



## Ausbauplatte GKF

Schmale Gipsplatte für Trockenputz und Basis-Systeme im Trockenbau

### Produktbeschreibung

Ausbauplatten GKF sind 600 mm schmale Gipsplatten. Aufgrund des Formats eignen sie sich besonders für den Einsatz als Trockenputz. Die Gipsplatten haben einen faserverstärkten Gipskern für höhere Stabilität und Brandschutzqualität.

- Plattentyp  
DIN 18180  
DIN EN 520
- Kartonfarbe
- Rückseitenstempel

GKF  
DF  
Grau  
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

- Handliches Format
- Einfache und schnelle Einmannmontage
- Nicht brennbar
- Guter Gefügezusammenhalt unter Brandeinwirkung
- Biegsam
- Faltbar mit V-Fräsungen

### Anwendungsbereich

Ausbauplatten GKF werden in allen Bereichen des Innenausbau als Trockenputz oder als Beplankung in Trockenbau-Systemen eingesetzt. Durch das schmale Format eignen sie sich besonders gut für das Bauen im Bestand.

Geeignet für folgende Systeme:

- Trockenputz
- Deckenbekleidungen und Unterdecken
- Dachgeschossbekleidungen

### Technische Daten

Bezeichnung	Norm	Einheit	Ausbauplatte GKF 12,5
Plattentyp national	DIN 18180	–	GKF
Plattentyp europäisch	EN 520	–	DF
Brandverhalten	DIN EN 13501-1	Klasse	A2-s1, d0 (B)
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 m Plattenbreite	≤ 2,5
Wärmeleitfähigkeit $\lambda$	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 – 0,02
Dauertemperaturbelastung max. (Obergrenze)	–	°C	≤ 50
Rohdichte	–	kg/m <sup>3</sup>	≥ 800
Biegebruchlast parallel zur Herstellrichtung	–	N	≥ 610
Biegebruchlast rechtwinklig zur Herstellrichtung	–	N	≥ 210
Plattengewicht	–	kg/m <sup>2</sup>	ca. 10
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$ trocken	DIN EN ISO 10456	–	10
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$ feucht	DIN EN ISO 10456	–	4
Biegeradius trocken	–	mm	≥ 2750
Biegeradius nass	–	mm	≥ 1000
Charakteristische Druckfestigkeit $f_{c,90,k}$ (Plattenbeanspruchung)	DIN EN 1995-1-1 NA	N/mm <sup>2</sup>	≥ 5,5
Charakteristische Biegezugfestigkeit $f_{m,k}$ parallel zur Herstellrichtung (Plattenbeanspruchung)	DIN EN 1995-1-1 NA	N/mm <sup>2</sup>	≥ 6,5
Charakteristische Biegezugfestigkeit $f_{m,k}$ rechtwinklig zur Herstellrichtung (Plattenbeanspruchung)	DIN EN 1995-1-1 NA	N/mm <sup>2</sup>	≥ 2
Mittlerer E-Modul $E_{mean}$ parallel zur Herstellrichtung (Plattenbeanspruchung)	DIN EN 1995-1-1 NA	N/mm <sup>2</sup>	≥ 2800
Mittlerer E-Modul $E_{mean}$ rechtwinklig zur Herstellrichtung (Plattenbeanspruchung)	DIN EN 1995-1-1 NA	N/mm <sup>2</sup>	≥ 2200

### Ausführung

#### Verarbeitung

##### Hinweis

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

**Lieferform**

Bezeichnung	Breite	Länge	Dicke	Kanten	Liefergewicht	Verpackungseinheit	Artikelnummer	EAN
Ausbauplatte GKF 12,5	600 mm	2600 mm	12,5 mm	SSK HRK	ca. 10,5 kg/m <sup>2</sup>	60 Stück/Palette 93,6 m <sup>2</sup> /Palette	00008266	4003982001771

**Nachhaltigkeit und Umwelt**

Kurzbeschreibung	Einheit	Wert
Anforderungen des AgBB-Schemas	–	Erfüllt
Entspricht der französischen Emissionsklasse	–	A+
Anforderungen LEED	–	Erfüllt
Anforderungen BREEAM	–	Exemplary Level
Eurofins Indoor Air Comfort Gold®	–	Erfüllt
Recyclinganteil Post-Consumer	%	4
Umweltproduktdeklaration	–	EPD-BVG-20210343-IBE1-DE



### Sicherheitsdatenblatt beachten!

Sicherheitsdatenblätter und CE-Kennzeichnung siehe

[pd.knauf.de](http://pd.knauf.de)



Videos für Knauf Systeme und Produkte sind unter folgendem Link zu finden:

[youtube.com/knauf](https://youtube.com/knauf)



Ausschreibungstexte für alle Knauf Systeme und Produkte mit Exportfunktionen für Word, PDF und GAEB

[ausschreibungscenter.de](http://ausschreibungscenter.de)



Mit der Tablet App Knauf Infothek stehen jetzt alle Informationen und Dokumente der Knauf Gips KG jederzeit und an jedem Ort immer aktuell, übersichtlich und bequem zur Verfügung.

[knauf.de/Infothek](http://knauf.de/Infothek)

### Knauf Direkt

Technischer Auskunft-Service:

▶ **Tel.: 09001 31-1000 \***

▶ **[knauf-direkt@knauf.de](mailto:knauf-direkt@knauf.de)**

▶ [www.knauf.de](http://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.

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.