



## BASIS Decke/Wand

Revisionsklappe für Wand- und Deckensysteme

### Produktbeschreibung

Revisionsklappe zum Einbau in Wände und Unterdecken.

BASIS Decke/Wand besteht aus:

- Stahlblech-Außenrahmen
- Herausschwenkbaren Stahlblech-Innendeckel

### Eigenschaften und Mehrwert

- Universell einsetzbar, unabhängig von der Beplankungsdicke
- Nachträglich einsetzbar
- Standardmäßig für Einbau in Mauerwerk geeignet
- Weiß pulverbeschichteter Oberfläche

### Anwendungsbereich

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

- Montagewände
- Massivwände
- Vorsatzschalen
- Unterdecken

**Ausführung**

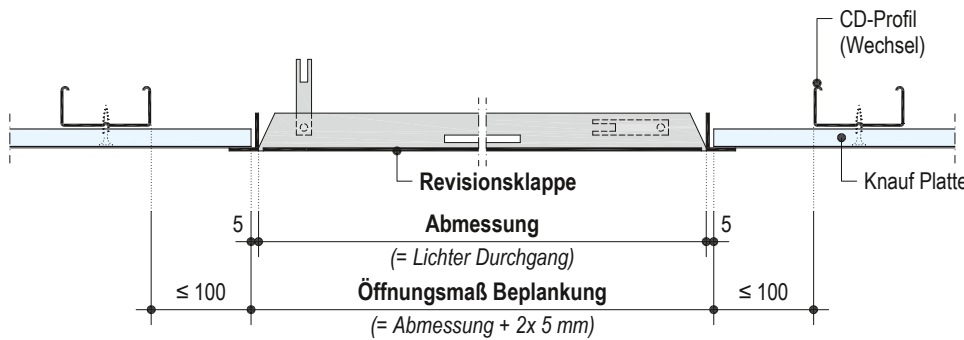
**Montage**

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-, CW- oder UW-Profilen entsprechend der Abmessung der Revisionsklappe anordnen, Abstände zwischen Ausschnitt und Wechsel von maximal 100 mm einhalten. Für die Auswechslung werden Universalverbinder benötigt. Falls abgehängte Profile ausgewechselt werden, sind weitere 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.

**Einbau in Knauf Deckensysteme**

**E101.de-V1**

Z. B. Deckensystem, Ausführung 12,5 mm, Vertikalschnitt



Schemazeichnungen – Maße in mm

**Nachträgliche Montage möglich**

Bei nachträglichem Einbau der Revisionsklappe wird die Beplankung herausgesägt. Öffnung mit umlaufenden Profilstücken (CD-, UW- oder CW-Profil) hinterlegen und verschrauben (Schraubabstand  $\leq 150$  mm).

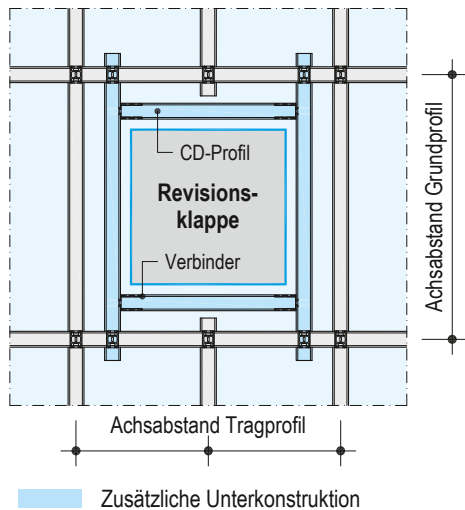
**Reinigung**

Stahlblech-Außenrahmen, Innendeckel und die Dichtungen nach dem Verschachteln gründlich reinigen.

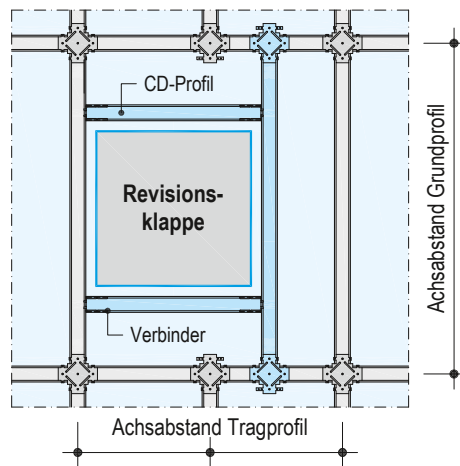
**Hinweise** Dem Produkt beiliegende Montageanleitung beachten.  
Ausführung der Decken-, Wand- und Vorsatzschalensysteme gemäß den jeweiligen aktuellen Knauf Detailblättern.

