



REVO 12,5

Revisionsklappe für Wand- und Deckensysteme

Produktbeschreibung

Revisionsklappe zum Einbau in Wände und Unterdecken ohne bauphysikalische Anforderungen.

REVO 12,5 besteht aus:

- Eloxiertem Aluminium-Außenrahmen
- Herausschwenkbaren und komplett demontierbaren Innendeckel
- Flächenbündig eingeklebter Gipsplatte Diamant GKFI (200 x 200 mm bis 600 x 600 mm). Auf Anfrage verschraubt lieferbar.
- Bei Maßen > 600 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
- Befliesbar

Anwendungsbereich

Universell einsetzbar für Decken und Wände, z. B.:

- Montagewände
- Vorsatzschalen
- Unterdecken

Ausführung

Montage

Beplankungen	
12,5 mm	
10 mm	

1) Distanzrahmen bzw. Distanzstreifen sind der Verpackung beigelegt, wenn diese als Zusatzausstattung mitbestellt wurden.

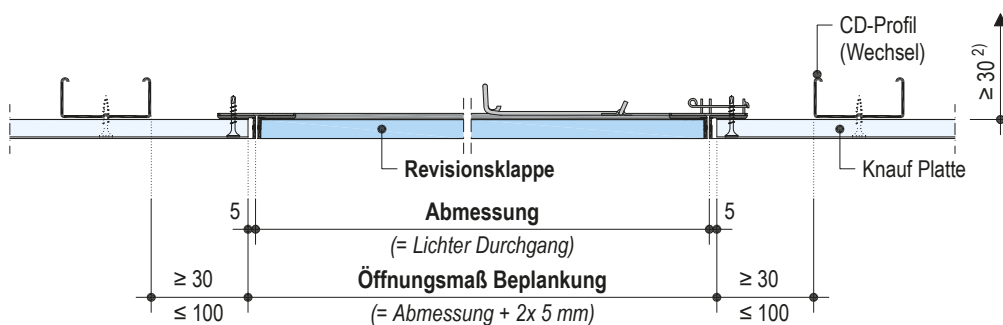
Hinweise	
	Bei rechteckigen Revisionsklappen ist das Verschluss- und Scharniersystem standardmäßig an der Längsseite angebracht. Bei Wand-Revisionsklappen ist das Verschlussystem immer oben und das Scharniersystem immer unten angeordnet.
	Mindestens
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2 Schrauben je Rahmenseite bei Klappengröße < 500 x 500 mm ■ 3 bzw. 4 Schrauben bei Klappengröße $\geq 500 \times 500$ mm
	Schraubenabstand maximal 200 mm. Im Bereich der Revisionsklappen dürfen keine Plattenstöße angeordnet werden.
	Dem Produkt beiliegende Montageanleitung beachten.
	Ausführung der Decken-, Wand- und Vorsatzchalensysteme gemäß den jeweiligen aktuellen Knauf Detailblättern.

Verschrauben der Beplankung mit dem Rahmen mittels Schnellbauschrauben TB bzw. Diamantschrauben XTB.
Die Montage erfolgt entweder mit Unterkonstruktion oder nachträglich.
Ausschnitt 10 mm (mit Dichtung 12 mm) größer als die Revisionsklappenabmessung (= Lichter Durchgang) ausbilden.
Wechsel aus CD- oder CW-/UW-Profilen entsprechend der Abmessung der Revisionsklappe anordnen. Abstände zwischen Ausschnitt und Wechsel von mindestens 30 mm und maximal 100 mm einhalten.

Einbau in Knauf Deckensysteme

E112.de-V1

Z. B. Ausführung 12,5 mm – Ohne Dichtung, Vertikalschnitt



2) Abstand zur Rohdecke/Installation

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 Wand oder Decke < 200 mm, muss der Einbau des Außenrahmens in die Gipsplatte zusammen mit der Beplankung durchgeführt werden. Bei Wand-Revisionsklappen zum Öffnen der Klappe einen Bewegungsspielraum von ≥ 30 mm im oberen Drittel der Klappenrückseite berücksichtigen. 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 CW-/UW-Profilen) hinterlegen und verschrauben (Schraubabstand ≤ 150 mm).

Verspachtelung

Revisionsklappen-Außenrahmen und Decken- oder Wandfläche mit Uniflott verspachteln. Abspachtelung des Innenrahmens bei flächenbündig eingeklebten Gipskartonplatten bis Q2 nicht notwendig. Bei verschraubtem Innendeckel Schraubenköpfe verspachteln. Für Oberflächenqualität Q3 Innendeckel scharf abziehen. Vorrichtung für Qualitätsstufe Q4 auf Anfrage.

