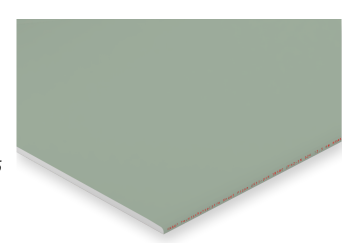


Feuerschutzplatte Knauf Piano GKFI

Imprägnierte Gipsplatte für Brand- und Schallschutz-Systeme im Trockenbau

Produkt-Datenblatt 09/2025



Produktbeschreibung

Feuerschutzplatten Knauf Piano GKFI sind Gipsplatten mit einem faserverstärkten Gipskern für Brandschutzsysteme. Die Gipsplatten sind biegeweich für gute Schallschutzqualität und imprägniert für eine reduzierte Wasseraufnahme in gemäßigten Feuchträumen.

Plattentyp **GKFI** DIN 18180 FN 520 DFH2

Kartonfarbe Sichtseite Grün Grau Rückseite Rückseitenstempel Rot

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

- Imprägniert für reduzierte Wasseraufnahme
- Guter Gefügezusammenhalt unter Brandeinwirkung
- Einfache Verarbeitung
- Nicht brennbar
- Biegbar
- Faltbar mit V-Fräsungen
- Geringes Quellen und Schwinden bei Änderung der klimatischen Bedingungen

Anwendungsbereich

Feuerschutzplatte Knauf Piano GKFI 12,5 ist die ideale Lösung für die wirtschaftliche Beplankung in sämtlichen Bereichen des Innenausbaus. Mit der Feuerschutzplatte Knauf Piano GKFI 12,5 Beplankung in Trockenbau-Systemen werden Anforderungen an Schallschutz und/oder Brandschutz erfüllt.

Diese Platte eignet sich auch für den Einsatz in gemäßigten Feuchträumen, wie beispielsweise häuslichen Bädern, in denen eine dauerhafte relative Tagesluftfeuchte von ≤ 70 % herrscht.

Der Anwendungsbereich umfasst verschiedene Systeme, darunter Metallständerwände, Deckenbekleidungen und Unterdecken, Dachgeschossbekleidungen, nicht tragende Holzständerwände, Holztafelbauwände und Schachtwände.

Ausführung

Verarbeitung

Hinweis

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









Technische Daten

Bezeichnung	Feuerschutzplatte Knauf Piano GKFI 12,5	Einheit	Norm
Plattentyp national	GKFI	_	DIN 18180
Plattentyp europäisch	Typ DFH2	_	EN 520
Brandverhalten EN 13501-1	A2-s1, d0 (B)	Klasse	EN 520
Maßtoleranz Breite	+0 / -4	mm	EN 520
Maßtoleranz Länge	+0/-5	mm	EN 520
Maßtoleranz Dicke	+0,5/-0,5	mm	EN 520
Maßtoleranz Winkligkeit	≤ 2,5	mm je m Plattenbreite	EN 520
Wärmeleitfähigkeit λ	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	-
Biegebruchlast parallel zur Herstellrichtung	≥610	N	DIN 18180
Biegebruchlast rechtwinklig zur Herstellrichtung	≥210	N	DIN 18180
Charakteristische Druckfestigkeit f _{c,90,k} (Plattenbeanspruchung)	≥ 5,5	N/mm ²	DIN EN 1995-1-1/NA
Charakteristische Biegezugfestigkeit f _{m,k} (Plattenbeanspruchung) parallel zur Herstellrichtung	≥ 6,5	N/mm ²	DIN EN 1995-1-1/NA
Charakteristische Biegezugfestigkeit f _{m,k} (Plattenbeanspruchung) rechtwinklig zur Herstellrichtung	2,0	N/mm ²	DIN EN 1995-1-1/NA
Mittlerer E-Modul E _{mean} (Plattenbeanspruchung) parallel zur Herstellrichtung	≥ 2800	N/mm ²	DIN EN 1995-1-1/NA
Mittlerer E-Modul E _{mean} (Plattenbeanspruchung) rechtwinklig zur Herstellrichtung	≥ 2200	N/mm ²	DIN EN 1995-1-1/NA
Sicherstellung der Eigenschaften von Gipsplatten oder Gipsfaserplatten	Erfüllt	-	DIN 4102-4:2025-06 Anhang A
$Wasserdampf diffusions widers tandszahl\ \mu\ trocken$	10	-	DIN EN ISO 10456
$Wasserdampf diffusions widers tandszahl\ \mu\ feucht$	4	-	DIN EN ISO 10456
Gesamte Wasseraufnahme	≤ 10	%	EN 520
Biegeradius trocken	≥2750	mm	-
Biegeradius nass (Längere Einwirkzeit durch Hydrophobierung beachten.)	≥ 1000	mm	-
Anwendungsbereich	Innen	-	-



Produktvarianten

Bezeichnung	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Kanten	Liefergewicht ca. kg/m ²	Verpackungseinheit	Artikelnummer	EAN
Feuerschutzplatte Knauf Piano GKF 12,5	1250	2000	12,5	HRAK SFK	10,2	50 Stück/Palette 125 m²/Palette	00002916	4003982001696
	1250	2000	12,5	HRAK SFK	10,2	24 Stück/Palette 60 m²/Palette	00055443	4003982512468
	1250	Sonder	12,5	HRAK SSK	10,2	-	00007488	4003982183286

HRAK = halbrunde abgeflachte Längskante

SSK = stirnseits scharfkantig geschnitten

SFK = Stirnkante geschnitten und gefast

Nachhaltigkeit und Umwelt

Kurzbeschreibung	Bemerkung	Einheit	Wert
AgBB-Schema	Version 2021	-	Erfüllt
Französische Emissionsklasse	Version modified in 2012	-	A+
EPD Umweltproduktdeklaration	-	-	EPD-BVG-20210343-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 Constuction 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 Masseprozent	-	Erfüllt
Recyclinganteil Post-Consumer (Mittelwert)	Plattendicke 12,5 mm	%	ca. 3



Videos für Knauf Systeme und Produkte sind unter folgendem Link zu finden: voutube.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 Auskunfts-Service steht nur für gewerbliche Anliegen zur Verfügung. Sie können sich mit Ihren Firmendaten hierfür registrieren.