



Knauf alutop Revisionsklappe BASIS Decke / Wand

Revisionsklappe für alle Wand- und Deckensysteme
ohne bauphysikalische Anforderungen

unabhängig von der Beplankungsdicke

Produktbeschreibung

Revisionsklappen zum Einbau in Wände (Montagewände, Vorsatzschalen und Massivwände) und Unterdecken. Unabhängig von der Beplankungsdicke.

- Oberfläche: Metalloptik, weiß pulverbeschichtet
- mit Vierkant-Verriegelung und Vierkantschlüssel

Produktpalette

- BASIS Decke / Wand
unabhängig von der Beplankungsdicke

Zusatzausstattung / Sonderausführungen

- nicht möglich

Eigenschaften

- eine Revisionsklappe für Decke und Wand
- universell einsetzbar - unabhängig von der Beplankungsdicke
- standardmäßig für Einbau in Mauerwerk geeignet
- auch nachträglich einsetzbar

E101.de Knauf alutop Revisionsklappe BASIS Decke / Wand

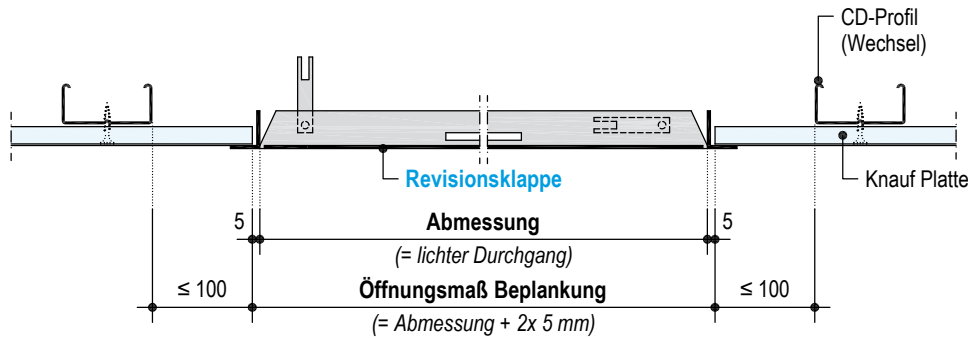
Revisionsklappe für alle Wand- und Deckensysteme ohne bauphysikalische Anforderungen



Einbau in Knauf Deckensysteme

Schemazeichnungen - Maße in mm

E101.de-V1 z. B. Einbau in Knauf Deckensystem 12,5 mm



Abmessung
= lichter Durchgang

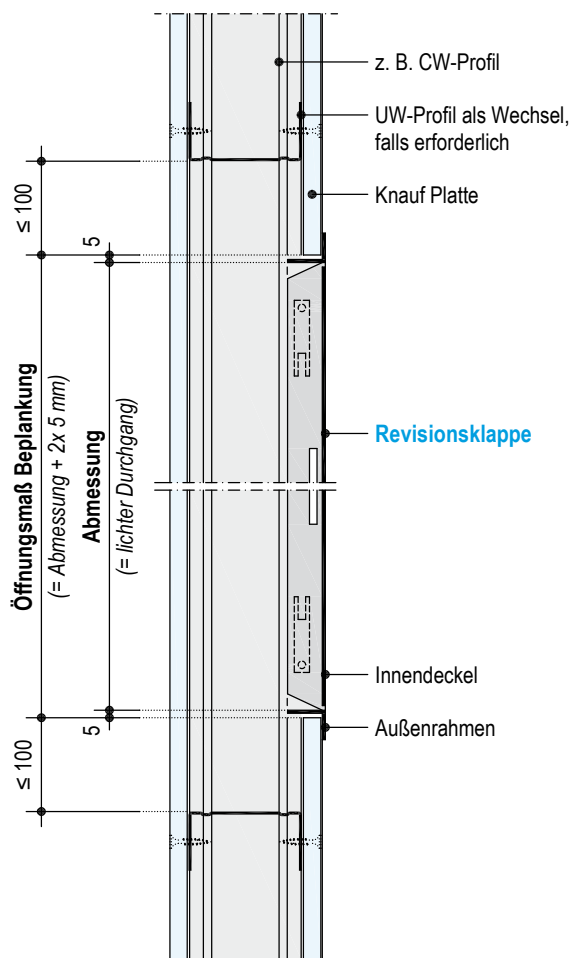
Hinweise

- beiliegende Montageanleitung der Revisionsklappe beachten
- Ausführung der
 - Deckensysteme
 - Wandsysteme
 - Vorsatzschalensysteme gemäß Knauf Detailblätter

Vertikalschnitt

Einbau in Knauf Wand- und Vorsatzschalensysteme

E101.de-V2 z. B. Einbau in Knauf Wandsystem 12,5 mm



Beplankungen

Revisionsklappe unabhängig von der Beplankungsdicke

Abmessungen (b x h) mm	Gewicht kg/Stück
200 x 200	ca. 0,6
300 x 300	ca. 1,1
300 x 500	ca. 1,8
400 x 400	ca. 1,8
400 x 600	ca. 2,7
500 x 500	ca. 2,7
600 x 600	ca. 3,7

- Zwischenabmessungen / Sondermaße nicht möglich
- Oberfläche: Metalloptik, weiß pulverbeschichtet
- Vierkant-Verriegelung inkl. Vierkantschlüssel

