



**NEU!**  
Rigitone® Edge  
Activ'Air® mit neuer  
Spezialkante

## Rigitone® Edge Activ'Air®

Schnelle und leichtere Verarbeitung durch die neue angefaste und grundierte Spezialkante

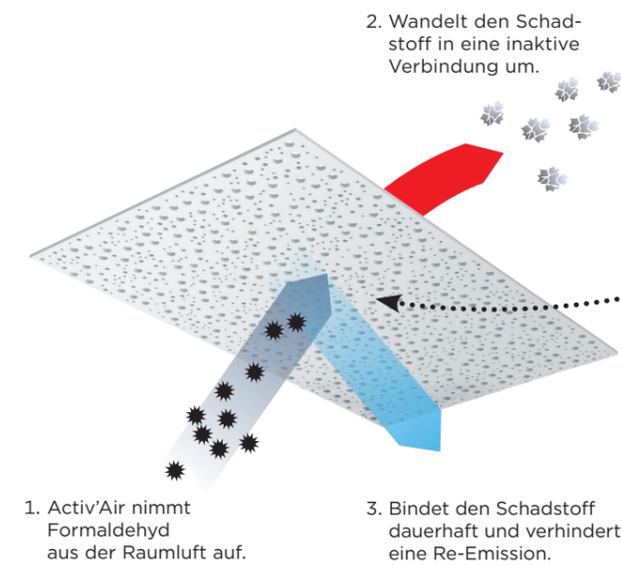
## Activ'Air® verbessert die Raumluft von Innenräumen

### Nachgewiesene Langzeitwirkung

Mit der Activ'Air Technologie setzen Sie auf eine innovative Lösung und getestete Leistungsfähigkeit. Denn in einem nach internationalen Standards durchgeführten Langzeittest wurde nachgewiesen, dass beim Einbau von Activ'Air Platten der Schadstoff Formaldehyd nach kurzer Zeit dauerhaft und ohne Gefahr der Re-Emission um bis zu 70 % aus der Raumluft entfernt wird. Damit leisten wir einen wichtigen Beitrag zum gesunden Bauen und sorgen für mehr Gebäude- und Wohnkomfort, der sich nachhaltig positiv auf das menschliche Wohlbefinden auswirkt.



Aktuelle Simulationsberechnungen belegen zudem, dass die Wirksamkeit von Activ'Air Platten mindestens 50 Jahre erhalten bleibt.



### Rigips® Activ'Air® Produkte für ein gesundes Raumklima

Alle Activ'Air Platten von RIGIPS sind mit einem einzigartigen organisch-mineralischen Wirkstoff ausgestattet. Er besitzt die Fähigkeit, Luftschadstoffe wie z. B. Formaldehyd aus der Raumluft aufzunehmen, in unschädliche inaktive Verbindungen umzuwandeln und diese dauerhaft zu binden. Damit wird ein nachhaltiger Abbau des Schadstoffs ohne Gefahr der Re-Emission gewährleistet.

ACTIV  
air



## Rigitone® Edge Activ'Air® zeigt Kante



Akustisch wirksame Trockenbau-Lösungen müssen vielfältige und hohe Anforderungen an Ästhetik, Funktionalität und effiziente Verarbeitung erfüllen. Deshalb haben wir unsere Rigitone Produktreihe für dekorative und akustische Decken weiterentwickelt. Mit der Einführung der neuen Rigitone Edge Activ'Air Platte, mit angefasten und grundierten Spezialkanten, erleichtern wir die Montage und Fugenverspachtelung von Akustikdecken und reduzieren gleichzeitig den Verbrauch des Rigitone Mix Fugenspachtels.

### Elegantes Deckendesign

Sechs unterschiedliche Lochplattendesigns stehen zur Auswahl, die alle ein fugenloses lochdurchlaufendes Deckenbild ermöglichen.

### Optimale Raumakustik

Rigitone Edge Activ'Air Platten punkten durch ihre einzigartige Ästhetik und tragen dazu bei, den akustischen Komfort erheblich zu verbessern und die erforderlichen akustischen Anforderungen in unterschiedlichen Raumsituationen zu erfüllen.

### Gesundes Raumklima

Rigitone Edge Activ'Air Platten sind mit der bewährten Activ'Air Technologie ausgestattet und sorgen somit für ein wohngesundes Raumklima.