Reinigung

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

Beschichtungen und Bekleidungen

Oberflächenbehandlung der Revisionsklappen mit Gipsplatteneinlage gemäß dem Knauf Detailblatt des jeweiligen Systems.

Revisionsklappe vorgerichtet für Fliesenbekleidung

Fliesenverlegung nur im Dünnbettverfahren (max. Dicke Kleber + Fliese 10 mm). Nach Montage der Revisionsklappe den Außenrahmen anspachteln, die Wandfliese kann anschließend exakt an den Lichten Durchgang (= Abmessung) herangeführt werden. Dichtung einlegen (auf Anfrage erhältlich).

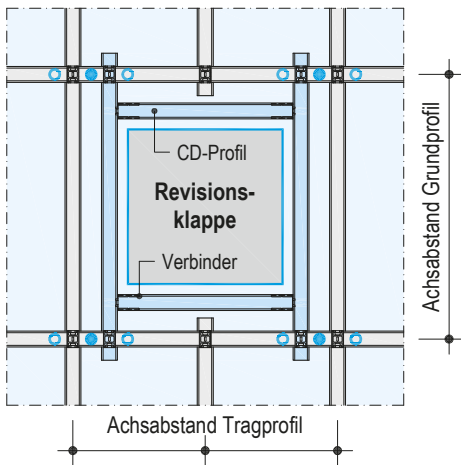
Anmerkung für den Maler

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

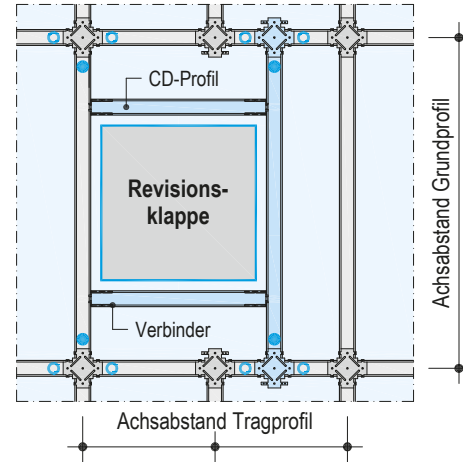
Schemazeichnungen – Maße in mm

Beispiele – Schemazeichnungen Deckeneinbau

Doppelter Profilrost (Z. B. D112.de)



Niveaugleicher Profilrost (Z. B. D113.de)



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

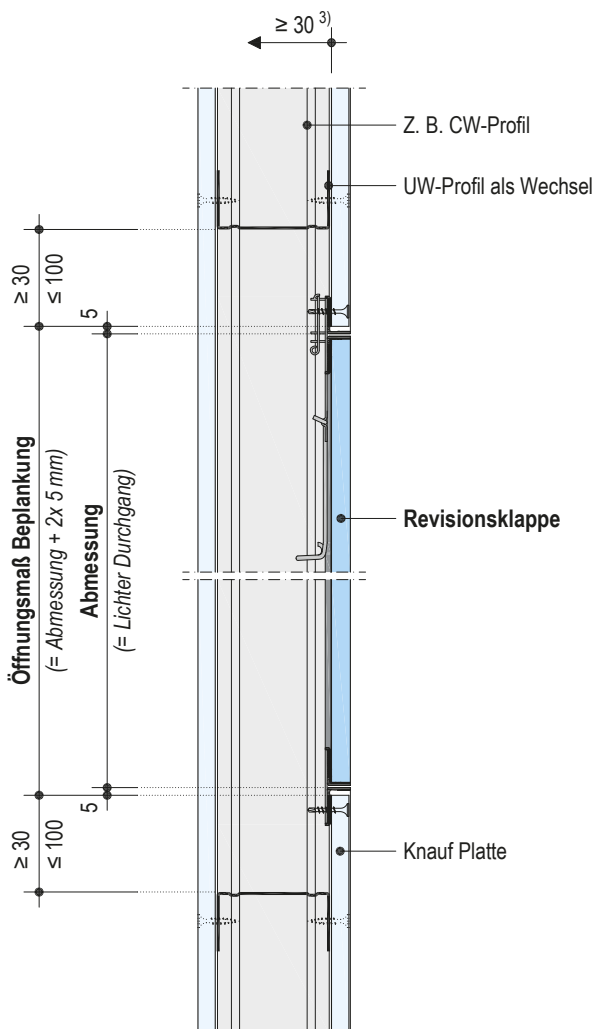
Für die Auswechslung werden Universalverbinder benötigt. Falls abgehängte Profile ausgewechselt werden, sind weitere Abhänger erforderlich.

