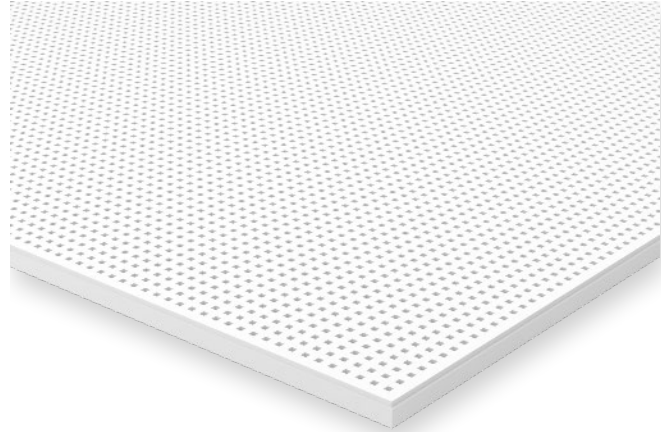


Cleaneo GO!

Akustik-Element
für sichtbare Verschraubung

Produkt-Datenblatt

01/2026



Produktbeschreibung

Cleaneo GO! sind gelochte Gipsplatten nach EN 14190 mit robustem, glasfaserverstärktem Gipskern mit weißem Vlies auf der Rückseite. Cleaneo GO! haben eine umlaufende Kantenausbildung B+ und sind bereits oberflächenfertig beschichtet.

Lagerung

Trocken auf Plattenpaletten lagern.

Qualität

In Übereinstimmung mit der EN 14190 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

Eigenschaften und Mehrwert

- Schallabsorbierend
- Brandverhalten A2-s1, d0
- Fertig lackierte Oberfläche
- Verschraubung im Loch mit weiß beschichteter Schraube
- Verschraubung auf CD-Profilen oder Holzlatten
- Kantenausbildung B+ umlaufend
- Einfache Verarbeitung
- Überstreichbar

Anwendungsbereich

Cleaneo GO! ist ein Akustik-Element für abgehängte Akustik-Plattendecken zur Verschraubung auf eine Metall- oder Holzunterkonstruktion. Diese Systeme finden Anwendung zur Verbesserung der Raumakustik und/oder zur individuellen Raumgestaltung.

Das Akustik-Element wird sichtbar im Loch auf eine CD-Deckenschiene oder Holzlattung verschraubt und weist sehr gute Absorptionswerte auf.

Der Anwendungsbereich umfasst Cleaneo Akustik-Plattendecken.

Ausführung

Verarbeitung

Hinweis

Die Verarbeitung erfolgt gemäß den einschlägigen Normen sowie gemäß der Knauf System-Datenblätter der jeweiligen Trockenbau-Systeme.

System-Datenblatt

[Knauf Cleaneo GO! Akustik-Plattendecken](#)

Montageanleitung

[Cleaneo GO!](#)

Technische Daten

Bezeichnung	Cleaneo GO! Unity 3 12,5 B+	Einheit	Norm
Plattentyp national	Gelochte Gipsplatte	–	DIN 18180
Plattentyp europäisch	Verfahren a), b), c), f), g)	–	EN 14190
Brandverhalten	A2-s1, d0 (C.4)	Klasse	EN 14190
Maßtoleranz Breite	+1 / -1	mm	EN 520
Maßtoleranz Länge	+1 / -1	mm	EN 520
Maßtoleranz Dicke	+0,5 / -0,5	mm	EN 520
Maßtoleranz Winkligkeit	+ 2	mm je m Plattenbreite	–
Wärmeleitfähigkeit λ (Rohplatte)	0,23	W/(m·K)	EN ISO 10456
Schwind- und Quellmaß je 1 % Änderung der rel. Luftfeuchte	0,005 – 0,008	mm/m	–
Schwind- und Quellmaß je 1 Kelvin Änderung der Temperatur	0,013 – 0,02	mm/m	–
Dauertemperaturbelastung max. (Obergrenze)	≤ 50	°C	–
Rohdichte	≥ 800	kg/m ³	DIN 18180
Biegebruchlast parallel zur Herstellrichtung (ungelocht)	≥ 610	N	DIN 18180
Biegebruchlast rechtwinklig zur Herstellrichtung (ungelocht)	≥ 210	N	DIN 18180
Anwendungsbereich	Innen	–	–

Lichtreflexion Oberflächen Knauf Akustik-Elemente

Lochung	Farblackierung	Glanz	Glanz auf Substrat	Reflexion in %
Unity 3	Standardweiß	Glanz 5	Glanz 2	69,2

Produktvarianten

Bezeichnung	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Kanten	Liefergewicht ca. kg/m ²	Verpackungseinheit	Artikelnummer	EAN
Cleaneo GO! Unity 3 12,5 B+	600	600	12,5	B+	9,2	8 Stück/Palette 2,88 m ² /Palette	00702438	4003982534934
Cleaneo GO! Unity 3 12,5 B+	600	1200	12,5	B+	9,2	4 Stück/Palette 2,88 m ² /Palette	00783295	5709636410782

Nachhaltigkeit und Umwelt

Kurzbeschreibung	Bemerkung	Wert	Einheit
EPD Umweltproduktdeklaration	–	EPD-MD-21096-EN-rev1	–
DGNB Neubau Version 2018	ENV 1.2	Nicht bewertungsrelevant	–
DGNB Neubau Version 2023	ENV 1.2	Nicht bewertungsrelevant	–
QNG Version 2023	Anhang 3.1.3	Nicht bewertungsrelevant	–
BNB-BN Neubau Version 2015	Kriterium 1.1.6	Nicht bewertungsrelevant	–
SVHC	Substances of very high concern gem. REACH ≤ 0,1 Masseprozent	Erfüllt	–
Recyclinganteil Pre-Consumer (Mittelwert)	–	ca. 6	%
Recyclinganteil Post-Consumer (Mittelwert)	–	ca. 25	%



Videos für Knauf Systeme und Produkte sind unter folgendem Link zu finden:
youtube.com/knauf



Ausschreibungstexte für alle Knauf Systeme mit Exportfunktionen sind unter folgendem Link zu finden:
ausschreiben.de/knauf



Finden Sie passende Systeme für Ihre Anforderungen!
knauf.de/systemfinder



Im **Download Center** der 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
www.knauf.de/tas

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.