### Schnelle und wirtschaftliche Verarbeitung

Diese neue Spezialkante lässt eine schnellere Verarbeitung zu, da die Platten stumpf aneinander gestoßen und direkt montiert werden können. Das Ausfüllen der Fugenbereiche mit Rigitone Mix Fugenspachtel ist dank dieser neuen Spezialkante darüber hinaus sehr materialsparend.



**Rigitone Edge Activ'Air** Platten sind durch die neue Spezialkante in der Verarbeitung besonders wirtschaftlich, da sie eine rationelle Fugenverarbeitung ermöglichen.

**Entdecken Sie** das Rigitone Edge Activ'Air Plattensortiment, dass Sie in ihrer Raumgestaltung mit hervorragenden akustischen und ästhetischen Eigenschaften überzeugen wird.

## Produktprogramm Rigitone® Edge Activ'Air®

### Ästhetik und Akustik in idealer Verbindung

Rigitone Edge Activ'Air sind aufgrund der lochdurchlaufenden, fugenlosen Verlegung und ihrer hervorragenden akustischen Eigenschaften die bevorzugte Wahl von Architekten und Fachplanern im Bereich hochwertiger Akustikdecken. Die Vielfalt an unterschiedlichen Lochdesigns, die besonderen akustischen Eigenschaften, die hohe Umweltverträglichkeit sowie die vielen weiteren positiven Eigenschaften machen diese Decken besonders attraktiv und nachhaltig.

### Produkteigenschaften

Das Rigitone Edge Activ'Air Sortiment umfasst Lochdesigns mit regelmäßiger und versetzter Rundlochung, Streulochungen und Quadratlochungen. Die Rigitone Edge Activ'Air werden standardmäßig mit einem weißen oder schwarzen Akustikvlies ausgestattet. Sie bieten gerade im Frequenzbereich der menschlichen Stimme sehr gute schallabsorbierende Eigenschaften.

### Oberfläche

Rigitone Edge Activ'Air besitzen eine unbehandelte Oberfläche. Nach der Montage und der Fugenverspachtelung sind die Platten bauseitig zu grundieren und anschließend mittels einer Farbrolle zu streichen. Die Farbe darf nicht mit einem Spritzgerät aufgetragen werden.

### Brandverhalten

Rigitone Edge Activ'Air sind gemäß EN 14190 als A2-s1, d0 nicht brennbar, klassifiziert.

### Montageausführung

Die lochdurchlaufende, fugenlose Verlegung der Rigitone Edge Activ'Air Platten erfolgt in Spachtelfugentechnik mit dem Fertigspachtel Rigitone Mix.

### Bauliche Voraussetzungen

Rigitone Edge Activ'Air Platten können in Räumen eingesetzt werden, in denen die relative Luftfeuchtigkeit 70% nicht übersteigt. Die Verspachtelung sollte bei einer dauerhaften Platten- und Raumtemperatur von mindestens + 5 °C erfolgen.

### Renovierung

Im Falle einer Renovierung kann die Plattenoberfläche problemlos mit einer neuen Farbeschichtung versehen werden, ohne dass dies Einfluss auf die jeweiligen Eigenschaften hat. Die Farbe darf nicht mit einem Spritzgerät aufgetragen werden.

