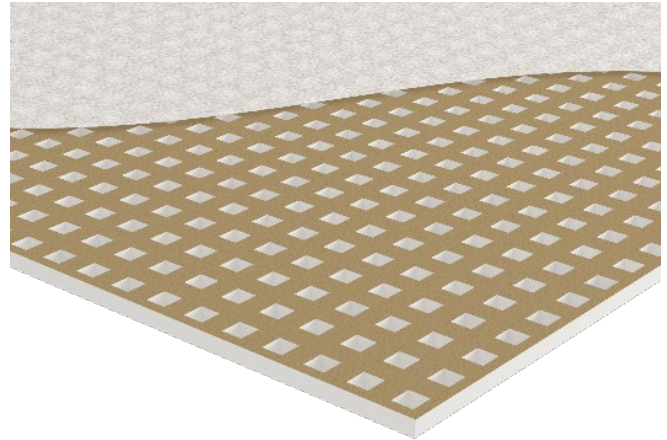


Cleaneo UFF

Gelochte Gipsplatte mit Spezialkante für Schallabsorption

Produkt-Datenblatt

02/2025



Produktbeschreibung

Cleaneo UFF sind gelochte Gipsplatten mit schwarzem oder weißem Faservlies auf der Plattenrückseite und serienmäßigem Luftreinigungseffekt. Ohne Faservlies auf Anfrage. Die Gipsplatten haben eine Kantenausbildung UFF (4-seitige Falzfuge).

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
- Werkseitig grundierte und gefaste Kanten
- Durchlaufende Lochung für fugenlose Optik
- Einfache Verarbeitung
- Schnelle, präzise Verlegung
- Vereinfachte Verwendung von Schnittplatten
- Biegebar
- Verbesserter Kantenschutz der Sichtseite durch umlaufenden Falz

Anwendungsbereich

Cleaneo UFF werden als Bekleidung von Wand- und Deckensystemen zur Verbesserung der Raumakustik sowie Schallabsorption und/oder zur individuellen Raumgestaltung eingesetzt. Durch den serienmäßigen Luftreinigungseffekt sind sie zusätzlich ideal für Innenräume zur Verbesserung des Raumklimas

Geeignet für folgende Systeme:

- Akustik-Plattendecken
- Vorsatzschalen mit akustischen Eigenschaften (im nicht stoßbelasteten Bereich)

Ausführung

Hinweis	Weitere Informationen, siehe folgende Dokumente: Montageanleitung Cleaneo UFF K761U-A01.de . System-Datenblatt Knauf Cleaneo Akustikdecken D12.de Technische Broschüre Raumakustik mit Knauf AK02.de
----------------	---

Cleaneo Classic

Technische Daten

Bezeichnung	Norm	Einheit	Cleaneo UFF
Plattentyp national	DIN 18180	kg/m ²	Gelochte Gipsplatte
Plattentyp europäisch	EN 14190	kg/m ²	Verfahren a), b) c), g)
Brandverhalten	EN 13501	Klasse	A2-s1, d0
Maßtoleranz Breite	EN 14190	mm	+1 / -1
Maßtoleranz Länge	EN 14190	mm	+1 / -1
Maßtoleranz Dicke	EN 14190	mm	+0,5 / -0,5
Maßtoleranz Winkligkeit	EN 14190	mm/m Plattenbreite	+2 / -2
Wärmeleitfähigkeit λ (Rohplatte)	EN ISO 10456	W/(m·K)	0,23
Schwind- und Quellmaß je 1 % Änderung der rel. Luftfeuchte	–	mm/m	0,005 – 0,008
Schwind- und Quellmaß je 1 Kelvin Änderung der Temperatur	–	mm/m	0,013 – 0,020
Dauertemperaturbelastung max. (Obergrenze)	–	°C	≤ 50
Rohdichte (Rohplatte)	–	kg/m ³	ca. 760
Plattengewicht (Rohplatte)	–	kg/m ²	ca. 9,5
Biegebruchlast parallel zur Herstellrichtung (Rohplatte)	–	N	≥ 610
Biegebruchlast rechtwinklig zur Herstellrichtung (Rohplatte)	–	N	≥ 210
Zulässiger Biegeradius, trocken gebogen, konkav und konvex			
Gerade Rundlochung R	–	m	≥ 3
Quadratlochung Q	–	m	≥ 3
Versetzte Rundlochung R	–	m	≥ 3
Streulochung R	–	m	≥ 3,5
Zulässiger Biegeradius, angefeuchtet gebogen, konkav			
Gerade Rundlochung R	–	m	≥ 2
Quadratlochung Q	–	m	≥ 2
Versetzte Rundlochung R	–	m	≥ 2
Streulochung R	–	m	≥ 2,5