Vertikalschnitt

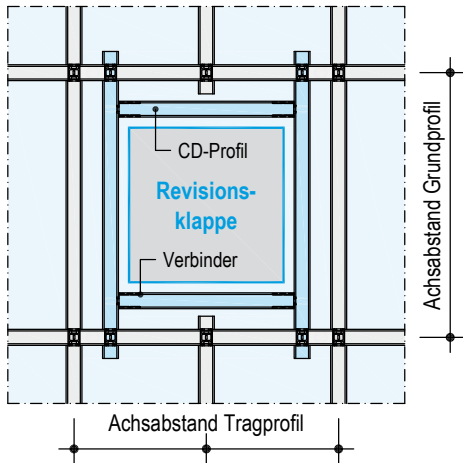
Beispiele - Schemazeichnungen

Einbau in Knauf Deckensysteme

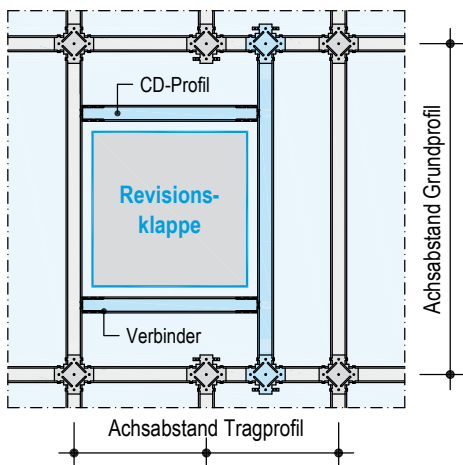
Zusätzliche Unterkonstruktion

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

■ doppelter Profilrost (z. B. D112.de)



■ niveaugleicher Profilrost (z. B. D113.de)



Einbau in Knauf Wand- / Vorsatzschalensysteme

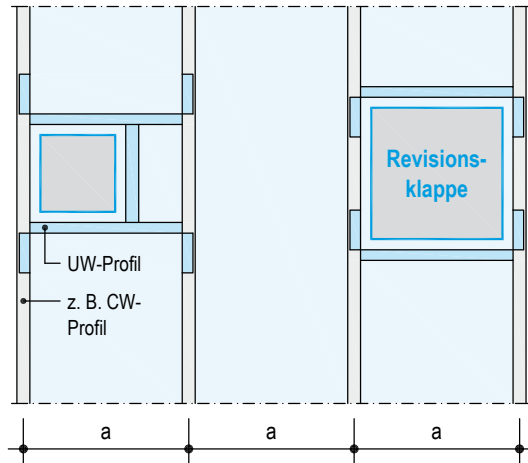
Zusätzliche Unterkonstruktion

Je nach Ausführung und Einbausituation der Revisionsklappen sind Wechsel aus Profilen erforderlich.

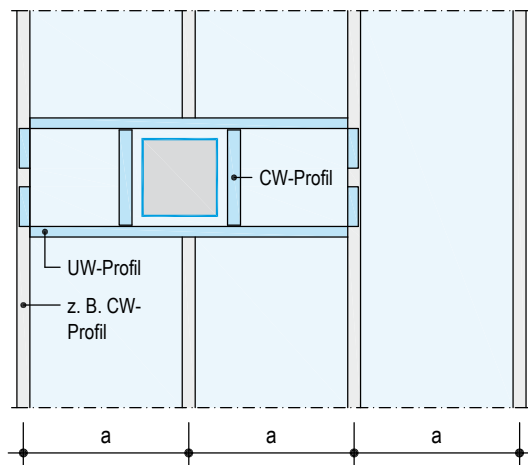
Nachträgliche Montage möglich

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

■ Ständerachsabstand -a- durchlaufend



■ Ständerachsabstand -a- unterbrochen



E101.de Knauf alutop Revisionsklappe BASIS Decke / Wand

Revisionsklappe für alle Wand- und Deckensysteme ohne bauphysikalische Anforderungen



Hinweise zur Bestellung

Verkauf ausschließlich zu je 10 Stück / Abmessung.

Bei der Bestellung angeben:

- Abmessung der Revisionsklappe

Konstruktion

Knauf alutop Revisionsklappe BASIS besteht aus einem Stahlblech-Außenrahmen und einem herauschwenkbaren Stahlblech-Innendeckel, weiß pulverbeschichtet.

Einbau mit Auswechslung, falls erforderlich. Für den nachträglichen Einbau geeignet.

Serienmäßig mit Vierkant-Verriegelung und Vierkantschlüssel.

Montage

Ausführung der Knauf Systeme gemäß den jeweiligen aktuellen Knauf Detailblättern. Im Bereich der Revisionsklappen dürfen keine Plattenstöße angeordnet werden.

Ausschnitt 10 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 maximal 100 mm einhalten. Bei Auswechslung von abgehängten Deckenprofilen sind zusätzliche Abhänger erforderlich.

Revisionsklappen-Außenrahmen in die Öffnung

einbringen und ausrichten. Montagelaschen umbiegen, auf Platte auflegen und gegebenenfalls verschrauben. Anschließend Innendeckel einsetzen.

Für den nachträglichen Einbau geeignet.



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

www.ausschreibungscenter.de

Knauf Direkt

Technischer Auskunft-Service:

▶ Tel.: 09001 31-1000 *

▶ Fax: 01805 31-4000 **

▶ 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.
** Fax: 0,14 €/Min.

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.