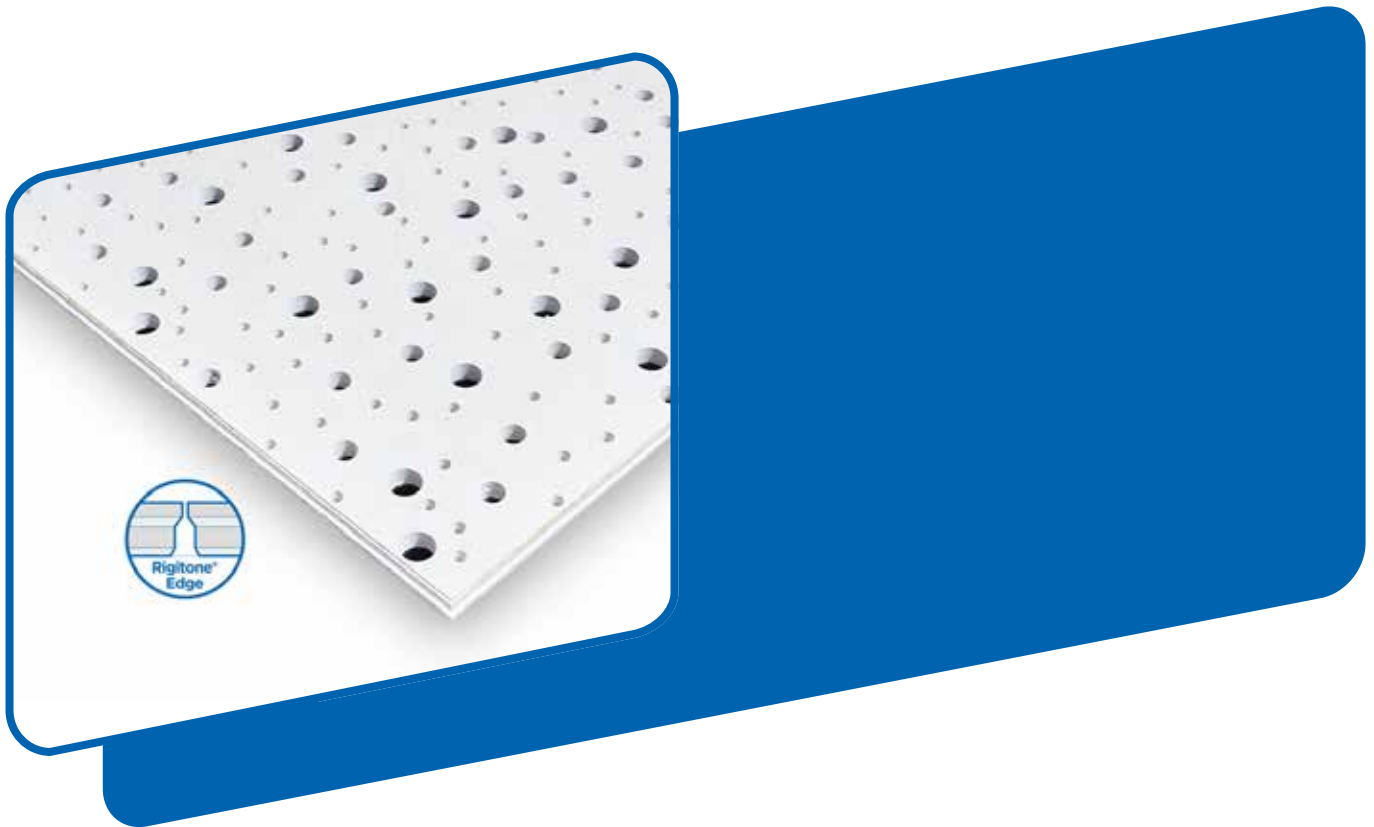


Rigitone Edge Activ'Air 8-15-20 Super - Streulochung



Produktbeschreibung: Lochgipsplatte nach NF EN 14190 mit Premium-Luftreinigungs-effekt Activ'Air und rückseitig kaschiertem Akustikvlies. Die angefasten und grundierten Spezialkanten werden auf Stoß verlegt. Diese Fugenausbildung ermöglicht eine sehr materialsparende Fugenverspachtelung.

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von hochwertigen Wand- und Deckenflächen mit besonderen akustischen Eigenschaften.

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.

Technische Daten

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis
Typisierung				
Typ		Gipsplatten aus der Weiterverarbeitung		DIN EN 14190
Baustoffklasse				
Brandverhalten		A2-s1, d0		DIN EN 13501-1
Kanten				
Längskante		Edge (gefalzt)		
Querkante		Edge (gefalzt)		
Abmessungen				
Dicke	d	12,5		DIN EN 14190
Breite	b	1.200		
Länge (Informationen zu Zuschnitten und weiteren Abmessungen siehe Preisliste)	l	2.000		
Toleranzen				
Dicke		±0,3		DIN EN 14190
Breite		±0,5		
Länge		±0,5		
Rechtwinkligkeit: Abweichung je Meter Breite		≤ 1,0		
Wärme				
Wärmeleitfähigkeit	λ_{Platte}	0,25	W/(m·K)	DIN EN ISO 10456
Wärmeausdehnungskoeffizient bei 60% rel. F. ca.		0,013-0,020		Gipsdatenbuch
Grenzbelastung durch Wärme (Langzeitbelastung)		max. 50 (kurzfristig bis 60)		
Feuchte				
Formstabilität (gelochte Platten)		bis max. 70% rel. Luftfeuchte		
Formstabilität (ungelochte Platten)		bis max. 80% rel. Luftfeuchte		
Feuchtedehnung bei Änderung der r.LF um 30% (20°C)		0,015	%	

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.

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis
Akustik				
Lochung		Streu Rund		
Lochplattentyp		8-50-20 super R		
Lochflächenanteil		10,0	%	
Fugentechnik		Spachtel		
Akustikvlies Farbe		schwarz / weiß		
Akustikvlies Gewicht		50	g/m ²	

Activ'Air - Langfristige Reduktion von Formaldehyd-Konzentration

Absorption bei Decken Verhältnis 0,4 m ² /m ³	CH ₂ O	60	%	ISO 16000-23
Absorption bei Wänden Verhältnis 1,0 m ² /m ³	CH ₂ O	70	%	
Absorption bei Decken und Wänden Verhältnis 1,2 m ² /m ³	CH ₂ O	80	%	

Hinweise

Lagerung		Trocken Belüftet Flach und eben Schattig		
Abfallentsorgungsschlüssel		17 08 02		

Höhe [mm]	Wolle [mm]	praktischer Schallabsorptionsgrad α_p						α_w	Klasse	SAA	NRC
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1.000 Hz	2.000 Hz	4.000 Hz				
200		0,35	0,75	0,75	0,55	0,40	0,30	0,45 (LM)	D	0,60	0,60
200	50	0,50	0,65	0,60	0,60	0,55	0,55	0,60	C	0,60	0,60
400	50	0,55	0,60	0,60	0,65	0,60	0,70	0,65	C	0,60	0,60
50	50	0,45	0,60	0,60	0,60	0,45	0,55	0,55	D	0,55	0,55

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. in der digitalen Rigips Systemsuche) 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. Etwasige 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.