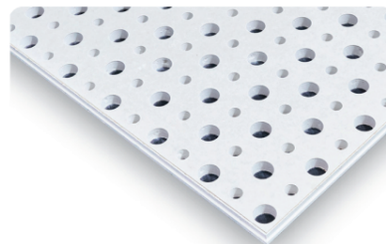


**8/18 R**  
**Rigitone® Edge Activ'Air®**  
angefaste und grundierte  
Spezialkanten

regelmäßige Rundlochung

B x L x D:  
1.188 x 1.998 x 12,5

Lochflächenanteil: 15,5 %



**12-20/66 R**  
**Rigitone® Edge Activ'Air®**  
angefaste und grundierte  
Spezialkanten

versetzte Rundlochung

B x L x D:  
1.188 x 1.980 x 12,5

Lochflächenanteil: 19,6 %



**8-15-20 R**  
**Rigitone® Edge Activ'Air®**  
angefaste und grundierte  
Spezialkanten

Streulochung

B x L x D:  
1.199 x 2.000 x 12,5

Lochflächenanteil: 6,0 %



**8-15-20 super R**  
**Rigitone® Edge Activ'Air®**  
angefaste und grundierte  
Spezialkanten

Streulochung

B x L x D:  
1.204 x 1.961 x 12,5

Lochflächenanteil: 10,0 %

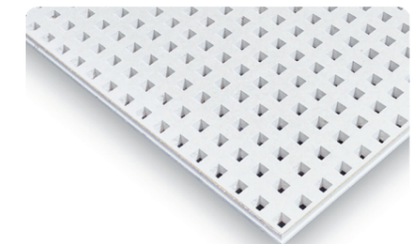


**8/18 Q**  
**Rigitone® Edge Activ'Air®**  
angefaste und grundierte  
Spezialkanten

regelmäßige Quadratlochung

B x L x D:  
1.188 x 1.998 x 12,5

Lochflächenanteil: 19,8 %



**12/25 Q**  
**Rigitone® Edge Activ'Air®**  
angefaste und grundierte  
Spezialkanten

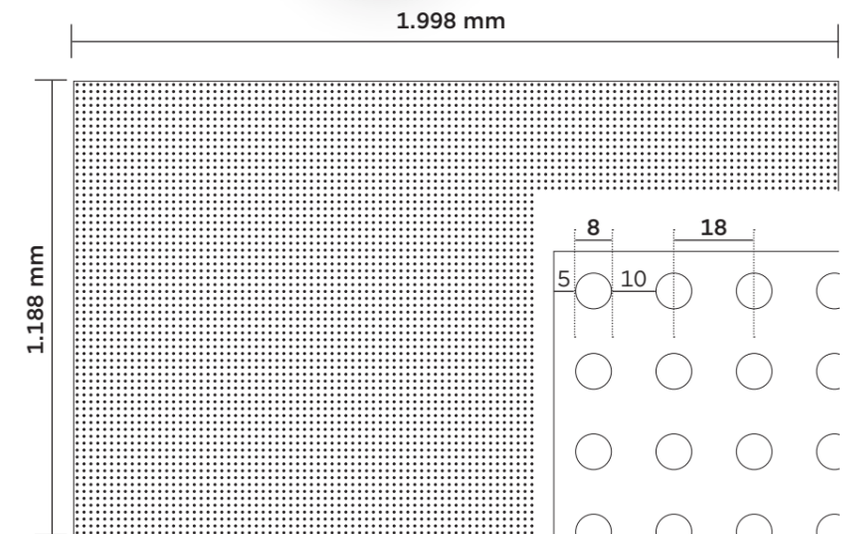
regelmäßige Quadratlochung

B x L x D:  
1.200 x 2.000 x 12,5

Lochflächenanteil: 23,0 %



## Rigitone® Edge Activ'Air® 8/18 R



### Rigitone® Edge Activ'Air® 8/18 R

Format in mm	1.188 x 1.998
Plattendicke in mm	12,5
Gewicht kg/m <sup>2</sup>	8,9
Lochflächenanteil in %	15,5
Achsabstand Tragprofile in mm	333
Luftreinigungskraft Activ'Air	✓
Brandverhalten nach EN 14190	A2-s1, d0

#### Vorteile

- Exzellente raumakustische Eigenschaften
- Optisch fugenloses Deckenbild
- Einfache Montage durch die Spezialkante (Edge)
- Wirtschaftlichere Verarbeitung durch geringeren Spachtelbedarf
- Entfernt dauerhaft 70% Formaldehyd aus der Raumluft
- Schadstoffabbau ohne Re-Emissionen



