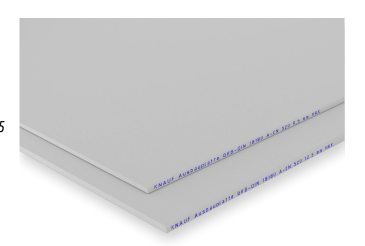


Ausbauplatte GKB

Schmale Gipsplatte für Trockenputz und Basis-Systeme im Trockenbau

Produkt-Datenblatt 09/2025



Produktbeschreibung

Ausbauplatten GKB sind 600 mm schmale Gipsplatten. Aufgrund des Formats eignen sie sich besonders für den Einsatz als Trockenputz.

Plattentyp DIN 18180 GKB EN 520

Grau Kartonfarbe Rückseitenstempel Blau

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

Anwendungsbereich

Knauf Ausbauplatte GKB ist die Lösung für die Beplankung in Trockenbau-Systemen ohne besondere Anforderungen. Durch das schmale Plattenformat eignet sie sich besonders gut für das Bauen im Bestand.

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

Ausführung

Verarbeitung



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









Technische Daten

Bezeichnung	Ausbauplatte GKB 9,5	Ausbauplatte GKB 12,5	Einheit	Norm
Plattentyp national	GKB	GKB	-	DIN 18180
Plattentyp europäisch	Тур А	Тур А	-	EN 520
Brandverhalten EN 13501-1	A2-s1, d0 (B)	A2-s1, d0 (B)	Klasse	EN 520
Maßtoleranz Breite	+0/-4	+0 / -4	mm	EN 520
Maßtoleranz Länge	+0/-5	+0/-5	mm	EN 520
Maßtoleranz Dicke	+0,5/-0,5	+0,5/-0,5	mm	EN 520
Maßtoleranz Winkligkeit	≤ 2,5	≤ 2,5	mm je m Plattenbreite	EN 520
Wärmeleitfähigkeit λ	0,21	0,21	W/(m·K)	EN ISO 10456
Schwind- und Quellmaß je 1 % Änderung der rel. Luftfeuchte	0,005 - 0,008	0,005 – 0,008	mm/m	-
Schwind- und Quellmaß je 1 Kelvin Änderung der Temperatur	0,013 - 0,02	0,013 - 0,02	mm/m	-
Dauertemperaturbelastung max. (Obergrenze)	≤ 50	≤ 50	°C	-
Rohdichte	≥ 680	≥ 680	kg/m ³	-
Biegebruchlast parallel zur Herstellrichtung	≥ 409	≥ 610	N	DIN 18180
Biegebruchlast rechtwinklig zur Herstellrichtung	≥160	≥ 210	N	DIN 18180
Charakteristische Druckfestigkeit f _{c,90,k} (Plattenbeanspruchung)	-	≥ 3,5	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
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl $\boldsymbol{\mu}$ trocken	10	10	-	DIN EN ISO 10456
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl $\boldsymbol{\mu}$ feucht	4	4	-	DIN EN ISO 10456
Biegeradius trocken	≥ 2000	≥ 2750	mm	-
Biegeradius nass	≥ 500	≥ 1000	mm	-
Anwendungsbereich	Innen	Innen	-	-



Produktvarianten

Bezeichnung	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Kanten	Liefergewicht ca. kg/m ²	Verpackungseinheit	Artikelnummer	EAN
Ausbauplatte GKB 9,5	600	2600	9,5	HRK SSK	7,5	80 Stück/Palette 124,8 m²/Palette	00002931	4006379018673
	600	Sonder	9,5	HRK SSK	7,5	-	00007509	4003982301963
Ausbauplatte GKB 12,5	600	2000	12,5	HRK SSK	8,6	60 Stück/Palette 72 m²/Palette	00009902	4003982142016
	600	2600	12,5	HRK SSK	8,6	60 Stück/Palette 93,6 m²/Palette	00002933	4006379029587
	600	Sonder	12,5	HRK SSK	8,6	-	00007511	4003982462541

HRK = halbrunde Längskante

SSK = stirnseits scharfkantig geschnitten

Nachhaltigkeit und Umwelt

Kurzbeschreibung	Bemerkung	Einheit	Wert
AgBB-Schema	Version 2021	-	Erfüllt
Französische Emissionsklasse	Version modified in 2012	-	A+
EPD Umweltproduktdeklaration	-	-	EPD-BVG-20210344-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 \leq 0,1 Masseprozent	-	Erfüllt
Recyclinganteil Post-Consumer (Mittelwert)	Plattendicke 9,5 mm	%	ca. 4
Recyclinganteil Post-Consumer (Mittelwert)	Plattendicke 12,5 mm	%	ca. 3





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



Finden Sie passende Systeme für Ihre Anforderungen! knauf.de/systemfinder



Ausschreibungstexte für alle Knauf Systeme mit Exportfunktionen sind unter folgendem Link zu finden: ausschreiben de/knauf



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.