

Rigips Habito 12,5 imprägniert



- Schallschutzwerte bis 70 dB
- Deutlich besserer Schallschutz als bei üblichen Massivbauwänden



- Massive Wandbauplatte mit höherer Oberflächenhärte als Putz und Plattenprodukte
- Geprüfte Einbruchsicherheit als Standard
- in gering bis mäßig feuchtebeanspruchten Bereichen einsetzbar




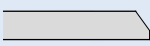
- Lastenbefestigung ohne Bohrer und Dübel
- Maximale Flexibilität der Wohnraumgestaltung
- Verarbeitung wie im Trockenbau üblich



- hohe Langlebigkeit der Konstruktionen
- wirtschaftlich, da leichter, schlanker und schneller als konventioneller Massivbau

Beschreibung	Rigips Habito imprägniert ist eine spezielle 12,5mm dicke Platte für den Einsatz in häuslichen Feuchträumen, mit hervorragenden Schall- und Brandschutzeigenschaften, robust und mit extrem harter Plattenoberfläche.
Anwendungsbereich	Rigips Habito ist ideal geeignet für hochwertigen Wohnungsbau mit besonderen Anforderungen an Wertigkeit, Gestaltungsfreiheit und Komfort
Verarbeitung	gemäß Rigips Verarbeitungsrichtlinien Trockenbau sowie der Habito Dokumentation

Technische Daten

Typ	Gipsplatte Typ DFH2IR	nach DIN EN 520	
	Gipskartonplatte GKFI	nach DIN 18180	
	nicht brennbar	nach DIN EN 520	
	Europäische Klasse: A2-s1, d0 (B)		
Kanten	Längskanten	 Abgeflachte Kante (AK)	
		Zur Verspachtelung mit Rigips VARIO Fugenspachtel mit Bewehrungsstreifen.	
	Querkanten	 SKF	
Abmessungen	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:		≤ 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 Habito 12,5 imprägniert

Abweichung je Meter Breite

Rigips Habito 12,5 imprägniert

Plattenkennzeichnung	Plattenrückseite	Die Kennzeichnung der Plattenlängsrichtung in roter Farbe enthält u.a.:		
		<ul style="list-style-type: none"> - RIGIPS Habito 12,5 imprägniert - CE-Zeichen - DIN EN 520: Typ DFH2IR - DIN 18180: GKFI - A2-s1, d0 (B) - Produktionsdatum bzw. Schichtnummer 		
		Die Kennzeichnung ist üblicherweise durch eine Reihe von Punktmarkierungen ergänzt, die die Plattenmitte in einen etwa 5 cm breiten Streifen kennzeichnen (Position der Ständerprofile).		
	Ansichtsseite	Um die Montage zu erleichtern, ist die Plattenmitte mit Punkten markiert. Die Markierung kann um maximal ± 2 cm von der Plattenmitte abweichen.		
	Kantenbeschriftung	„RIGIPS Habito imprägniert (DFH2IR) 12,5“ an der Längskante in roter Farbe		
Gewicht	flächenbezogene Masse	$\geq 12,2 (\pm 0,5)$	[kg/m ²]	
	Rohdichte	ca. 975	[kg/m ³]	
Festigkeiten	Biegebruchlast	\perp rechtwinklig zur Herstellrichtung in Plattenlängsrichtung Ansichtsseite unten		nach DIN EN 520 u. nach DIN 18180
		≥ 725	\perp [N]	
	≥ 300	\parallel [N]		
	\parallel parallel zur Herstellrichtung in Plattenquerrichtung Ansichtsseiten oben			nach DIN EN 520 u. nach DIN 18180
	verbesserter Gefügezusammenhalt bei hohen Temperaturen	bestanden		nach DIN EN 520
	Biegezugfestigkeit	$\geq 8,1$	\perp [N/mm ²]	
		$\geq 3,4$	\parallel [N/mm ²]	
E-Modul	≥ 4.500	\perp [N/mm ²]	nach DIN 18180	
	≥ 3.500	\parallel [N/mm ²]	nach DIN 18180	
Oberflächenhärte nach Brinell ca.	38	[N/mm ²]	nach DIN EN 13279-2	
Druckfestigkeit senkrecht zur Oberfläche	15	[N/mm ²]		
Zugfestigkeit	1,8-2,5	[N/mm ²]		
	in Plattenlängsrichtung			
1,0-1,2	[N/mm ²]			
in Plattenquerrichtung				
Scherfestigkeit	NPD	[N]	Festigkeit der Verbindung	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 Habito 12,5 imprägniert

		Platte/Unterkonstruktion		
	Scherfestigkeit	3,0-4,5 2,5-4,0	[N/mm ²] [N/mm ²]	senkrecht zur Oberfläche parallel zur Oberfläche
	Wärme	Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,25	[W/(m x K)]
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 μ	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 bei 2h Lagerung unter Wasser	≤ 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.