Einbau in Knauf Wandsysteme

Maße in mm

E112.de-V3

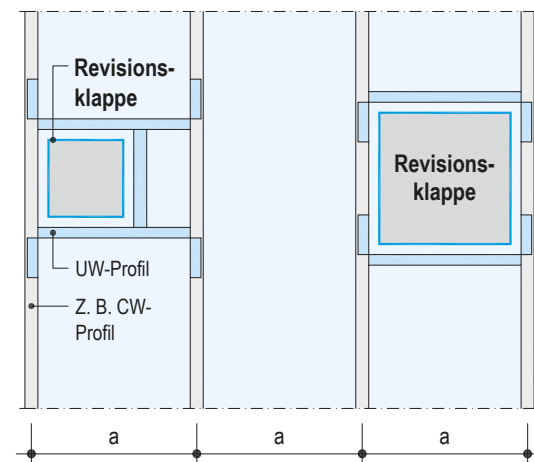
Z. B. Wandsystem, Ausführung 12,5 mm – Ohne Dichtung, Vertikalschnitt



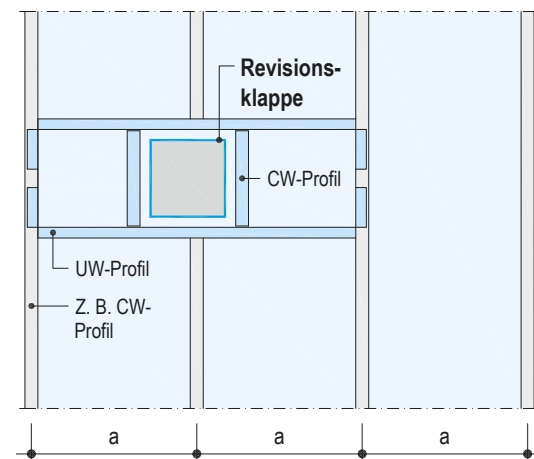
3) Bewegungsspielraum Revisionsklappe

Beispiele – Schemazeichnungen Wandeinbau

Ständerachsabstand a durchlaufend



Ständerachsabstand a unterbrochen



Zusätzliche Unterkonstruktion

Lieferprogramm

Bezeichnung	Ausführung	Breite x Länge mm	Gewicht kg/Stück	Verpackungseinheit	Artikelnummer	EAN
REVO 12,5	Geklebt	200 x 200	1,2	1 Stück/Paket	00081522	4003982190529
		300 x 300	2,0		00081524	4003982190567
		400 x 400	3,0		00081525	4003982190581
		500 x 500	4,3		00081526	4003982190604
		600 x 600	5,8		00081527	4003982190628
	Geschraubt	200 x 200	1,2	00154800	4003982214461	
		300 x 300	2,0	00154802	4003982214478	
		400 x 400	3,0	00154803	4003982214485	
		500 x 500	4,3	00154804	4003982214492	
		600 x 600	5,8	00154805	4003982214508	
		700 x 700	11,0	00218024	4003982226099	
		800 x 800	14,0	00218027	4003982226105	
		Sonder ≤ 800		00111872	4003982203823	
		Sonder > 800		00111873	4003982203830	

Bei der Bestellung angeben

- Abmessung der Revisionsklappe (Breite x Länge)
- Beplankungsdicke und Plattentyp
(auch möglich für Beplankungsdicke 10 mm)
- Revisionsklappe für Fliesenbelag: Fliesenmaß (Breite x Höhe), Fugenbreite, Kleberdicke, Fliesendicke und Beplankungsdicke
(Das genaue Lichte Durchgangsmaß wird durch das Fliesenraster bestimmt.)
- Zusatzausstattung/Sonderausführungen

Zusatzausstattung/Sonderausführungen

- Zwischenabmessung
- Mehrteilige Ausführung
- Luft- und staubdicht (Klasse 3, DIN EN 1026 + 12207, Sog und Druck)
- Vierkant-Verriegelung
- Rundzylinderschloss
- Schloss vorgerichtet für Profilzylinder
- Eingeschraubte Gipsplatte Diamant GKFI zum bauseitigen Austausch (≤ 600 x 600 mm)
- Vorgerichtet für bauseitig herzustellende Oberflächenqualität Q4
- Vorgerichtet für bauseitige Beflüsung
- Distanzstreifen für 10 mm Beplankung



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, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.

Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur gewährleistet werden, wenn ausschließlich Knauf Systemkomponenten oder von Knauf empfohlene Produkte verwendet werden.