



Bauplatte GKB

Wirtschaftliche Gipsplatte für Basis-Systeme im Trockenbau

Produktbeschreibung

- Plattentyp
DIN 18180
EN 520
- 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 eine CE-Kennzeichnung.

Eigenschaften und Mehrwert

- Einfache Verarbeitung
- Nicht brennbar
- Biegebar

GKB
A
Grau
Blau

- Faltbar mit V-Fräsungen
- Geringes Quellen und Schwinden bei Änderung der klimatischen Bedingungen

Anwendungsbereich

Knauf Bauplatten GKB werden in allen Bereichen des Innenausbau als wirtschaftliche Beplankung in Trockenbau-Systemen ohne besondere Anforderungen eingesetzt.

Geeignet für folgende Systeme:

- Deckenbekleidungen und Unterdecken
- Dachgeschossbekleidungen
- Metallständerwände
- Holzständerwände und Holztafelbauwände
- Vorsatzschalen
- Trockenputz

Ausführung

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

Technische Daten

Bezeichnung	Norm	Einheit	Wert
Plattentyp national	DIN 18180	–	GKB
Plattentyp europäisch	EN 520	–	A
Brandverhalten EN 13501-1	EN 520	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/m Plattenbreite	≤ 2,5
Wärmeleitfähigkeit λ	EN ISO 10456	W/(m·K)	ca. 0,21
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ , trocken	EN ISO 10456	–	10
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ , feucht	EN ISO 10456	–	4
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 – 0,020
Dauertemperaturbelastung max. (Obergrenze)	–	°C	≤ 50
Rohdichte	–	kg/m ³	≥ 680
Plattengewicht, Plattendicke 9,5 mm	DIN 18180	kg/m ²	≥ 6,5
Plattengewicht, Plattendicke 12,5 mm	DIN 18180	kg/m ²	≥ 8,5
Biegebruchlast parallel zur Herstellrichtung, Plattendicke 9,5 mm	DIN 18180	N	≥ 409
Biegebruchlast parallel zur Herstellrichtung, Plattendicke 12,5 mm	DIN 18180	N	≥ 610
Biegebruchlast rechtwinklig zur Herstellrichtung, Plattendicke 9,5 mm	DIN 18180	N	≥ 160
Biegebruchlast rechtwinklig zur Herstellrichtung, Plattendicke 12,5 mm	DIN 18180	N	≥ 210
Charakteristische Druckfestigkeit $f_{c,90,k}$ (Plattenbeanspruchung), Plattendicke 12,5 mm	DIN EN 1995-1-1 NA	N/mm ²	≥ 3,5
Charakteristische Biegezugfestigkeit $f_{m,k}$ (Plattenbeanspruchung) parallel zur Herstellrichtung, Plattendicke 12,5 mm	DIN EN 1995-1-1 NA	N/mm ²	≥ 6,5
Charakteristische Biegezugfestigkeit $f_{m,k}$ (Plattenbeanspruchung) rechtwinklig zur Herstellrichtung, Plattendicke 12,5 mm	DIN EN 1995-1-1 NA	N/mm ²	2,0
Mittlerer E-Modul E_{mean} (Plattenbeanspruchung) parallel zur Herstellrichtung, Plattendicke 12,5 mm	DIN EN 1995-1-1 NA	N/mm ²	≥ 2800
Mittlerer E-Modul E_{mean} (Plattenbeanspruchung) rechtwinklig zur Herstellrichtung, Plattendicke 12,5 mm	DIN EN 1995-1-1 NA	N/mm ²	≥ 2200
Zulässiger Biegeradius, trocken gebogen, Plattendicke 9,5 mm	–	m	≥ 2
Zulässiger Biegeradius, nass gebogen, Plattendicke 9,5 mm	–	m	≥ 0,5
Zulässiger Biegeradius, trocken gebogen, Plattendicke 12,5 mm	–	m	≥ 2,75
Zulässiger Biegeradius, nass gebogen, Plattendicke 12,5 mm	–	m	≥ 1

Lieferprogramm

Bezeichnung	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Kanten	Liefergewicht kg/m ²	Verpackungseinheit	Artikelnummer	EAN
Bauplatte GKB 9,5	2000	1250	9,5	HRAK SSK	7,5	60 Stück/Palette 150 m ² /Palette	00002881	4003982001788
	2500	1250				60 Stück/Palette 187,5 m ² /Palette	00002882	4003982001764
	–	Sonderlänge				–	00007445	4003982156853
Bauplatte GKB 12,5	1250	2000	12,5	HRAK SFK	8,6	50 Stück/Palette 125 m ² /Palette	00002884	4003982001368
		24 Stück/Palette 60 m ² /Palette				00048496	4003982512437	
	1250	2500	12,5	HRAK SSK	8,6	50 Stück/Palette 156,2 m ² /Palette	00002885	4003982001375
		50 Stück/Palette 162 m ² /Palette				00002886	4003982001399	
	1250	2750	12,5	HRAK SSK	8,6	50 Stück/Palette 171,8 m ² /Palette	00002887	4003982001405
		40 Stück/Palette 150 m ² /Palette				00002888	4003982001412	
	1250	3000	12,5	HRAK SSK	8,6	–	00007448	4003982179296
		–				Sonderlänge	–	00007448
	1250	2000	12,5	AK SSK	8,6	50 Stück/Palette 125 m ² /Palette	00004787	4003982001894
						24 Stück/Palette 60 m ² /Palette	00048502	4003982302113
VK SSK				50 Stück/Palette 125 m ² /Palette		00420661	4003982290335	

Nachhaltigkeit und Umwelt

Kurzbeschreibung	Einheit	Wert
Die Anforderungen des AgBB-Schemas werden erfüllt	–	erfüllt
Entspricht der französischen Emissionsklasse	–	A+
Recyclinganteil Post-Consumer	%	ca. 5
Recyclinganteil Pre-Consumer	%	ca. 25
Herkunft der Ressourcen (Ø Transportentfernung) 70 %	km	ca. 25
Herkunft der Ressourcen (Ø Transportentfernung) 25 %	km	ca. 250
Umweltproduktdeklaration	EPD-KNA-20160140-IAG1-DE	

**Sicherheitsdatenblatt beachten!**

Sicherheitsdatenblätter und CE-Kennzeichnung siehe
pd.knauf.de



Videos für Knauf Systeme und Produkte sind unter folgendem
 Link zu finden:
www.youtube.com/knauf



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

Knauf Direkt

Technischer Auskunft-Service:

- ▶ **Tel.: 09001 31-1000 ***
- ▶ **knauf-direkt@knauf.de**

- ▶ 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.