**Beispiele – Schemazeichnungen Deckeneinbau**

**Doppelter Profilrost (Z. B. in D112.de)**



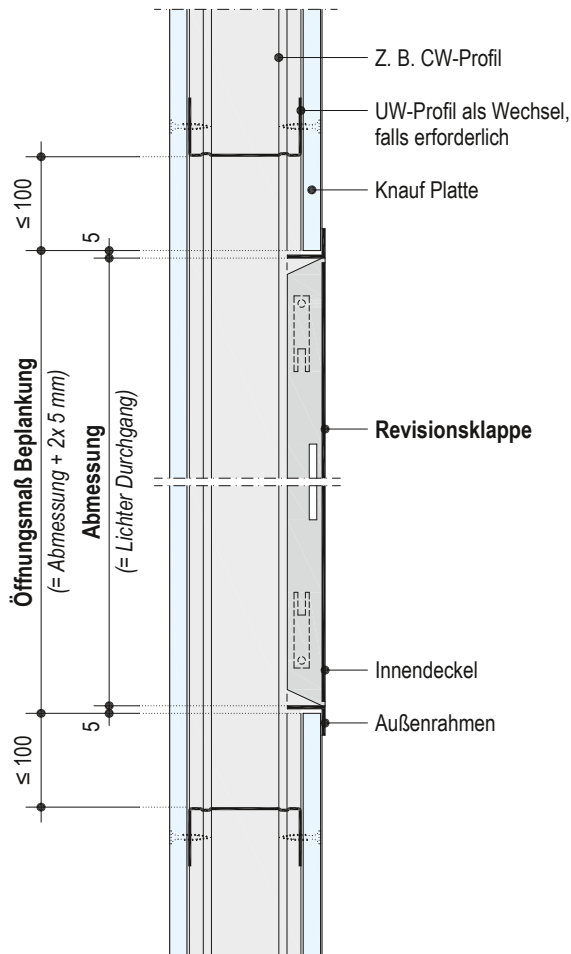
**Niveaugleicher Profilrost (Z. B. D113.de)**



Einbau in Knauf Wandsysteme

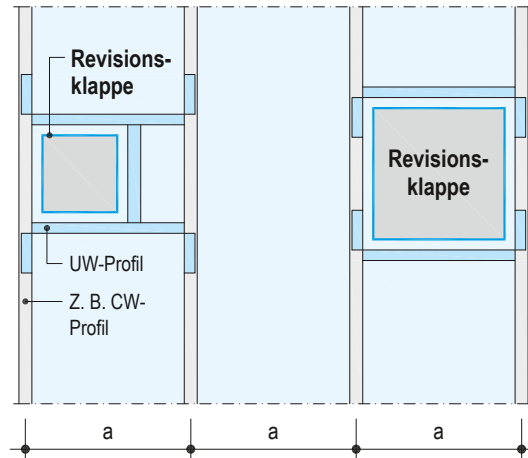
E101.de-V2

Z. B. Wandsystem, Ausführung 12,5 mm, Vertikalschnitt

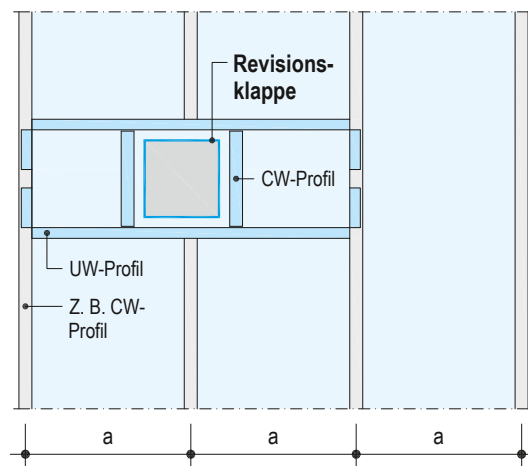


Beispiele – Schemazeichnungen Wandeinbau

Ständerachsabstand a durchlaufend



Ständerachsabstand a unterbrochen



■ Zusätzliche Unterkonstruktion

## Lieferprogramm

Bezeichnung	Breite x Länge mm	Gewicht kg/Stück	Verpackungseinheit	Artikelnummer	EAN
Revisionsklappe BASIS Decke/Wand	200 x 200	0,6	1 Stück/Paket	00173132	4003982213334
	300 x 300	1,1		00173135	4003982213341
	400 x 400	1,8		00173136	4003982213358
	500 x 500	2,7		00173137	4003982213365
	600 x 600	3,7		00173138	4003982213372

## Bei der Bestellung angeben

Abmessung der Revisionsklappe Breite x Länge



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

[www.ausschreibungscenter.de](http://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](mailto:knauf-direkt@knauf.de)

▶ [www.knauf.de](http://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.**