

**DANO<sup>®</sup> Massiv** (Gipsplatte DF / GKF)

Technische Daten	Plattentyp: Gipsplatte DF GKF - Feuerschutzplatte
Aufbau, Beschreibung	bandgefertigte Gipsplatte nach DIN EN 520 / DIN 18180 fasernarmiert
Kantenform	HRAK halbrunde abgeflachte Kante
Kartonfarbe	Sichtseitenkarton: weiß/gelblich; Rückseitenkarton: grau
Qualitätskontrolle nach DIN EN 520 / DIN 18 180	Eigenüberwachung / EG-Konformitätserklärung
Baustoffklassifizierung DIN EN 13501 Teil 1	A2 - s1,d0 (B) nach DIN EN 520 Anhang B.1 nichtbrennbar A2 nach DIN 4102 Teil 4
Plattenformate l x b Längentoleranz Breitentoleranz	2000 x 625 mm + 2600 x 625 mm (Sonderlängen auf Anfrage möglich) + 0 mm / - 5 mm + 0 mm / - 4 mm
Winkligkeit nach DIN EN 520	Abweichung ≤ 2,5 mm je m Breite
Plattendicke (Nenndicke) Dickentoleranz	20 mm 25 mm ± 0,8 mm ± 1,0 mm
Flächengewicht (Produktionsmittelwert)	16,2 kg/m <sup>2</sup> 20,2 kg/m <sup>2</sup>
Feuchtigkeitsgehalt (lufttrocken)	< 1 Vol.-%
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl 10	Wasserdampfdiffusionsleitkoeffizient δ 0,009-0,023 kg/m x h x Pa
ph-Wert	6 - 9
Kristallwassergehalt / Wasseraufnahme in Masse - %	≥ 20 % / 30- 50 %
Feuchtigkeitsaufnahme bei 20° C Einwirkende rel. Luftfeuchte Feuchtigkeitsaufnahme in Masse - %	40 % 60 % 80 % 0,3-0,6 0,6-1,0 1,0-2,0
Rohdichte Gipskern / Flächengewicht Karton	≥ 800 kg/m <sup>3</sup> / ≤ 220 g/m <sup>2</sup>
Hygrische Längenänderung Gipsplatte (Richtwert)	20° C / 30 % r. F. auf 20° C / 80 % r. F. ~ 0,3 mm/m
Thermischer Längenausdehnungskoeffizient	bei 50 - 60 % r. F. ~ 0,013 - 0,020 mm/mK
Spezifischer Oberflächenwiderstand	Sichtseite: 3,5 x 10 <sup>8</sup> - 5 x 10 <sup>8</sup> Ω Rückseite: 6,5 x 10 <sup>8</sup> - 10 x 10 <sup>8</sup> Ω
Spezifischer Durchgangswiderstand	2 x 10 <sup>9</sup> Ω
Luftdurchlässigkeit nach DIN EN 520	1,4 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> x s x Pa)
Wärmeleitfähigkeit	λ = 0,25 W/(mK)
Elastizitätsmodul E <sup>d</sup> quer zur Faser / parallel zur Faser	≥ 2800 N/mm <sup>2</sup> / ≥ 2200 N/mm <sup>2</sup>
Biegezugfestigkeit E bei Plattendicke quer zur Kartonsfaser parallel zur Kartonsfaser	20,0 mm 25,0 mm ≥ 3,8 N/mm <sup>2</sup> ≥ 3,0 N/mm <sup>2</sup> ≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup> ≥ 1,2 N/mm <sup>2</sup>
Biegebruchlast bei Plattendicke in Längsrichtung in Querrichtung	20,0 mm 25,0 mm ≥ 860 N ≥ 1075 N ≥ 336 N ≥ 420 N
Druckfestigkeit der Gipsplatte	≥ 5,5 N/mm <sup>2</sup>
Scherfestigkeit Kartonoberfläche / Gipskern	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> / 2,5 - 4,5 N/mm <sup>2</sup>
Oberflächenhärte (des Gipskerns nach Brinell)	10 -18 N/mm <sup>2</sup>
Verarbeitung auf Unterkonstruktion / Befestigung	für Wand- und Deckenbekleidungen nach DIN 18181
Haftfestigkeit / Kohäsion von Fugenspachtel	nach DIN EN 13963 ≥ 0,25 Mpa
Beschriftung / Kennzeichnung Rückseite	DIN EN 520 und DIN 18180 mit CE-Kennzeichnung / EAN Code
Temperaturbelastbarkeit (Dauerbelastung)	≤ 40° C, kurzzeitig max. 50° C
weiterführende Hinweise	Sicherheitsdatenblatt zum download auf <a href="http://www.danogips.de">www.danogips.de</a>



**05.001**  
Produktdatenblatt

**Danogips GmbH & Co. KG**

Tilsiter Str. 2  
41460 Neuss

**Zentrale:**

Tel.: 02131 71810-0  
Fax: 02131 71810-94  
E-Mail: [info@danogips.de](mailto:info@danogips.de)  
Web: [www.danogips.de](http://www.danogips.de)

**Technische Informationen:**

Tel.: 02131 71810-88  
Fax: 02131 71810-92  
E-Mail: [technik@danogips.de](mailto:technik@danogips.de)

**Auftragsbearbeitung:**

Tel.: 02131 71810-26  
Fax: 02131 71810-91  
E-Mail: [auftragsbearbeitung@danogips.de](mailto:auftragsbearbeitung@danogips.de)