Baustoffklasse



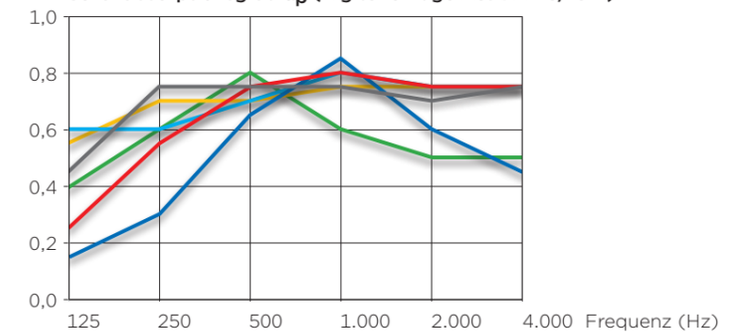
Akustische Eigenschaften



Luftreinigungseffekt Activ'Air

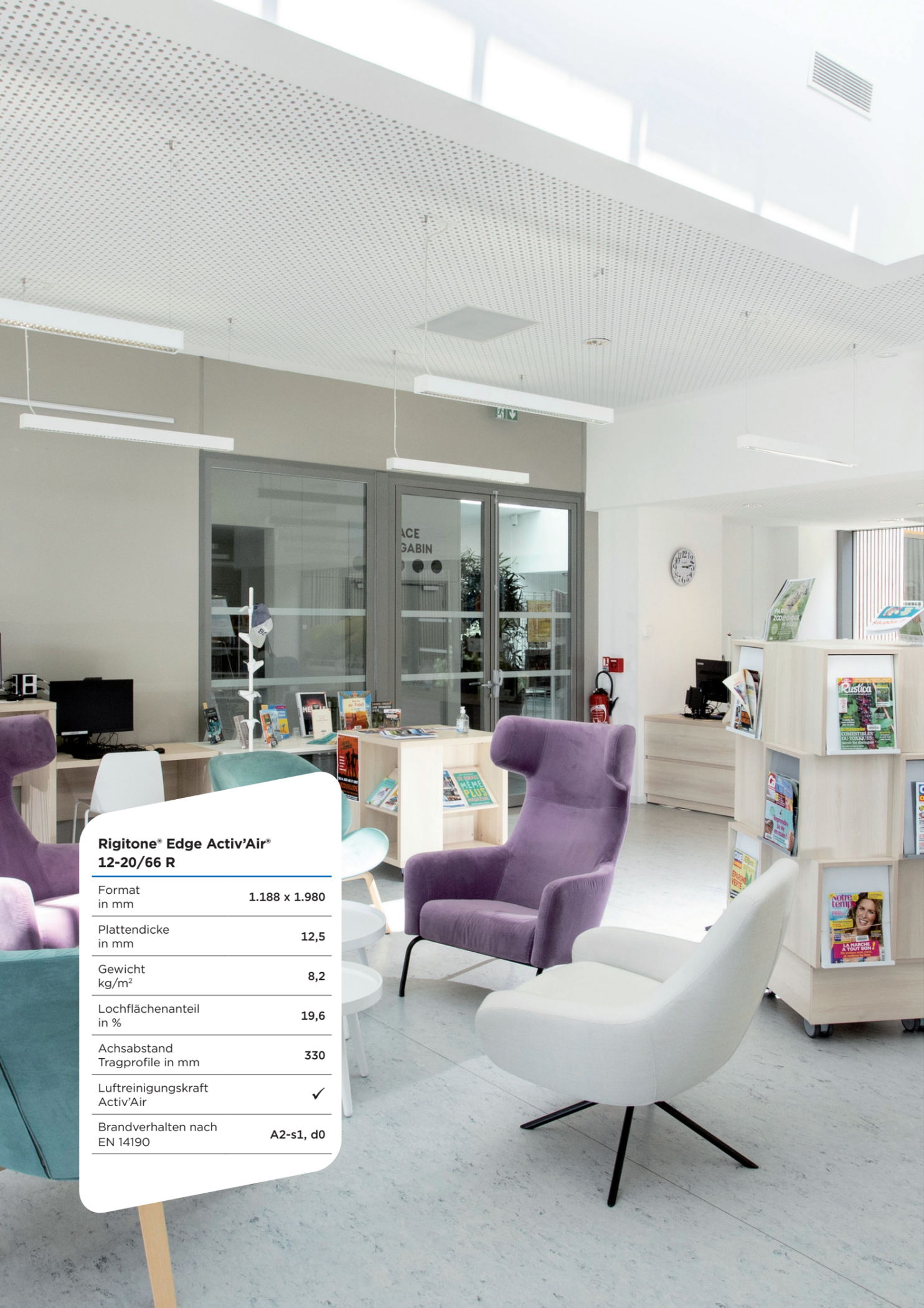
#### Systemeigenschaften Schallschutz

Schallabsorptionsgrad  $\alpha_p$  (Rigitone Edge Activ'Air 8/18 R)

