Original Rigipsplatten gibt es in Deutschland seit über 60 Jahren.

Rigips Feuerschutzplatten RFI bestehen aus einem speziellen, verstärkten und imprägnierten Gipskern, der mit Karton ummantelt ist. Somit sind Rigips Feuerschutzplatten RFI besonders für die Verwendung in Feuerschutzkonstruktionen in häuslichen Bädern und in Feuchträumen geeignet.

Das Institut für Baubiologie in Rosenheim hat Rigips Bauplatten als "vom IBR geprüfter und empfohlener Baustoff" eingestuft. Diese Qualität wird seitens des IBR halbjährlich überwacht.



In Wohnungsbauten, Büros, Geschäftshäusern, Hotels, Schulen und vielen anderen Segmenten werden Rigips Bauplatten und Feuerschutzplatten RFI u. A. in folgenden Anwendungsbereichen erfolgreich eingesetzt:

- Montagewände
- Vorsatzschalen
- Trockenputz
- Montagedecken
- Dachschrägen / Dächer

Rigips Bauplatten sind gemäß Rigips Verarbeitungsrichtlinien bzw. DIN 18181 zu verarbeiten.

Technische Daten

Nachweis	nach DIN EN 520 und DIN 18180	Gipsplatten Typ DFH2 Gipskartonplatten GKFI	
Baustoffklasse		A2-s1,d0 (B), Nichtbrennbar nach Bauregelliste A Teil 1, Anlage 0.2.2 (2004/1)	

Kantenformen	Längskanten	Zur Verspachte- lung mit Rigips VARIO Fugenspachtel mit und auch ohne Bewehrungsstreifen geeignet.	Vario
Kante	Querkanten		SKF

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 Fortschrift dienen, behalten wir uns vor.



	Auf der Plattenrückseite	Die Kennzeichnung der Plattenlängsrichtung in roter Farbe enthält:
Plattenkennzeichnung		 RIGIPS FEUERSCHUTZPLATTE RFI CE- Zeichen DIN EN 520: Typ DFH2 DIN 18180: GKFI A2-s1, d0 (B) Produktionsdatum bzw. Schichtnummer
		Die Kennzeichnung ist üblicherweise durch eine Reihe von Punktmarkierungen ergänzt, die zusammen mit der Schrift die Plattenmitte in einen etwa 5 cm breiten Streifen kennzeichnen (Position der Ständerprofile bei Wänden).
	Auf der Ansichtsseite	Um die Montage zu erleichtern, ist die Plattenmitte mit den Buchstaben RFI markiert. Die Buchstaben haben eine Höhe von 3 - 5 mm und sind im Abstand von ca. 250 mm (Schraubenabstand) angeordnet. Die Markierung kann um max. ±2 cm von der Plattenmitte abweichen.
	Kantenbeschriftung	"RIGIPS VARIO 12,5" an der Längskante in roter Farbe

Abmessungen	Nenndicke	12,5	[mm]
	Breite	1.250	[mm]
	Längen	2.000 2.500 3.000 Sonderlängen (Zwischenabmessungen, Überlängen) und Plattenzuschnitte möglich – Lieferzeit auf Anfrage.	[mm]
Ab	Maßtoleranzen	Dicke ±0,5 Breite +0/-4 +0/-5 Länge Abweichung ≤ 2,5 je m Winkligkeit Breite	[mm]

cht	Rohdichte		ca. ≥ 800	[kg/m ³]
Gewi	Flächengewicht	nach DIN 18180	ca. ≥ 10	[kg/m²]

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.



	Bruchlast	nach DIN 18180	⊥ ≥ 610 ≥ 210	[N]
			⊥ Rechtwinklig zur Herstellrichtung (in Plattenlängsrichtung)	
			Parallel zur Herstellrichtung (in Plattenquerrichtung)	
	Verbesserter Gefügezusammenhalt bei hohen Temperaturen	nach DIN EN 520	bestanden	
	Biegezugfestigkeit		⊥ ≥ 6,8 ≥ 2,4	[N/mm²]
ten	E-Modul		⊥ ≥ 2.800 ≥ 2.200	[N/mm²]
jkei				
Festigkeiten	Oberflächenhärte	nach Brinell	ca. 10 - 18	[N/mm²]
F	Druckfestigkeit senkrecht zur Oberfläche		ca. 5 - 10	[N/mm²]
	Zugfestigkeit		In Plattenlängsrichtung: ca. 1,8 - 2,5	[N/mm²]
		1	In Plattenquerrichtung: ca. 1,0 - 1,2	
	Scherfestigkeit der Verbindung zwischen Platte und Unterkonstruktion	nach DIN EN 520	730	[N]
	Scherfestigkeit		Senkrecht zur Oberfläche: ca. 3,0 - 4,5 Parallel zur Oberfläche: ca. 2,5 - 4,0	[N/mm²]
	Haftfestigkeit von Fugenspachtel	nach DIN EN 13963	> 0,25	[N/mm²]

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.



Wärme	Wärmeleitfähigkeit λ	nach DIN EN 12524	0,25		[W/(m·K)]			
	Spezifische Wärmekapazität c	bei 20°C	0,96		[kJ/(kg·K)]			
	Wärmeausdehnungskoeffizient	bei 60% r.LF.	ca. 0,013 - 0,0	20	[mm/(m·K)]			
	Dampfdiffusionswider- standszahl μ	nach DIN EN 12524	Trocken: Nass:	10 4	[—]			
	Diffusionsäquivalente luftschichtdicke s _d	nach DIN 4108	Trocken: Nass:	0,13 0,05	[m]			
	(Gesamt-) Wasseraufnahme	nach	≤ 10		[Masse-%]			
e e	nach 2 h Lagerung unter Wasser	DIN EN 520						
Feuchte	Austrocknungszeit nach 2 h Lagerung unter Wasser		ca. 15		[h]			
_	Kapillare Steighöhe von Wasser (Stirnkante eingetaucht)		nach ½ h: nach 2 h: nach 24 h:	0 0,5 1,5 - 2,0	[cm]			
	Feuchtigkeitsaufnahme I Ausgleichsfeuchte (abhängig vom Raumklima)	bei 20°C	40% r.LF.: 60% r.LF.: 80% r.LF.:	0,3 - 0,6 0,6 - 1,0 1,0 - 2,0	[Masse-%]			
	Längenänderung bei Änderung der r.LF. um 30%	bei 20°C	0,015		[%]			
	Kristallin gebundenes Wasser im Gipskern		ca. 16 - 20		[%]			
	Grenzbelastung durch Wärme (Langzeitbelastung)		max. 50		[°C]			
Sonstiges	Oberflächenwiderstand bei 100 V, 20°C und 65% r.LF.	nach DIN 53486	Sichtseite: Rückseite:	3,5 · 10 ⁸ - 5 · 10 ⁸ 6,5 · 10 ⁸ - 10 · 10 ⁸	[Ω]			
	Durchgangswiderstand bei 100 V, 20°C und 65% r.LF.	nach DIN 53486	2 · 10 ⁹		[Ω]			
			1					
	pH-Wert		6 - 9		[—]			
	Luftdurchlässigkeit	nach DIN EN 520	1,4 · 10 ⁻⁶		[m³/(m²·s·Pa)]			

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.

