



Thermoboard GKF

Gipsplatte mit guter Wärmeleitfähigkeit für Heiz- und Kühlsysteme

Produktbeschreibung

Thermoboard GKF ist eine Gipsplatte mit guter Wärmeleitfähigkeit.

- Plattentyp
EN 520
ÖNORM B 3410 bzw. DIN 18180
- Kartonfarbe
- Rückseitenstempel

Lagerung

Trocken auf Plattenpaletten lagern.

Qualität

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

DF
GKF
Grau
Rot

Eigenschaften und Mehrwert

- Spezialgipskern mit hoher Wärmeleitfähigkeit
- Einfache Verarbeitung
- Guter Gefügezusammenhalt unter Brandeinwirkung
- Nichtbrennbar
- Geringes Quellen und Schwinden bei Änderung der klimatischen Bedingungen
- Konkav und konvex biegsam

Anwendungsbereich

Thermoboard GKF wird bei Trockenbausystemen als Beplankung von Flächenheiz- und Flächenkühlsystemen eingesetzt, die eine gute Wärmeleitfähigkeit erfordern.

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

Geeignet für folgende Systeme:

- Kühldeckensysteme
- Wandheizungssysteme
- Deckenheizungssysteme

Ausführung

Verarbeitung

Verarbeitung gemäß ÖNORM B 3415. Bei der Montage die Richtlinien des jeweiligen Systemanbieters beachten.

Dehnungsfugen anordnen bei:

- Kühldecken mit Seitenlängen ab ca. 15 m oder Deckenfläche $\geq 100 \text{ m}^2$
- Heizdecken mit Seitenlängen ab ca. 7,5 m
- Wesentlich eingeeengten Deckenflächen (z. B. bei Einschnürungen durch Wandvorsprünge)

Anschlüsse von Thermoboard GKF an Bauteile aus anderen Baustoffen, insbesondere Stützen, oder thermisch hochbeanspruchte Einbauteile wie Einbauleuchten trennen, z. B. mit Schattenfugen beweglich ausbilden.

Unterkonstruktion

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

Beplankung

Verlegung der Thermoboard GKF vorzugsweise quer zu Montageprofilen mit Achsabstand $\leq 500 \text{ mm}$, bei Längsverlegung mit Achsabstand $\leq 420 \text{ mm}$. Stirnkantenstöße um mindestens 400 mm versetzen und auf Profilen anordnen.

Befestigen der Thermoboard GKF in Plattenmitte oder Plattenecke beginnen, um Stauchungen zu vermeiden. Thermoboard GKF bei Verschraubung fest an die Unterkonstruktion drücken. Schraubenabstände an Wänden $\leq 250 \text{ mm}$, an Decken $\leq 170 \text{ mm}$. Verschrauben auf Stahlblechprofilen bis 0,7 mm Dicke (z. B. CW-/CD-Profilen) mit Thermoboardschrauben TB mit Bohrspitze 3,5 x 23 mm. Bei Verschraubung direkt auf den Systemelementen, Angaben des Systemanbieters beachten.

Verspachtelung

Hinweis	Richtlinie Nr. 7 des BVF (Bundesverband Flächenheizungen und Flächenkühlungen e.V.) „Herstellung von Wandheiz- und -kühlsystemen in Wohnungs-, Gewerbe und Industriebau“ beachten.
----------------	--

Verspachtelung aller Fugen mit Uniflott / Fugenfüller Leicht und Verwendung des Fugendeckstreifen Kurt.

Technische Daten

Bezeichnung	Norm	Einheit	Wert
Plattentyp national	ÖNORM B 3410 / DIN 18180	–	GKF
Plattentyp europäisch	EN 520	–	DF
Plattengewicht (Nenngewicht)	ÖNORM B 3410 / DIN 18180	kg/m ²	ca. 10
Brandverhalten	EN 520	Klasse	A2-s1,d0 (B)
Kantenausbildung Längskante	–	–	HRAK
Kantenausbildung Stirnkante	–	–	SFK
Maßtoleranz Breite	EN 520	mm	+0 / -4
Maßtoleranz Länge	EN 520	mm	+0 / -5
Maßtoleranz Dicke	EN 520	mm	+0,5 / -0,5
Maßtoleranz Winkligkeit	EN 520	mm je Meter Plattenbreite	≤ 2,5
Rohdichte	ÖNORM B 3410 / DIN 18180	kg/m ³	ca. 1000
Wärmeleitfähigkeit λ	In Anlehnung an EN 12664	W/(m·K)	ca. 0,30
Biegebruchlast parallel zur Herstellrichtung	ÖNORM B 3410 / DIN 18180	N	≥ 430
Biegebruchlast rechtwinklig zur Herstellrichtung	ÖNORM B 3410 / DIN 18180	N	≥ 168
Dauertemperaturbelastung (max.) Obergrenze	–	°C	≤ 50
Vorlauftemperatur mit Heizsystem max.	–	°C	≤ 45
Biegeradius trocken	–	mm	≥ 2750
Biegeradius nass	–	mm	≥ 1000

Lieferprogramm

Bezeichnung	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Verpackungseinheit	Artikelnummer	EAN
Thermoboard GKF 10	1250	2000	10	50 Stück/Palette 125 m ² /Palette	00008380	4003982144324

Auch in gelochter Ausführung mit Luftreinigungseffekt (Cleaneo Thermoboard) lieferbar, siehe Technisches Blatt K713C.at



Sicherheitsdatenblatt beachten!

Sicherheitsdatenblätter und CE-Kennzeichnung siehe


www.knauf.at




Ausschreibungstexte für Knauf Systeme und Produkte sind auf der DVD „Der Österreichische Industriestandard“ zu finden.

www.knauf.at

 **Tel.: 050 567 567**

 **Fax: 050 567 50 567**

 **service@knauf.at**

 **www.knauf.at**

Knauf Gesellschaft m.b.H., Knaufstraße 1, A-8940 Weißenbach/Liezen, Büro: Strobachgasse 6, A-1050 Wien

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 handwerkliche 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.