



Knauf Massivbauplatte imprägniert

die feste Gipsplatte GKFI für massiven Charakter im Trockenbau

Produktbeschreibung

■ Plattentyp
DIN 18180 GKFI
DIN EN 520 DFH2
■ Kartonfarbe: grün
■ Rückseitenstempel: rot

Lieferform

Plattendicke 20 mm

■ 2000x625 mm Mat.-Nr. 00046381

Plattendicke 25 mm

■ 2000x625 mm Mat.-Nr. 00002902 ■ 2600x625 mm Mat.-Nr. 00002903 andere Formate auf Anfrage

Lagerung

Trocken auf Plattenpaletten

Anwendungsbereich

Knauf Massivbauplatten imprägniert werden in alllen Bereichen des Innnenausbaus als Beplankung in Trockenbau-Systemen mit gesteigerten Brandschutzanforderungen in gemäßigten Feuchträumen eingesetzt.

<u>Systeme</u>

- Deckenbekleidungen und Unterdecken
- Dachgeschossbekleidungen
- Metallständerwände
- Holzständerwände
- Holztafelbauwände
- Schachtwände

Gemäßigte Feuchträume sind Räume, in denen eine dauerhafte relative Tagesluftfeuchte von \leq 70 % herrscht (z. B. häusliche Bäder).

Darüber hinaus erlaubt DIN 1052 den Einsatz im Holztafelbau als außenseitige Außenwandbeplankung im Bereich der Nutzungsklasse 2 (z. B. als Untergrund für ein Wärmedämm-Verbundsystem).

Eigenschaften und Mehrwert

- Imprägniert für reduzierte Wasseraufnahme
- Guter Gefügezusammenhalt unter Brandeinwirkung
- Massiver Charakter
- Für größere Unterkonstruktionsabstände geeignet
- Hohe Stabilität auch bei einlagigen Konstruktionen
- Einfache Verarbeitung
- Nichtbrennbar
- Geringes Quellen und Schwinden bei Änderung der klimatischen Bedingungen

K714M Knauf Massivbauplatte imprägniert

die feste Gipsplatte GKFI für massiven Charakter im Trockenbau



DIN 18180

DIN EN 520

DIN EN 520 DIN EN ISO 10456

DIN EN 520

DIN 18180

DIN 18180

in Anlehnung an

DIN EN 1995-1-

1/NA

DIN 18180

≥ 420

≤ 50 (kurzzeitig bis 60)

Ν

°C

DIN EN ISO 10456

Technische Daten ■ Plattenformat (in mm): **GKF** Plattentyp: DFH2 .000 - 2.600 Brandverhalten DIN EN 13501-1: A2-s1,d0 (B) Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl µ: trocken 10 4 ■ feucht Wärmeleitfähigkeit λ: W/(m·K) 0,23 625 Schwind- und Quellmaß ■ Kantenausbildung ■ je 1 % Änderung der rel. Luftfeuchte: mm/m 0,005 - 0,008 Längskanten kartonummantelt: **HRAK** ■ je 1 Kelvin Änderung der Temperatur: mm/m 0.013 - 0.02Wasseraufnahmevermögen (gesamt): % ≤ 10 Rohdichte kg/m3 ≥ 800 Plattengewichte ■ Plattendicke 20 mm: kg/m² ≥ 16 SK Stirnkanten: ■ Plattendicke 25 mm: kg/m² ≥ 20 Charakteristische Druckfestigkeit fc.90.k (Plattenbeanspruchung): N/mm² ≥ 5.5 Charakteristische Biegezugfestigkeit f_{m k} (Plattenbeanspruchung) ■ Maßtoleranzen gem. DIN EN 520: ■ Plattendicke 20 mm - Breite: +0 / -4 mm - Parallel zur Herstellrichtung: N/mm² ≥ 3.4 +0 / -5 mm - Länge: - Rechtwinklig zur Herstellrichtung: N/mm² ≥ 1,2 - Dicke bei 20 mm: +0,8 / -0,8 mm ■ Plattendicke 25 mm - Dicke bei 25 mm: +1.0 / -1.0 mm N/mm² ≥ 2.2 - Parallel zur Herstellrichtung: - Winkligkeit: ≤ 2,5 mm je m Plattenbreite - Rechtwinklig zur Herstellrichtung: ≥ 0,8 N/mm² Biegebruchlast ■ Plattendicke 20 mm: - Parallel zur Herstellrichtung: ≥ 860 Ν - Rechtwinklig zur Herstellrichtung: Ν ≥ 336 ■ Plattendicke 25 mm: ≥ 1075 - Parallel zur Herstellrichtung: Ν

Hinweise

Verarbeitung

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

Entsorgung

Abfallschlüsselnummern (AVV-Code):

17 08 02

17 09 04

Knauf Direkt

Technischer Auskunft-Service:

► Tel.: 09001 31-1000 *

Fax: 01805 31-4000 **

www.knauf.de

Knauf Trockenbau-Systeme Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

- Rechtwinklig zur Herstellrichtung:

Obergrenze bei Dauertemperaturbelastung

- * 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 k\u00f6nnen abweichen, sie sind abh\u00e4ngig vom Netzbe-
- ** Fax: 0,14 €/Min.



Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. 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. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem der zeitigen Stand der Technik. Es kann aber nicht der Gesamtstand allgemein anerkannter Regeln der Bautechnik, einschlägiger Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln enthalten. Diese müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften entsprechend beachtet werden. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Firma Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen, Tel.: +49 9323 31-0, Fax: +49 9323 31-277. Lieferung über den Fachhandel It. unserer jeweils gültigen Allgemeinen Geschäfts-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen (AGB).

Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur erreicht werden, wenn die ausschließliche Verwendung von Knauf Systemkomponenten oder von Knauf empfohlenen Produkten sichergestellt ist.