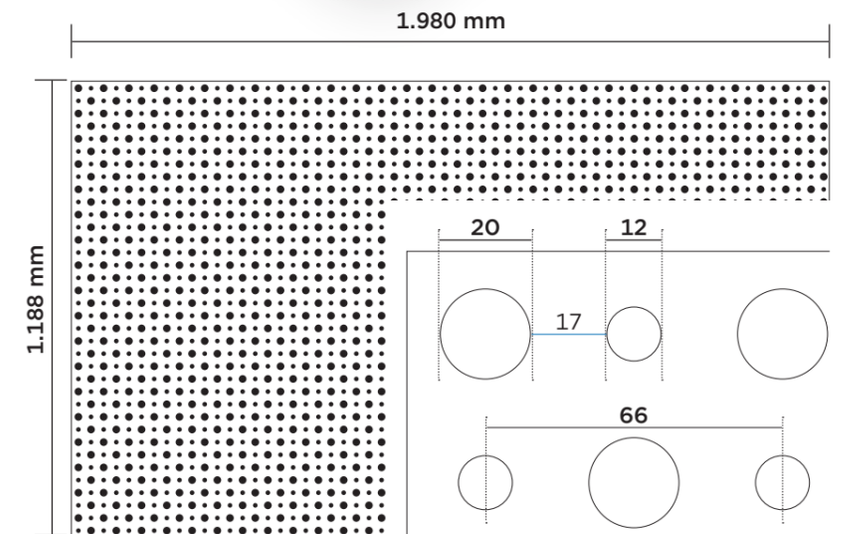


Abhängigkeit	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1.000 Hz	2.000 Hz	4.000 Hz	$\alpha_w$	Klasse
— Abhängehöhe 30 mm, Mineralwollauflage 30 mm <sup>1)</sup>	0,25	0,55	0,75	0,80	0,75	0,75	0,75	C
— Abhängehöhe 50 mm	0,15	0,30	0,65	0,85	0,60	0,45	0,55 (M)	D
— Abhängehöhe 50 mm, Mineralwollauflage 50 mm (30+20) <sup>1)</sup>	0,45	0,75	0,75	0,75	0,70	0,75	0,75	C
— Abhängehöhe 200 mm	0,40	0,60	0,80	0,60	0,50	0,50	0,60	C
— Abhängehöhe 200 mm, Mineralwollauflage 50 mm (30+20) <sup>1)</sup>	0,55	0,70	0,70	0,75	0,75	0,75	0,75	C
— Abhängehöhe 400 mm, Mineralwollauflage 50 mm (30+20) <sup>1)</sup>	0,60	0,60	0,70	0,80	0,75	0,75	0,75	C

<sup>1)</sup> z. B. Isover Akustic SSP 1 oder Ultimate TP-039



## Rigitone® Edge Activ'Air® 12-20/66 R



### Rigitone® Edge Activ'Air® 12-20/66 R

Format in mm	1.188 x 1.980
Plattendicke in mm	12,5
Gewicht kg/m <sup>2</sup>	8,2
Lochflächenanteil in %	19,6
Achsabstand Tragprofile in mm	330
Luftreinigungskraft Activ'Air	✓
Brandverhalten nach EN 14190	A2-s1, d0

#### Vorteile

- Exzellente raumakustische Eigenschaften
- Optisch fugenloses Deckenbild
- Einfache Montage durch die Spezialkante (Edge)
- Wirtschaftlichere Verarbeitung durch geringeren Spachtelbedarf
- Entfernt dauerhaft 70% Formaldehyd aus der Raumluft
- Schadstoffabbau ohne Re-Emissionen



