

## Rigips Bauplatte RBI 12,5



- flexibel und platzsparend
- individuelle Raumgeometrie



- hohe Langlebigkeit der Konstruktionen
- gute Ökobilanz



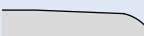
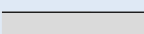
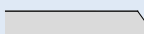
- angenehme Raumluftfeuchte
- empfohlen vom IBR Rosenheim



- besonders wirtschaftlich durch kurze Bauzeiten
- lange Trocknungszeiten entfallen

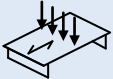
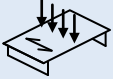
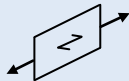
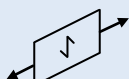
<b>Beschreibung</b>	Rigips Bauplatten RBI 12,5 bestehen aus einem imprägnierten Gipskern, der mit Karton ummantelt ist.
<b>Anwendungsbereich</b>	Rigips Bauplatten RBI 12,5 sind ideal für die Erstellung von Montagewänden, Vorsatzschalen, Trockenputz, Montagedecken, Dachschrägen / Dächer und viele andere Konstruktionen.
<b>Verarbeitung</b>	Gemäß Rigips Verarbeitungsrichtlinien

### Technische Daten

<b>Typ</b>	Gipsplatte Typ H2	nach DIN EN 520	
	Gipskartonplatte GKBI	nach DIN 18180	
	nicht brennbar	nach DIN EN 520	
	Europäische Klasse: A2-s1, d0 (B)		
<b>Kanten</b>	Längskanten	 Vario	
		Zur Verspachtelung mit Rigips VARIO Fugenspachtel mit und auch ohne Bewehrungsstreifen.	
	Querkanten	 SK  SKF	
<b>Abmessungen</b>	Nennstärke	12,5 [mm]	
	Breiten- und Längenmaße	mögliche Plattenabmessungen sind dem Lieferprogramm zu entnehmen. Sonderlängen (Zwischenabmessungen, Überlängen) und Plattenzuschnitte möglich. Lieferzeit auf Anfrage.	
	Maßtoleranzen	Dicke	±0,5 [mm]
		Breite	+0/-4 [mm]
Länge		+0/-5 [mm]	
Rechtwinkligkeit: Abweichung je Meter Breite		≤ 2,5 [mm/m]	
		nach DIN EN 520	

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.

## Rigips Bauplatte RBI 12,5

Rigips Bauplatte RBI 12,5					
Plattenkennzeichnung	Plattenrückseite	Die Kennzeichnung der Plattenlängsrichtung in blauer Farbe enthält: <ul style="list-style-type: none"> <li>- RIGIPS Bauplatte RBI</li> <li>- CE-Zeichen</li> <li>- DIN EN 520: Typ H2</li> <li>- DIN 18180: GKBI</li> <li>- A2-s1, d0 (B)</li> <li>- Produktionsdatum bzw. Schichtnummer</li> </ul> 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).			
	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 maximal $\pm 2$ cm von der Plattenmitte abweichen.			
	Kantenbeschriftung	„RIGIPS VARIO 12,5“ an den Längskanten in blauer Farbe			
Gewicht	flächenbezogene Masse	$\geq 8,5$	[kg/m <sup>2</sup> ]	nach DIN 18180	
	Rohdichte	$\geq 680$	[kg/m <sup>3</sup> ]	nach DIN EN 520	
Festigkeiten	Biegebruchlast	$\perp$ rechtwinklig zur Herstellrichtung in Plattenlängsrichtung Ansichtsseite unten	$\geq 610$ $\geq 210$	$\perp$ [N] $\parallel$ [N]	 nach DIN EN 520 u. nach DIN 18180
		$\parallel$ parallel zur Herstellrichtung in Plattenquerrichtung Ansichtsseiten oben			 nach DIN EN 520 u. nach DIN 18180
	Biegezugfestigkeit	$\geq 6,8$ $\geq 2,4$	$\perp$ [N/mm <sup>2</sup> ] $\parallel$ [N/mm <sup>2</sup> ]		nach DIN 18180 nach DIN 18180
	E-Modul	$\geq 2.800$ $\geq 2.200$	$\perp$ [N/mm <sup>2</sup> ] $\parallel$ [N/mm <sup>2</sup> ]		nach DIN 18180 nach DIN 18180
	Druckfestigkeit senkrecht zur Oberfläche	5-10	[N/mm <sup>2</sup> ]		
	Zugfestigkeit	1,8-2,5	[N/mm <sup>2</sup> ]		 
		in Plattenlängsrichtung			
	1,0-1,2	[N/mm <sup>2</sup> ]			
	in Plattenquerrichtung				
Scherfestigkeit	510	[N]	Festigkeit der Verbindung Platte/Unterkonstruktion	nach DIN EN 520	
Scherfestigkeit	3,0-4,5	[N/mm <sup>2</sup> ]	senkrecht zur Oberfläche		
	2,5-4,0	[N/mm <sup>2</sup> ]	parallel zur Oberfläche		

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.

## Rigips Bauplatte RBI 12,5

Wärme	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R$	0,25	[W/(m x K)]	nach DIN EN 520
	Wärmeausdehnungs- koeffizient bei 60% r.LF	0,013-0,020	[mm/(m x K)]	
	Grenzbelastung durch Wärme (Langzeitbelastung)	max. 50	[°C]	kurzfristig bis 60°C
Feuchte	Wasserdampfdiffusions- widerstandszahl $\mu$	trocken 10 nass 4	[-] [-]	nach DIN EN 520
	Wasserdampf- diffusionsäquivalente Luftschichtdicke $s_d$	trocken 0,13 nass 0,05	[m] [m]	nach DIN 4108
	(Gesamt-) Wasseraufnahme nach 2h Lagerung unter Wasser	$\leq 10$	[Masse-%]	nach DIN EN 520 nach DIN 18180
	Feuchtedehnung bei Änderung der rel. LF um 30% bei 20°C	0,015	[%]	
Hinweis	Die in diesem Produktdatenblatt aufgeführten Werte geben ausschließlich die Leistungskennwerte der Produkte wieder. Rigips-Systeme verfügen darüber hinausgehend über bauphysikalische und statische Eigenschaften, welche Sie unserer System-Dokumentation (z. B. Planen und Bauen) entnehmen können.			

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.