

**DANO Fix** (Gipsplatte A/GKB)

Technische Daten	Plattentyp: Gipsplatte A GKB - Gipsbauplatte	
Aufbau, Beschreibung	bandgefertigte Gipsplatte nach DIN EN 520 / DIN 18180	
Kantenform	HRK halbrunde 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 Plattendicken 9,5 mm <sup>1)</sup> + 12,5 mm <sup>2)</sup> Längentoleranz    Breitentoleranz	2000/2600 x 600 mm <sup>1+2)</sup> + 2000/2600 x 600 mm <sup>1+2)</sup> + 2000/2600 x 625 mm <sup>2)</sup> +0 mm /-5 mm    +0 mm /-4 mm	
Winkeligkeit nach DIN EN 520	Abweichung ≤ 2,5 mm je m Breite	
Plattendicke (Nenndicke) Dickentoleranz	9,5 mm ± 0,5 mm	12,5 mm ± 0,5 mm
Flächengewicht (Produktionsmittelwerte)	7,2 kg/m <sup>2</sup>	8,7 kg/m <sup>2</sup>
Rohdichte Gipskern / Flächengewicht Karton	≥ 680 kg/m <sup>3</sup> / ≤ 220 g/m <sup>2</sup>	
Feuchtigkeitsgehalt (lufttrocken)	< 1 Vol.-%	
ph-Wert	6 - 9	
Kristallwassergehalt / Wasseraufnahme in Masse - %	≥ 20% / 30 - 50	
Feuchtigkeitsaufnahme bei 20° C Einwirkende rel. Luftfeuchte Feuchtigkeitsaufnahme in Masse- %	40% 0,3-0,6	60% 0,6-1,0
Wasserdampfdiffusionswiderstand 10	Wasserdampfdiffusionsleitkoeffizient δ 0,009-0,023 kg/m x h x Pa	
Hygrische Längenänderung (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 Kartondecke parallel zur Kartondecke	9,5 mm ≥ 7,9 N/mm <sup>2</sup> ≥ 3,1 N/mm <sup>2</sup>	12,5 mm ≥ 6,8 N/mm <sup>2</sup> ≥ 2,4 N/mm <sup>2</sup>
Biegebruchlast bei Plattendicke in Längsrichtung in Querrichtung	9,5 mm ≥ 410 N ≥ 160 N	12,5 mm ≥ 610 N ≥ 210 N
Druckfestigkeit	≥ 3,5 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	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	
Gefahrstoffinhalte	Keine - gem. Gefahrstoffverordnung bzw. EU-Richtlinie 67/548/EWG	

Dieses Produktdatenblatt dient ausschließlich der Information über den oben näher bezeichneten Baustoff. Alle Angaben entsprechen den uns bekannten Kenn- und Messdaten der laufenden Produktion (Stand Januar 2008) sowie der Eigenüberwachung nach Erstprüfung gem. DIN EN 520. Wir behalten uns ausdrücklich alle nach nationaler und/oder internationaler Normung möglichen bzw. notwendigen Produktänderungen / Produktverbesserungen vor. Die Verwendung von Messdaten darf nur nach ausdrücklicher schriftlicher Bestätigung durch den Hersteller erfolgen und sind ggf. durch Eigenprüfung des Anwenders selbst zu bestätigen. Alle Rechte vorbehalten. © Copyright by Danogips + Co. KG  
Ausgabe: 02/2008