

Rigitone Activ'Air 12,5



- vielfältige fugenlose Lochbilder in modernen Design



- standardmäßig mit Akustikvlies
- für hervorragende akustische Eigenschaften



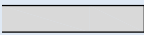
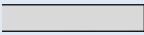
- mit Activ'Air Luftreinigungseffekt



- im System mit Fix Spachtel- und Klebefugensets schnell und wirtschaftlich zu verarbeiten

Beschreibung	Rigitone Activ'Air Lochplatten bestehen aus einer speziellen Gipsplatte, welche in der Weiterverarbeitung gelocht wird. Sie wird standardmäßig auf der Rückseite mit einem schwarzen oder weißen Akustikvlies versehen.
Anwendungsbereich	Durch Ihre guten akustischen Eigenschaften, dem modernen fugenlosen Design und der Luftreinigungskraft eignen sie sich besonders für Bereiche mit einem hohen Menschaufkommen wie z.B. Schulen oder Büros.
Verarbeitung	Rigitone Activ'Air Lochplatten sind gemäß Rigips Verarbeitungsrichtlinien bzw. DIN 18181 zu verarbeiten.

Technische Daten

Typ	Gipsplatten aus der Weiterverarbeitung	nach DIN EN 14190	
	nicht brennbar Europäische Klasse: A2-s1, d0 (C.4)	nach DIN EN 14190	
Kanten	Längskanten  SK		
	Zur Verspachtelung mit Rigips VARIO Fugenspachtel; Rigitone Mix oder zur Verklebung mit Rigitone Fugenverbinder 63.		
Queranten	 SK		
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	±0,3 [mm]
		Breite	±1,0 [mm]
Länge		+1,0/-1,5 [mm]	
Rechtwinkligkeit: Betrag der Maßabweichung der Diagonalen		< 1 [mm/m]	

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.

Rigitone Activ'Air 12,5

		Rigitone Activ'Air 12,5			
Plattenkennzeichnung	Plattenrückseite	keine Markierung			
	Kantenbeschriftung	Rigitone Activ'Air ORIGINAL RIGIPS KLEBEFUGE (Ausnahme: bei 8-15-20 Super, 12-20-35 → ORIGINAL RIGIPS) Rigitone Activ'Air ORIGINAL RIGIPS SPACHTELFUGE* (Ausnahme: bei 8-15-20 Super, 12-20-35 → ORIGINAL RIGIPS) Eine Plattenseite ist mit einem Kreidestrich markiert und zeigt damit die Verlegerichtung an.			
	Palettenzettel	Die Kennzeichnung auf dem Palettenzettel enthält: - Rigitone Lochbild - Abmessung - Herstelldatum - CE-Kennzeichnung - Artikelnummer / EAN-Code			
Lochbilder	Quadratlochung	8/18 Q; 12/25 Q			
	Rundlochung	6/18; 8/18; 10/23; 12/25; 15/30			
	versetzte Rundlochung	8-12/50; 12-20/66			
	Streulochung	8-15-20; 8-15-20 super; 12-20-35			
Gewicht	flächenbezogene Masse	ca. 8-10	[kg/m ²]	lochbildabhängig	nach DIN 18180
	Rohdichte	ca. 600-800	[kg/m ³]	lochbildabhängig	nach DIN EN 18180
Wärme	Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,25	[W/(m x K)]		nach DIN EN 14190
	Wärmeausdehnungskoeffizient bei 60% r.LF	0,013-0,020	[mm/(m x K)]		
	Grenzbelastung durch Wärme (Langzeitbelastung)	max. 50	[°C]	kurzfristig bis 60°C	
Feuchte	Feuchtedehnung bei Änderung der rel. LF um 30% bei 20°C	0,015	[%]		
	Formstabilität	bis max. 80% rel. Luftfeuchte	[%]	ungelocht	
		bis max. 70% rel. Luftfeuchte	[%]	gelocht	
Akustik	akustische Eigenschaften	getestet nach ISO 345			
	Akustikvlies (schwarz/weiß)	ca. 50	[g/m ²]		
	Lochflächenanteil	8-23	[%]	lochbildabhängig	

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.

Rigitone Activ'Air 12,5

Luft	langfristige Reduktion von Formaldehyd-Konzentration	Absorption (CH ₂ O)		Verhältnis Oberfläche/ Raumvolumen		Anwendungsbereich	gemäß ISO 16000-23
		60	[%]	0,4	[m ² /m ³]		
		70	[%]	1,0	[m ² /m ³]		
		80	[%]	1,2	[m ² /m ³]		
Biegegraden	Lochbild	trocken		vorgenässt			
		konkav	konvex	konkav	konvex		
	Durchlaufende Rundlochung	≥ 3.000	≥ 3.000	≥ 2.000	≥ 2.500	[mm]	
	Versetzte Rundlochung	≥ 3.000	≥ 3.000	≥ 2.000	≥ 2.500	[mm]	
	Durchlaufende Quadratlochung	≥ 3.000	≥ 3.000	≥ 2.000	≥ 2.000	[mm]	
	Streulochung	≥ 3.500	≥ 3.500	≥ 3.000	≥ 3.000	[mm]	
Lasten	Deckenbelastung bei gelochten Platten	3	[kg/m ²]				
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.