



# **Knauf Feuerschutzplatte**

Die wirtschaftliche Gipsplatte GKF für Basis-Systeme im Trockenbau

## Produktbeschreibung

■ Plattentyp	
ÖNORM B 3410 / DIN 18180	GKF
EN 520	DF
■ Kartonfarbe	grau
■ Rückseitenstempel	rot

### Lieferform

Plattendicke 12,5 mm

■ 2000x1250 mm	MatNr. 00167720
■ 2500x1250 mm	MatNr. 00167721
■ 2600x1250 mm	MatNr. 00167722
■ 2750x1250 mm	MatNr. 00167723
■ 3000x1250 mm	MatNr. 00167724

## Plattendicke 15 mm ■ 2000x1250 mm

■ 2500x1250 mm	MatNr. 00261388
■ 2600x1250 mm	MatNr. 00261389
■ 2750x1250 mm	MatNr. 00261391
■ 3000x1250 mm	MatNr. 00261392

Mat.-Nr. 00261386

#### Plattendicke 18 mm

■ 2600x1250 mm Mat.-Nr. 00491368

#### Lagerung

Trocken auf Plattenpaletten

#### Anwendungsbereich

Knauf Feuerschutzplatten GKF werden in allen Bereichen des Innenausbaus als wirtschaftliche Beplankung in Trockenbau-Systemen mit Brandschutzanforderungen eingesetzt.

#### Systeme:

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

### Eigenschaften und Mehrwert

- Guter Gefügezusammenhalt unter Brandeinwirkung
- Einfache Verarbeitung
- Nichtbrennbar
- Biegbar (Plattendicke 12,5 mm)
- Faltbar mit V-Fräsung
- Geringes Quellen und Schwinden bei Änderung der klimatischen Bedingungen

## K713F.at Knauf Feuerschutzplatte

Die wirtschaftliche Gipsplatte GKF für Basis-Systeme im Trockenbau



#### **Technische Daten** ■ Plattenformat (in mm): **GKF** ÖNORM B 3410 / Plattentyp **DIN 18180** DF EN 520 Brandverhalten EN 13501-1 A2-s1,d0 (B) EN 520 **FN ISO 10456** Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl µ ■ trocken 10 ■ feucht 4 1.250 Wärmeleitfähigkeit \( \lambda \) EN ISO 10456 W/(m·K) 0,23 ■ Plattendicke 12,5 mm / 15 mm ■ Kantenausbildung ■ Plattendicke 18 mm W/(m·K) 0,25 **HRAK** - Längskanten kartonummantelt: Schwind- und Quellmaß ■ je 1 % Änderung der rel. Luftfeuchte 0,005 - 0,008 mm/m ■ je 1 Kelvin Änderung der Temperatur mm/m 0,013 - 0,02 SK Rohdichte kg/m³ ≥ 800 ÖNORM B 3410 - Stirnkanten: Plattengewichte ÖNORM B 3410 ■ Plattendicke 12,5 mm kg/m<sup>2</sup> ≥ 10 ■ Plattendicke 15 mm kg/m<sup>2</sup> ≥ 12 ■ Plattendicke 18 mm ≥ 14,4 kg/m² ■ Maßtoleranzen gem. EN 520: Charakteristische Druckfestigkeit fc.90.k +0 / -4 mm - Breite: (Plattenbeanspruchung) N/mm<sup>2</sup> ≥ 5,5 ÖNORM B 1995-1-1 +0 / -5 mm - Länge: Charakteristische Biegezugfestigkeit f<sub>m k</sub> ÖNORM B 1995-1-1 - Dicke bei 12,5 und 15 mm: +0,5 / -0,5 mm (Plattenbeanspruchung) - Dicke bei 18 mm: +0,7 / -0,7 mm ■ Plattendicke 12,5 mm - Winkligkeit: ≤ 2,5 mm je m Plattenbreite - Parallel zur Herstellrichtung N/mm<sup>2</sup> ≥ 6.5 ≥ 2,0 - Rechtwinklig zur Herstellrichtung N/mm<sup>2</sup> ■ Minimal zulässige Biegeradien ■ Plattendicke 15 mm Plattendicke 12,5 mm ≥ 5.4 - Parallel zur Herstellrichtung N/mm<sup>2</sup> - Trocken biegen: $r \ge 2.750 \text{ mm}$ - Rechtwinklig zur Herstellrichtung N/mm<sup>2</sup> ≥ 1,8 r ≥ 1.000 mm - Nass biegen: ■ Plattendicke 18 mm - Parallel zur Herstellrichtung N/mm<sup>2</sup> ≥ 4.2 - Rechtwinklig zur Herstellrichtung N/mm<sup>2</sup> ≥ 1.5 Mittlerer E-Modul E<sub>mean</sub> ÖNORM B 1995-1-1 (Plattenbeanspruchung) N/mm<sup>2</sup> ≥ 2800 ■ Parallel zur Herstellrichtung N/mm<sup>2</sup> ≥ 2200 ■ Rechtwinklig zur Herstellrichtung Biegebruchlast ÖNORM B 3410 ■ Plattendicke 12,5 mm - Parallel zur Herstellrichtung Ν ≥ 610 - Rechtwinklig zur Herstellrichtung ≥ 210 Ν Hinweise ■ Plattendicke 15 mm Verarbeitung - Parallel zur Herstellrichtung ≥ 735 Ν - Rechtwinklig zur Herstellrichtung ≥ 250 N

■ Plattendicke 18 mm

- Parallel zur Herstellrichtung

- Rechtwinklig zur Herstellrichtung

Obergrenze bei Dauertemperaturbelastung

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

#### Sicherheitshinweise und Entsorgung

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

(C)	Tel.:	050	567	56	7
	Fax:	050	567	50	567

Knauf Gesellschaft m.b.H., Knaufstraße 1, A-8940 Weißenbach/Liezen, Büro: Strobachgasse 6, A-1050 Wien

www.knauf.atservice@knauf.at

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. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Knauf Gesellschaft m.b.H., A-8940 Weißenbach/Liezen.

Ν

Ν

°C

≥ 880

≥ 300

≤ 50

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