

Rigips Bauplatte RBI 12.5



Rigips Bauplatten RBI bestehen aus einem imprägnierten Gipskern, der mit Karton ummantelt ist.

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

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

Rigips Bauplatten sind gemäss Rigips Verarbeitungsrichtlinien zu verarbeiten.

Technische Daten

Brand- klasse	Baustoffklasse	EN 13501-1	A2-s1,d0
	Brandverhaltensgruppe	VKF	RF 1

Kantenformen	Längskanten	Zur Verspachtelung mit Rigips VARIO Fugenspachtel mit Bewehrungsstreifen geeignet.	Vario 
	Querkanten		SK 

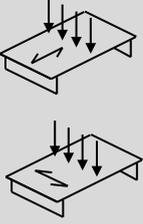
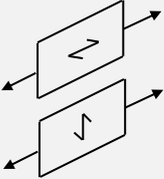
Plattenkennzeichnung	Auf der Plattenrückseite	Die Kennzeichnung der Plattenlängsrichtung in blauer Farbe enthält: <ul style="list-style-type: none"> • RIGIPS BAUPLATTE RBI • CE-Zeichen • EN 520: Typ H2 • A2-s1, d0 (B) • Produktionsdatum bzw. Schichtnummer
	Auf der Ansichtsseite	Um die Montage zu erleichtern, ist die Plattenmitte mit den Buchstaben RBI 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 blauer Farbe

Stand 08/2020

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.

Abmessungen	Nenn Dicke		12.5	mm
	Breite		1250	mm
	Längen		2000 2500 2750 3000 Sonderlängen (Zwischenabmessungen, Überlängen) und Plattenzuschnitte möglich – Lieferzeit auf Anfrage.	mm
	Masstoleranzen	EN 520	Dicke Breite Länge Winkligkeit	± 0.5 + 0/-4 + 0/-5 Abweichung ≤ 2.5 je m Breite

Gewicht	Rohdichte		≥ 680	kg/m ³
	Flächengewicht		≥ 8.5	kg/m ²

Festigkeiten	Bruchlast	EN 520	⊥ ≥ 610 ≥ 210	N
			⊥ Rechtwinklig zur Herstellrichtung (in Plattenlängsrichtung) Parallel zur Herstellrichtung (in Plattenquerrichtung)	
	Biegezugfestigkeit		⊥ ≥ 6.8 ≥ 2.4	N/mm ²
	E-Modul		⊥ ≥ 2800 ≥ 2200	N/mm ²
	Oberflächenhärte	nach Brinell	ca. 10 - 18	N/mm ²
	Druckfestigkeit senkrecht zur Oberfläche		ca. 5 - 10	N/mm ²
	Zugfestigkeit		In Plattenlängsrichtung: ca. 1.8 - 2.5 In Plattenquerrichtung: ca. 1.0 - 1.2	N/mm ² N/mm ²

Stand 08/2020

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.

	Scherfestigkeit		Senkrecht zur Oberfläche: ca. 3.0 - 4.5 Parallel zur Oberfläche: ca. 2.5 - 4.0	N/mm ² N/mm ²
	Haftfestigkeit von Fugenspachtel	EN 13963	> 0.25	N/mm ²

Wärme	Wärmeleitfähigkeit λ	EN 12524	0.25	W/mK
	Wärmeausdehnung	bei 20°C	0.96	kJ/ (kg·K)
	Wärmeausdehnungskoeffizient	bei 60% r.LF.	ca. 0.013 – 0.020	mm/ (m·K)

Feuchte	Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	EN 12524	Trocken: 10 Nass: 4	—
	Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d		Trocken: 0.13 Nass: 0.05	m
	(Gesamt-) Wasseraufnahme nach 2 h Lagerung unter Wasser		≤ 10	Masse-%
	Austrocknungszeit nach 2 h Lagerung unter Wasser		ca. 15	h
	Kapillare Steighöhe von Wasser (Stirnkante eingetaucht)		nach ½ h: 0 nach 2 h: 0.5 nach 24 h: 1.5 – 2.0	cm
	Feuchtigkeitsaufnahme / Ausgleichsfeuchte (abhängig vom Raumklima)	bei 20°C	40% r.LF.: 0.3 - 0.6 60% r.LF.: 0.6 - 1.0 80% r.LF.: 1.0 - 2.0	Masse-%
	Längenänderung bei Änderung der r.LF. um 30%	bei 20°C	0.015	%

Sonstiges	Kristallin gebundenes Wasser im Gipskern		ca. 16 - 20	%
	Grenzbelastung durch Wärme (Langzeitbelastung)		max. 50	°C
	pH-Wert		6 - 9	—
	Luftdurchlässigkeit	EN 520	$1.4 \cdot 10^{-6}$	m ³ /(m ² ·s·Pa)

Stand 08/2020

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.