

## **REVO Cleaneo Stripe**

Revisionsklappe für Knauf Cleaneo Stripe  
Board 20 Deckensysteme

Produkt-Datenblatt

02/2026



### **Produktbeschreibung**

REVO Cleaneo Stripe ist eine Revisionsklappe, bestehend aus:

- Schwarz beschichtetem Aluminium-Außenrahmen
- Herausschwenkbarem und komplett demontierbarem Innendeckel
- Werkseits eingeklebte Cleaneo Stripe Board 20 mit schwarzem Faservlies

### **Eigenschaften und Mehrwert**

- Beplankungsdicke 19,5 mm
- Einfacher Einbau
- Hohe Verarbeitungsqualität
- Planungssicherheit:  
Abgestimmt im Knauf Cleaneo Akustik-Plattendecke mit Cleaneo Stripe Board 20
- Geringer Deckenhohlraum bei Montage
- Nachträglich einsetzbar

### **Anwendungsbereich**

Einbau in Cleaneo Akustik-Plattendecken mit Cleaneo Stripe Board 20.

## Ausführung

### Wechsel

In der Unterkonstruktion der Decke Wechsel aus CD-Profilen entsprechend der Abmessung der Revisionsklappe anordnen zusätzlich 4 drucksteife Abhänger in den Eckbereichen der Revisionsklappe befestigen.

Siehe auch Ausführungsdetails und Schemazeichnung auf der Folgeseite.

### Ausschnitt Beplankung

Ausschnitt der REVO Cleaneo Stripe so anordnen, dass die Lamellen des Innendeckels und die der Deckenbeplankung eine einheitliches Erscheinungsbild ergeben.

Ausschnitt in der Deckenbeplankung ca. 4 mm größer als die Abmessung der Revisionsklappe (= Lichter Durchgang + 4 mm) ausbilden. Beplankung auch mit den Wechselprofilen verschrauben.

#### Hinweis

Beim Längsschnitt zwischen den Lamellen ist darauf zu achten, dass diese nicht beschädigt werden.  
Schnittkanten der Lamellen leicht anfasen.

### Nachträglicher Einbau

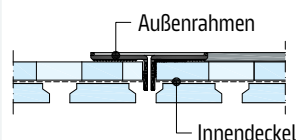
Nachträglicher Einbau in Abhängigkeit des Deckenhohlraums möglich. Einbauhöhe und Montage der zusätzlichen Unterkonstruktion muss beachtet werden.

Beplankung herausgesägen, Öffnung mit umlaufenden Profilstücken (CD-Profil, erforderlichen Randabstand von 30 bis 50 mm) hinterlegen, mit Universalverbindern an den Tragprofilen befestigen und verschrauben (Schraubabstand  $\leq 152$  mm). Zusätzlich 4 drucksteife Abhänger gemäß Angaben oben montieren.

### Montage der Revisionsklappe

#### Beplankung

19,5 mm



Außenrahmen der Revisionsklappe in die Öffnung einbringen, auf Beplankung auflegen, ausrichten und festschrauben.

Verschraubung des Außenrahmens mit der Beplankung auf der Verschluss- und Scharnierseite zwischen den Lamellen im ungelochten Bereich der Platte. Die Verschraubung erfolgt mit mindestens 2 Diamantschrauben XT B 3,9 x 38 mm je Verschluss- und Scharnierseite. Verschraubung des Außenrahmens längsseitig durch die Lamellen der Beplankung nicht zulässig.

Anschließend Innendeckel einsetzen und Verschlussfunktion überprüfen.

#### Hinweise

Bei rechteckigen Decken-Revisionsklappen ist das Verschluss- und Scharniersystem standardmäßig an der Längsseite angebracht.

Im Bereich der Revisionsklappen Plattenstöße  $\geq 150$  mm versetzt zur Öffnungskante der Beplankung anordnen.

Dem Produkt beiliegende Montageanleitung beachten.

Ausführung der Deckensysteme gemäß des aktuellen Knauf Dokuments.

