

Knauf Cleaneo® Thermoboard

die gelochte Gipsplatte mit guter Wärmeleitfähigkeit für Heiz- und Kühlsysteme

Produktbeschreibung

Die Knauf Cleaneo® Thermoboard ist eine gelochte Gipsplatte nach DIN EN 14190 mit Luftreinigungseffekt.

■ Kartonfarbe Rückseite: rosa

Lieferform

- Dicke: 10 mm
- Plattenformat: abhängig vom Lochbild (siehe unten)

Lagerung

Trocken auf Plattenpaletten

Anwendungsbereich

Knauf Cleaneo® Thermoboard wird als Beplankung von Flächenheiz- und Flächenkühlsystemen eingesetzt, die eine gute Wärmeleitfähigkeit erfordern, Anforderungen an die Schallabsorption stellen sowie hohe optische Ansprüche erfüllen.

- Kühldeckensysteme
- Wand- und Deckenheizungssysteme

Die Kühl- bzw. Heizleistung ist systemabhängig und wird in der Regel vom Systemanbieter angegeben.

Eigenschaften und Mehrwert

- Spezialgipskern mit einer hohen Wärmeleitfähigkeit
- Schallabsorbierende Eigenschaften
- Einfache Verarbeitung
- Geringes Quellen und Schwinden bei Änderung der klimatischen Bedingungen
- Konkav und konvex biegbar
- Serienmäßig mit Knauf Cleaneo® Luftreinigungseffekt

Lieferprogramm

Formate und Lochungen

■ gerade Rundlochung R

6/18 R	1998 x 1188 mm
8/18 R	1998 x 1188 mm
10/23 R	2001 x 1196 mm
12/25 R	2000 x 1200 mm
15/30 R	1980 x 1200 mm

■ gerade Quadratlochung Q

8/18 Q	1998 x 1188 mm
12/25 Q	2000 x 1200 mm

■ versetzte Rundlochung R

8/12/50 R	2000 x 1200 mm
12/20/66 R	1980 x 1188 mm

■ Streulochung R

8/15/20 R	1875 x 1200 mm
12/20/35 R	1875 x 1200 mm

Blocklochung möglich
(Plattenformat abhängig vom Lochbild).

■ Kantenausbildung: 4SK

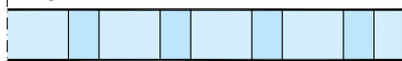
Kantenausbildung 4AK für erhöhte Rissicherheit durch Verspachtelung mit Fugendeckstreifen Kurt auf Anfrage möglich (Blocklochung / umlaufend ungelochter Rand).

Auch in ungelochter Ausführung lieferbar (siehe Technisches Blatt K713T.de).

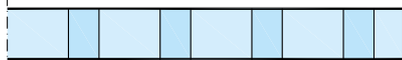
Technische Daten

■ Kantenausbildung

- Längskanten: **SK**



- Stirnkanten: **SK**



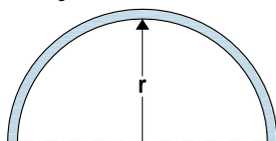
■ Maßtoleranzen:

- Breite: +1 / -1 mm
- Länge: +1 / -1 mm
- Dicke: +0,5 / -0,5 mm
- Diagonaldifferenz: +2 / -2 mm

■ Minimal zulässige Biegeradien

Plattendicke 10 mm

- Trocken biegen: $r \geq 3.000$ mm



Plattentyp:	Gelochte Gipsplatte Verfahren c), a)	DIN 18180 DIN EN 14190
Brandverhalten DIN EN 13501-1:	A2-s1,d0 (C.4)	DIN EN 14190
Wärmeleitfähigkeit λ (ungelochte Platte):	W/(m·K) ca. 0,30	in Anlehnung an DIN EN 12664
Empfohlene Vorlauftemperatur bei Einsatz in Verbindung mit Heiz-Systemen	°C ≤ 45	
Obergrenze bei Dauertemperaturbelastung	°C ≤ 50	

Hinweise

Dehnungsfugen anordnen bei:

- Kühldecken mit Seitenlängen ab ca. 15 m oder Deckenfläche ≥ 100 m²
 - Heizdecken mit Seitenlängen ab ca. 7,5 m
 - wesentlich eingegängten Deckenflächen (z. B. bei Einschnürungen durch Wandvorsprünge)
- Anschlüsse von Knauf Cleaneo® Thermoboard an Bauteile aus anderen Baustoffen, insbesondere Stützen, oder thermisch hochbeanspruchte Einbauteile wie Einbauleuchten trennen, z. B. mit Schattenfugen beweglich ausbilden.

Verarbeitung

Verarbeitung gem. DIN 18181. Bei der Montage die Richtlinien des jeweiligen Systemanbieters beachten. Bei der Montage die Richtlinien des jeweiligen Systemanbieters sowie Hinweise des Merkblattes Nr. 1 „Baustellenbedingungen“ des BVG (IGG) beachten. Ausführliche Informationen siehe auch Montageanleitung Knauf Cleaneo® Akustik (TRO14.de).

Unterkonstruktion

Die Unterkonstruktionen sind Bestandteile des jeweiligen Kühldeckensystems bzw. Wand- oder Deckenheizungssystems und können je nach Systemgeber variieren.

Es werden lediglich einige Eckdaten für die Befestigung der Knauf Cleaneo® Thermoboard vorgegeben.

Beplankung

Verlegung der Knauf Cleaneo® Thermoboard vorzugsweise quer zu Tragprofilen mit Achsabstand ≤ 333 mm. Weitere Informationen siehe Detailblatt D12.de Knauf Cleaneo® Akustik Decken.

Verschraubung

Befestigen der Knauf Cleaneo® Thermoboard in Plattenmitte oder Plattenecke beginnen, um Stauchungen zu vermeiden. Knauf Cleaneo® Thermoboard bei Verschrau-

bung fest an die Unterkonstruktion drücken. Schraubenabstände an Wänden ≤ 250 mm, an Decken ≤ 170 mm. Verschrauben auf CD-Profilen mit **Thermoboardschrauben mit Bohrspitze TB 3,9x23 mm**. Bei Verschraubung direkt auf den Systemelementen Angaben des Systemanbieters beachten.

Verspachtelung

Vor der Verspachtelung ist das Funktionsheizen gem. BVF Richtlinie Nr. 7 "Herstellung von Wandheiz- und -kühlsystemen im Wohnungs-, Gewerbe und Industriebau" erforderlich.

Sicherheitshinweise und Entsorgung

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Knauf Direkt

Technischer Auskunft-Service:

▶ **Tel.: 09001 31-1000 ***

▶ **Fax: 01805 31-4000 ****

▶ www.knauf.de

Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

* Ein Anruf bei Knauf Direkt wird mit 0,39 €/Min. berechnet. Anrufer, die nicht mit Telefonnummer in der Knauf Gips KG Adressdatenbank hinterlegt sind, z.B. private Bauherren oder Nicht-Kunden, zahlen 1,69 €/Min. aus dem deutschen Festnetz. Mobilfunk-Anrufe können abweichen, sie sind abhängig vom Netzbetreiber und Tarif.

** Fax: 0,14 €/Min.

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 sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.