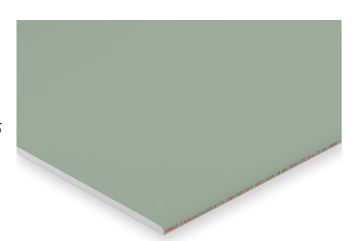


Feuerschutzplatte GKFI

Imprägnierte Gipsplatte für Brandschutz-Systeme im Trockenbau

Produkt-Datenblatt 09/2025



Produktbeschreibung

Feuerschutzplatten GKFI sind Gipsplatten mit einem faserverstärkten Gipskern für Brandschutzsysteme. Die Gipsplatten sind imprägniert für eine reduzierte Wasseraufnahme in gemäßigten Feuchträumen.

	DIN 18180	GKFI
	EN 520	DFH2
•	Kartonfarbe	
	Sichtseite	Grün
	Rückseite	Grau

Lagerung

Rückseitenstempel

Plattentyp

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
- Geringes Quellen und Schwinden bei Änderung der klimatischen Bedingungen

Anwendungsbereich

Knauf Feuerschutzplatte GKFI 15 ist die Lösung für die wirtschaftliche Beplankung in Trockenbau-Systemen mit Brandschutzanforderungen.

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

Der Anwendungsbereich umfasst verschiedene Systeme, darunter Deckenbekleidungen und Unterdecken, Dachgeschossbekleidungen und Schachtwände.

Ausführung

Verarbeitung

Rot

Hinweis

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









Technische Daten

Bezeichnung	Feuerschutzplatte GKFI 15	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)	ENISO 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	≥ 735	N	DIN 18180
Biegebruchlast rechtwinklig zur Herstellrichtung	≥ 250	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	≥ 5,4	N/mm ²	DIN EN 1995-1-1/NA
Charakteristische Biegezugfestigkeit f _{m,k} (Plattenbeanspruchung) rechtwinklig zur Herstellrichtung	1,8	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
$Wasserdampf diffusions widerstands zahl\ \mu\ trocken$	10	_	DIN EN ISO 10456
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ feucht	4	-	DIN EN ISO 10456
Gesamte Wasseraufnahme	≤ 10	%	EN 520
Anwendungsbereich	Innen	-	-

Produktvarianten

Bezeichnung	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Kanten	Liefergewicht ca. kg/m ²	Verpackungseinheit	Artikelnummer	EAN
Feuerschutzplatte GKFI 15	1250	2000	15	HRAK SFK	12,5	40 Stück/Palette 100 m²/Palette	00002918	4003982001719
reueischatzplatte GKri 15	1250	Sonder	15	HRAK SSK	12,5	-	00007490	9002943031623

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 15 mm	%	ca. 2



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.