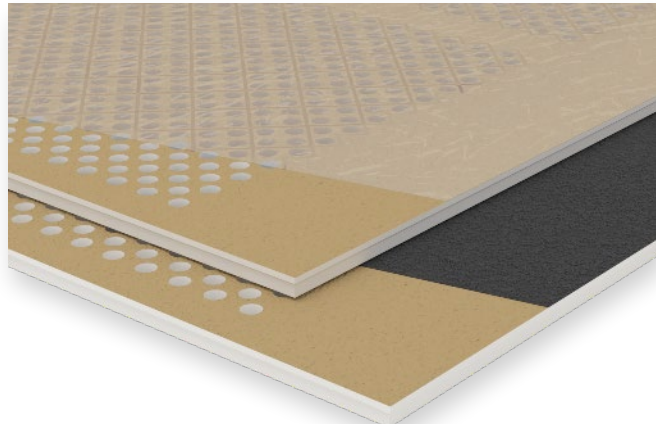


Cleaneo UFF Putzträgerplatte

Akustik-Plattendecke für Akustikputz

Produkt-Datenblatt

10/2025



Produktbeschreibung

Cleaneo UFF Putzträgerplatten sind gelochte Gipsplatten nach EN 14190. Die Platten gibt es in zwei Varianten, mit schwarzem Faservlies oder einer Spezial-Folie, jeweils auf der Plattenrückseite. Sie hat eine Kantenausbildung UFF (umlaufende Falzfuge).

Lagerung

Trocken auf Plattenpaletten lagern.

Qualität

In Übereinstimmung mit der EN 520 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

Eigenschaften und Mehrwert

- Schallabsorbierend
- Einfache Verarbeitung
- Trägerplatte für KRAFT-Akustikputz oder fumi-Akustikputz
- Spezial-Vlies mit optimiertem Stömungswiderstand oder mit Folienkaschierung
- Tragprofilabstand 400 mm
- Verbesserter Kantenschutz der Sichtseite durch umlaufenden Falz

Anwendungsbereich

Hinweis

Cleaneo UFF Putzträgerplatten können auf Anfrage als Thermoboard oder Thermoboard Plus ausgeführt werden.

Die Unterkonstruktionsabstände sind auf die Kühlregister abzustimmen.

Die Cleaneo UFF Putzträgerplatte findet hauptsächlich Anwendung als Trägerplatte für KRAFT- oder fumi-Akustikputz-Systeme. Ebenso wird sie als Bekleidung von Deckensystemen zur Verbesserung der Raumakustik, Schallabsorption und/oder zur individuellen Raumgestaltung eingesetzt.



Cleaneo Classic

Build on us.

Ausführung

Verarbeitung

Hinweis	Die Verarbeitung erfolgt gemäß den einschlägigen Normen sowie gemäß den aktuellen System-Datenblättern der jeweiligen Trockenbau-Systeme, z. B. Knauf Cleaneo Akustik-Plattendecken D12_DSS.de .
----------------	--

Ausführung mit Faservlies

Die Fugen der Cleaneo UFF Putzträgerplatte vor dem Aufbringen des Trägervlieses verspachteln und planeben schleifen.

Bei der Variante Cleaneo UFF Putzträgerplatte mit Rückseitenvlies ist eine an der Decke umlaufende Schattenfuge von mindestens 20 mm zur Hinterlüftung des Systems notwendig.

Ausführung mit Folie

Hinweis	Bei eventuellen Schnittkanten der Cleaneo UFF Putzträgerplatte ist die Folie wieder zu verkleben. Wird die Cleaneo UFF Putzträgerplatte mit rückseitiger Folie verwendet, ist keine Schattenfuge erforderlich. Verschrauben auf CD-Profilen mit Senkkopfschrauben SN 3,5 x 30 mm, bei Einbau von Einbauteilen, wie z. B. Revisionsklappen, umlaufend mit Thermoboardsschrauben TB 3,5 x 23 mm.
----------------	--

Technische Daten

Bezeichnung	Cleaneo UFF Putzträgerplatte	Einheit	Norm
Plattentyp national	Gelochte Gipsplatte	–	DIN 18180
Plattentyp europäisch	Verfahren a), b), c), g)	–	EN 14190
Brandverhalten	A2-s1, d0 (C.4)	Klasse	EN 14190
Maßtoleranz Breite	+1 / -1	mm	EN 14190
Maßtoleranz Länge	+1 / -1	mm	EN 14190
Maßtoleranz Dicke	+0,5 / -0,5	mm	EN 14190
Maßtoleranz Winkligkeit	+2 / -2	mm je m Plattenbreite	EN 14190
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 (Rohplatte)	≥ 760	kg/m³	–
Biegebruchlast parallel zur Herstellrichtung (Rohplatte)	≥ 610	N	DIN 18180
Biegebruchlast rechtwinklig zur Herstellrichtung (Rohplatte)	≥ 210	N	DIN 18180
Anwendungsbereich	Innen	–	–

Produktvarianten

Bezeichnung	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Kanten	Liefergewicht ca. kg/m²	Verpackungseinheit	Artikelnummer	EAN
Cleaneo UFF Putzträgerplatte Vlies 12/25 R 12,5	1250	2000	12,5	UFF	7,1	25 Stück/Palette	00640080	4003982465382
Cleaneo UFF Putzträgerplatte Folie 12/25 R 12,5	1250	2000	12,5	UFF	7,1	25 Stück/Palette	00667544	4003982505835

UFF = 4-seitige Falzfuge

Nachhaltigkeit und Umwelt

Kurzbeschreibung	Bemerkung	Einheit	Wert
AgBB-Schema	Version 2021	–	Erfüllt
Französische Emissionsklasse	Version modified in 2012	–	A+
EPD Umweltpunktdeklaration	–	–	EPD-BVG-20210342-IBE1-DE
Eurofins	Indoor Air Comfort Gold®	–	Erfüllt
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
BREEAM Neubau	International New Construction v2.0 2016 (HEA / Indoor Air Quality)	–	Exemplary Level
LEED	v4.1 BETA 2021 (Low-Emitting Materials)	–	Erfüllt
SVHC	Substances of very high concern gem. REACH <0,1%	–	Erfüllt
Recyclinganteil Post-Consumer (Mittelwert)	Plattendicke 12,5 mm	%	ca. 3



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



Ausschreibungstexte für alle Knauf Trockenbau-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 Auskunfts-Service steht nur für gewerbliche Anliegen zur Verfügung. Sie können sich mit Ihren Firmendaten hierfür registrieren.