße in mm

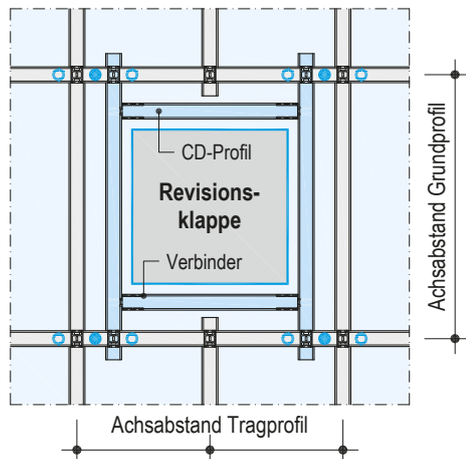
Z. B. Ausführung 12,5 mm mit Knauf Cleaneo Akustik-Plattendecke – Ohne Dichtung, Vertikalschnitt



2) Abstand zur Rohdecke/Installation

Beispiel – Schemazeichnung Deckeneinbau

Doppelter Profilst

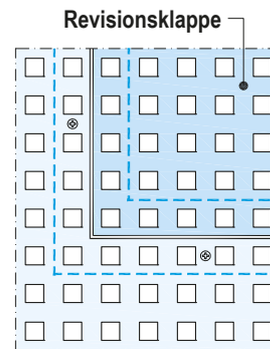


- Zusätzliche Unterkonstruktion
- 4 zusätzliche Abhängepunkte (z. B. Nonius-Abhängung)
- Alternative Abhängepunkte

Für die Auswechslung werden Universalverbinder benötigt. Falls abgehängte Profile ausgewechselt werden, sind weitere Abhänger erforderlich.

Ansicht Cleaneo Akustik-Plattendecke D127.de

Z. B. Ausführung Lochplatte 12/25 Q



Lieferprogramm

Bezeichnung	Ausführung	Breite x Länge mm	Gewicht kg/Stück	Verpackungseinheit	Artikelnummer	EAN
REVO Lochplatte 12,5 für Cleaneo Akustik-Plattendecke D127.de	Lochplatte 8/18 R	307 x 307	2,0	1 Stück/Paket	00173881	4003982213594
		415 x 415	3,0		00173885	4003982213617
		505 x 505	4,3		00173891	4003982213631
		613 x 613	6,0		00173897	4003982213655
		Sonder ≤ 800			00111872	4003982203823
	Lochplatte 8/18 Q	307 x 307	2,0		00173902	4003982213679
		415 x 415	3,0		00173905	4003982213693
		505 x 505	4,3		00173907	4003982213716
		613 x 613	6,0		00173910	4003982213730
		Sonder ≤ 800			00111872	4003982203823
	Lochplatte 12/25 R	301 x 301	2,0		00173950	4003982213754
		401 x 401	3,0		00173953	4003982213778
		501 x 501	4,3		00173956	4003982213792
		601 x 601	6,0		00173960	4003982213815
		Sonder ≤ 800			00111872	4003982203823
	Lochplatte 12/25 Q	301 x 301	2,0		00173963	4003982213839
		401 x 401	3,0		00173969	4003982213853
		501 x 501	4,3		00173974	4003982213877
		601 x 601	6,0		00173976	4003982213891
		Sonder ≤ 800			00111872	4003982203823

Bei der Bestellung angeben

- Abmessung der Revisionsklappe (Breite x Länge)
(Das genaue Lichte Durchgangsmaß wird durch die Lochung bestimmt.)
- Beplankungsdicke: 10 mm oder 12,5 mm
- Lochung, z. B. 12/25 Q
- Zusatzausstattung/Sonderausführungen

Zusatzausstattung/Sonderausführungen

- Zwischenabmessung
- Mehrteilige Ausführung
- Vierkant-Verriegelung
- Rundzylinderschloss
- Schloss vorgerichtet für Profilzylinder
- Faservlies: ohne, weiß oder schwarz (Standard)
- Ballwurfsichere Ausführung möglich



Ausschreibungstexte für alle Knauf Systeme und Produkte mit Exportfunktionen für Word, PDF und GAEB

www.ausschreibungscenter.de



Mit der Tablet App Knauf Infothek stehen jetzt alle Informationen und Dokumente der Knauf Gips KG jederzeit und an jedem Ort immer aktuell, übersichtlich und bequem zur Verfügung.

[Knauf Infothek](#)

Knauf Direkt

Technischer Auskunft-Service:

- ▶ **Tel.: 09001 31-1000 ***
- ▶ knauf-direkt@knauf.de

- ▶ www.knauf.de

Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

* Ein Anruf bei Knauf Direkt wird mit 0,39 €/Min. berechnet. Anrufer, die nicht mit Telefonnummer in der Knauf Gips KG Adressdatenbank hinterlegt sind, z. B. private Bauherren oder Nicht-Kunden, zahlen 1,69 €/Min. aus dem deutschen Festnetz. Mobilfunk-Anrufe können abweichen, sie sind abhängig vom Netzbetreiber und Tarif.

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.