

## Glasroc F (Riflex)

### Technische Daten

**Nachweis:**

vliesarmierte Gipsplatte, Typ GM-F nach EN 15283-1

**Baustoffklasse:**

A1, nicht brennbar nach EN 13501-1

**Kantenausbildung:**

vierseitig scharfkantig

SK



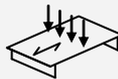
Gewicht	Rohdichte	950 [+50 / -50]	[kg/m <sup>3</sup> ]
	Flächengewicht m <sup>2</sup> (Mittelwerte)	6,0 mm: 6,0 10,0 mm: 8,5 12,5 mm: 10,6	[kg/m <sup>2</sup> ]

Abmessungen	Nennstärke	6,0 / 10,0 / 12,5	[mm]
	Breite	1.200	[mm]
	Längen	2.400	[mm]

Abmessungen	Maßtoleranzen	Dicke	+0,7 / -0,4	[mm]
		Breite	+0 / -3	
		Länge	+0 / -3	
		Rechtwinkligkeit:	2,5 mm / m (Abweichung je Meter Breite)	

Wärmeschutztechn. Eigenschaften	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R$ nach DIN EN 12524	0,3	[W/m×K]
	Wasserdampf Diffusionswiderstandszahl $\mu$ nach DIN EN 12524	10	[-]

Festigkeiten	Biegebruchlasten nach DIN EN 15283-1	⊥ Rechtwinklig zur Herstellrichtung (in Plattenlängsrichtung) Ansichtsseite unten ≥ 258	[N]
		Parallel zur Herstellrichtung (in Plattenquerrichtung) Ansichtsseite oben ≥ 100,8	



Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.