Lieferprogramm

Bezeichnung	Breite	Länge	Dicke	Kanten	Faser- vlies	Verpackungs- einheit	Artikel- nummer	EAN
Cleaneo UFF 6/18 R 12,5	1188 mm	1998 mm	12,5 mm	UFF UFF	schwarz	25 Stück/Palette 59,34 m ² /Palette	00611752	4003982427243
	1188 mm	1998 mm	12,5 mm	UFF UFF	weiß	25 Stück/Palette 59,34 m ² /Palette	00612581	4003982427403
Cleaneo UFF 8/18 R 12,5	1188 mm	1998 mm	12,5 mm	UFF UFF	schwarz	25 Stück/Palette 59,34 m ² /Palette	00539617	4003982385093
	1188 mm	1998 mm	12,5 mm	UFF UFF	weiß	25 Stück/Palette 59,34 m ² /Palette	00539620	4003982385109
Cleaneo UFF 8/18 Q 12,5	1188 mm	1998 mm	12,5 mm	UFF UFF	schwarz	25 Stück/Palette 59,34 m ² /Palette	00539635	4003982385123
	1188 mm	1998 mm	12,5 mm	UFF UFF	weiß	25 Stück/Palette 59,34 m ² /Palette	00539636	4003982385130
Cleaneo UFF 10/23 R 12,5	1196 mm	2001 mm	12,5 mm	UFF UFF	schwarz	25 Stück/Palette 59,83 m ² /Palette	00611774	4003982426444
	1196 mm	2001 mm	12,5 mm	UFF UFF	weiß	25 Stück/Palette 59,83 m ² /Palette	00612587	4003982427458
Cleaneo UFF 12/25 R 12,5	1200 mm	2000 mm	12,5 mm	UFF UFF	schwarz	25 Stück/Palette 60 m ² /Palette	00591148	4003982427113
	1200 mm	2000 mm	12,5 mm	UFF UFF	weiß	25 Stück/Palette 60 m ² /Palette	00612588	4003982427489
Cleaneo UFF 12/25 Q 12,5	1200 mm	2000 mm	12,5 mm	UFF UFF	schwarz	25 Stück/Palette 60 m ² /Palette	00539658	4003982385185
	1200 mm	2000 mm	12,5 mm	UFF UFF	weiß	25 Stück/Palette 60 m ² /Palette	00539660	4003982385192
Cleaneo UFF 15/30 R 12,5	1200 mm	1980 mm	12,5 mm	UFF UFF	schwarz	25 Stück/Palette 59,40 m ² /Palette	00612609	4003982427496
	1200 mm	1980 mm	12,5 mm	UFF UFF	weiß	25 Stück/Palette 59,40 m ² /Palette	00612610	4003982427519
Cleaneo UFF 8/12/50 R 12,5	1200 mm	2000 mm	12,5 mm	UFF UFF	schwarz	25 Stück/Palette 60 m ² /Palette	00611754	4003982427304
	1200 mm	2000 mm	12,5 mm	UFF UFF	weiß	25 Stück/Palette 60 m ² /Palette	00612611	4003982427533
Cleaneo UFF 12/20/66 R 12,5	1188 mm	1980 mm	12,5 mm	UFF UFF	schwarz	25 Stück/Palette 58,80 m ² /Palette	00596937	4003982427106
	1188 mm	1980 mm	12,5 mm	UFF UFF	weiß	25 Stück/Palette 58,80 m ² /Palette	00612613	4003982427564
Cleaneo UFF 8/15/20 R 12,5 Streulochung	1200 mm	2000 mm	12,5 mm	UFF UFF	schwarz	25 Stück/Palette 60 m ² /Palette	00608440	4003982424273
	1200 mm	2000 mm	12,5 mm	UFF UFF	weiß	25 Stück/Palette 60 m ² /Palette	00608441	4003982424297
Cleaneo UFF 10/16/22 R 12,5 Streulochung	1200 mm	2000 mm	12,5 mm	UFF UFF	schwarz	25 Stück/Palette 60 m ² /Palette	00612617	4003982427588
	1200 mm	2000 mm	12,5 mm	UFF UFF	weiß	25 Stück/Palette 60 m ² /Palette	00612618	4003982427601
Cleaneo UFF 12/20/35 R 12,5 Streulochung	1200 mm	2000 mm	12,5 mm	UFF UFF	schwarz	25 Stück/Palette 60 m ² /Palette	00858982	4003982582058
	1200 mm	2000 mm	12,5 mm	UFF UFF	weiß	25 Stück/Palette 60 m ² /Palette	00858983	4003982582072
Cleaneo UFF RE 12,5 Streulochung	1199 mm	1999 mm	12,5 mm	UFF UFF	schwarz	25 Stück/Palette 59,92 m ² /Palette	00550248	4003982402370
	1199 mm	1999 mm	12,5 mm	UFF UFF	weiß	25 Stück/Palette 59,92 m ² /Palette	00550249	4003982402394

UFF = 4-seitige Falzfuge

Nachhaltigkeit und Umwelt

Kurzbeschreibung	Bemerkung	Einheit	Cleaneo UFF
Anforderungen des AgBB-Schemas	–	–	Erfüllt
Entspricht der französischen Emissionsklasse	–	–	A+
Eurofins Indoor Air Comfort GOLD®	–	–	Erfüllt
LEED v4.1 BETA (außerhalb USA)	for Building Design and Construction (Februar 2019)	–	Erfüllt
BREEAM International	New Construction v2.0 (2016)	–	Exemplary Level
Umweltproduktdeklaration	–	–	EPD-BVG-20210342-IBE1-DE



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:

09323 916 3000
knauf-direkt@knauf.com
www.knauf.de/tas

www.knauf.com

Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur gewährleistet werden, wenn ausschließlich Knauf Systemkomponenten oder von Knauf empfohlene Produkte verwendet werden.

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.

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