

A photograph of a modern office interior. In the foreground, a woman in a light blue suit is walking and talking on a mobile phone. In the background, several other people are engaged in conversations. The office has a high ceiling with a perforated acoustic grid, large windows on the right, and a red reception desk on the right side. The floor is highly reflective.

Knauf Cleaneo Complete

Die Decke mit fertiger Oberfläche und
perfekter Akustik

ATTRAKTIVE AKUSTIK – OHNE STREICHEN UND



Standarddekore



weiß



Betonoptik

Knauf Cleaneo Complete

Eine optimale Raumakustik ist heute nahezu Pflicht, eine ansprechende Raumgestaltung hingegen Kür. Neu ist, dass sich beides jetzt einfach und intelligent verbinden lässt. Die innovative Knauf Akustikdecke ist in verschiedenen fertigen Oberflächendesigns erhältlich. Das sieht nicht nur gut aus, sondern spart auch zwei komplette Arbeitsvorgänge. Knauf Cleaneo Complete muss weder gestrichen, noch verspachtelt werden. Auch wenn es draußen etwas kälter ist oder die Bauzeit durch Ferien festgelegt ist, lässt sich eine Terminbaustelle zuverlässig fertigstellen. Eine starke Idee für zeitgemäße Akustik.



Design



Raumakustik

Systemkomponenten

VERSAPACHTELN.



KINDERGARTEN

BÜRO

VORTRAGSRAUM

TURNHALLE

1. Platte

Zur passgenauen Verlegung ohne Verspachtelung hat die Knauf Cleaneo Complete einen umlaufenden Stufenfalz. Präzise Plattenabmessungen gewährleisten den richtigen Lochabstand.

Die Montageanleitung finden Sie unter knauf.de/TRO14L.de

2. Befestigung

Einfach, schnell und absolut sicher lässt sich die Akustikdecke mit weißen Knauf Cleaneo Caps 8/18R oder 12/25R montieren.

Das Detailblatt finden Sie unter knauf.de/K533.de

3. Eigenschaften

- Fertige Oberfläche
- Schnelle Montage
- Kein Verspachteln der Fuge
- Bei jeder Witterung montierbar
- Hervorragende Akustik
- Kurze Bauzeiten
- Überstreichbar
- Abwischbar

Technische Infos

Abmessungen:	ca. 1200 x 2000 mm
Baustoffklassifizierung:	A2 - s1, d0
Kantenausführung:	4FF
Lochbilder:	8/18R und 12/25R
Zubehör:	Cleaneo Caps 8/18R und 12/25R
Randfries:	z. B. aufgesetzter Fries
Schallabsorptionsgrad:	siehe Detailblatt D12.de
Unterkonstruktion	siehe Detailblatt D12.de

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur erreicht werden, wenn die ausschließliche Verwendung von Knauf Systemkomponenten oder von Knauf ausdrücklich empfohlenen Produkten sichergestellt ist. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung durch Knauf Ges.m.b.H., 1050 Wien, Strobachgasse 6.

KNCLCO-DEU-A-11/14-XSF-RB



Knauf Ges.m.b.H.

Knaufstraße 1, 8940 Weißenbach b. Liezen/Stmk.

Büro: Strobachgasse 6, 1050 Wien

Kundenservice

☎ 050 567 567

📠 050 567 50 567

@ service@knauf.at

Auftragsmanagement

☎ 050 567 100

📠 050 567 50 100

@ auftrag@knauf.at

🌐 www.knauf.at

Faxantwort 050 567 50 567

Ich möchte mehr Informationen und bitte um Zusendung von:

- Knauf E-Mail-Newsletter „Knauf Webnews“
- Ich habe ein konkretes Objekt. Bitte vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Name

Firma

Straße

PLZ / Ort

Tel.

Fax

E-Mail