## Beschichtung und Bekleidung

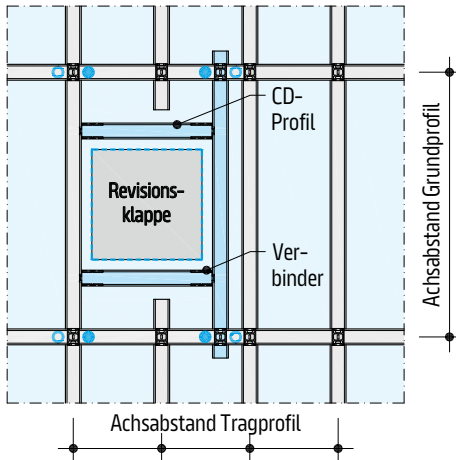
### Anmerkung für den Maler

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

## Beispiele – Schemazeichnung

Cleaneo Akustik-Plattendecken mit Cleaneo Stripe Board 20

Doppelter Profilrost



### Zusätzliche Unterkonstruktion

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

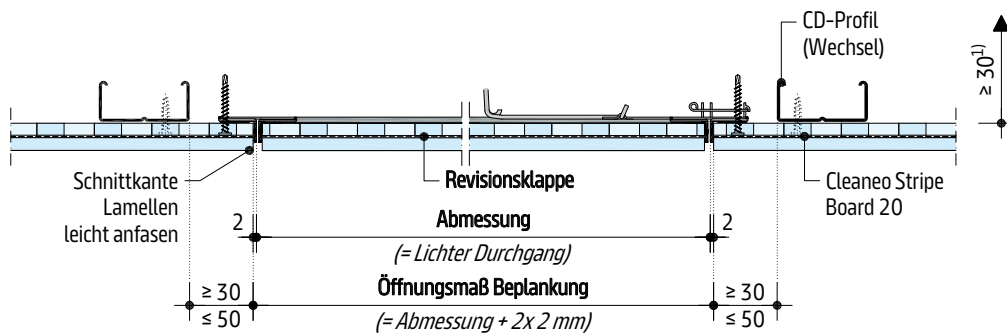
Für den Wechsel werden Universalverbinder benötigt. Falls abgehängte Profile ausgewechselt werden, sind weitere Abhänger erforderlich.

## Ausführungsdetails

E1103.de-V1 REVO Cleaneo Stripe – Vertikalschnitt parallel zu den Lamellen

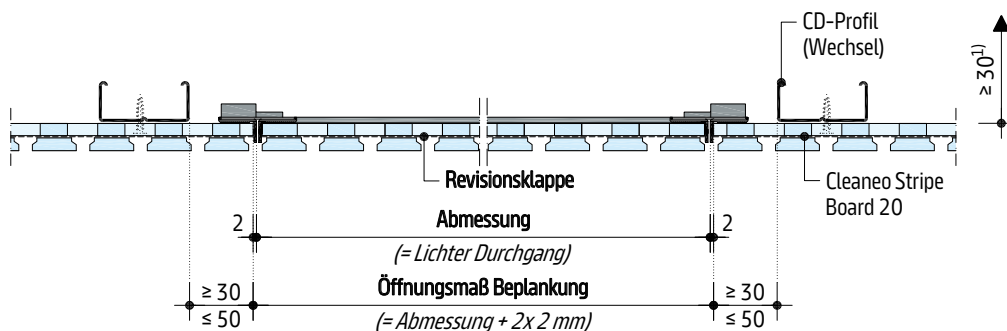
Ohne Brandschutz

Maßstab 1:5 | Maße in mm



E1103.de-V2 REVO Cleaneo Stripe – Vertikalschnitt quer zu den Lamellen

Ohne Brandschutz



1) Abstand zur Rohdecke/Installation

## Produktvariante

Bezeichnung	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Liefergewicht kg/m <sup>2</sup>	Verpackungseinheit	Artikelnummer	EAN
REVO Cleaneo Stripe	416	416	19,5	3,4	1 Stück/Paket	00892455	4003982590763



Videos für Knauf Systeme und Produkte sind unter folgendem Link zu finden:  
[youtube.com/knauf](https://youtube.com/knauf)



Ausschreibungstexte für alle Knauf Systeme mit Exportfunktionen sind unter folgendem Link zu finden:  
[ausschreiben.de/knauf](https://ausschreiben.de/knauf)



Finden Sie passende Systeme für Ihre Anforderungen!  
[knauf.de/systemfinder](https://knauf.de/systemfinder)



Im [Download Center](#) der [www.knauf.com](https://www.knauf.com) stehen alle Dokumente von Knauf Gips aktuell und übersichtlich zur Verfügung.

### Knauf Gips KG

Am Bahnhof 7  
97346 Iphofen  
Deutschland

### Technischer Auskunft-Service:

Tel.: 09323 916 3000\*  
[knauf-direkt@knauf.com](mailto:knauf-direkt@knauf.com)  
[www.knauf.de/tas](https://www.knauf.de/tas)

[www.knauf.com](https://www.knauf.com)

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 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.**

\* Unser Technischer Auskunft-Service steht nur für gewerbliche Anliegen zur Verfügung. Sie können sich mit Ihren Firmendaten hierfür registrieren.