Baustoffklasse



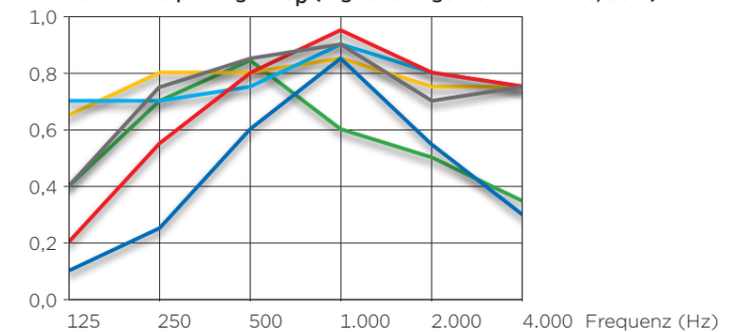
Akustische Eigenschaften



Luftreinigungseffekt Activ'Air

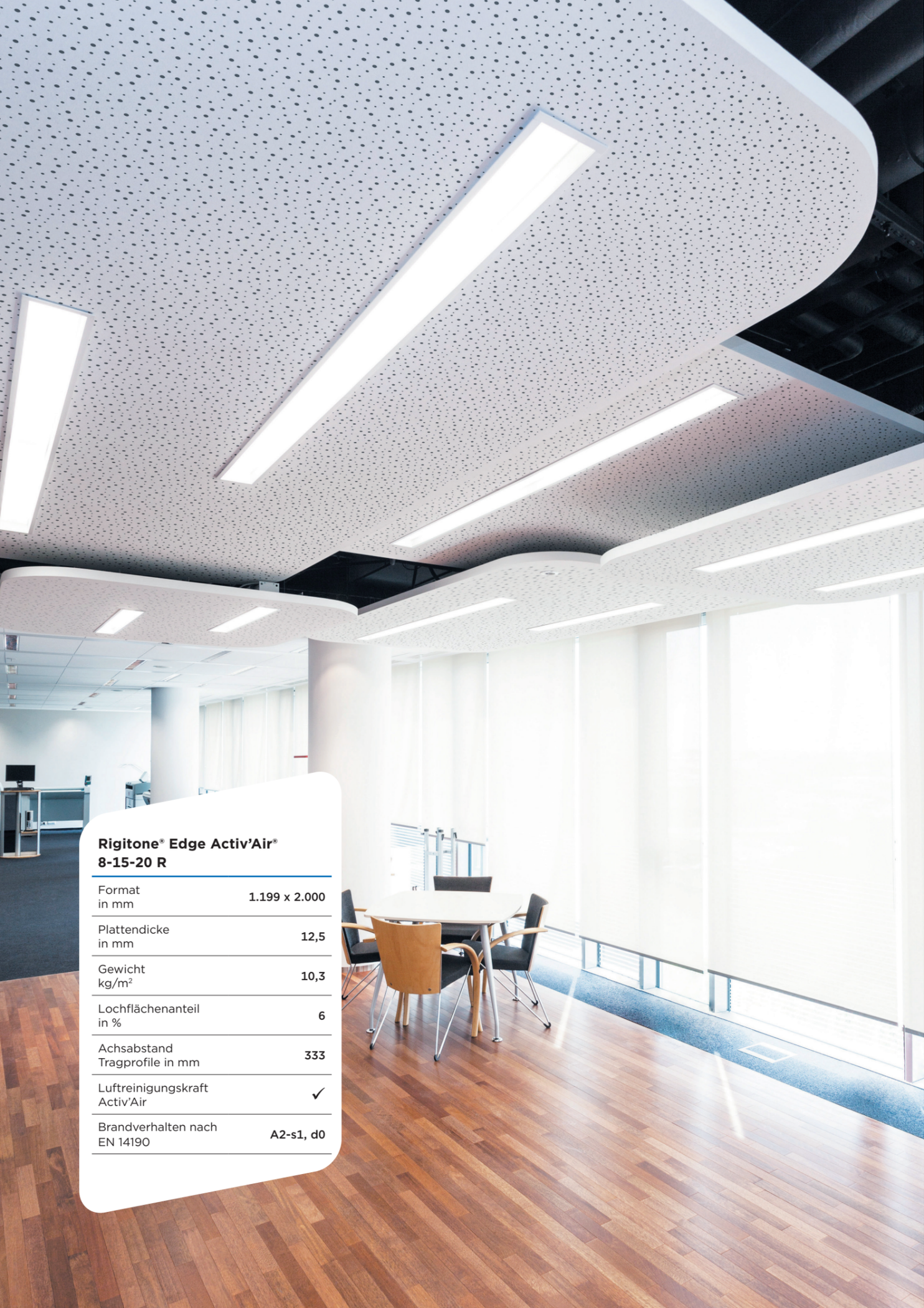
#### Systemeigenschaften Schallschutz

Schallabsorptionsgrad  $\alpha_p$  (Rigitone Edge Activ'Air 12-20/66 R)

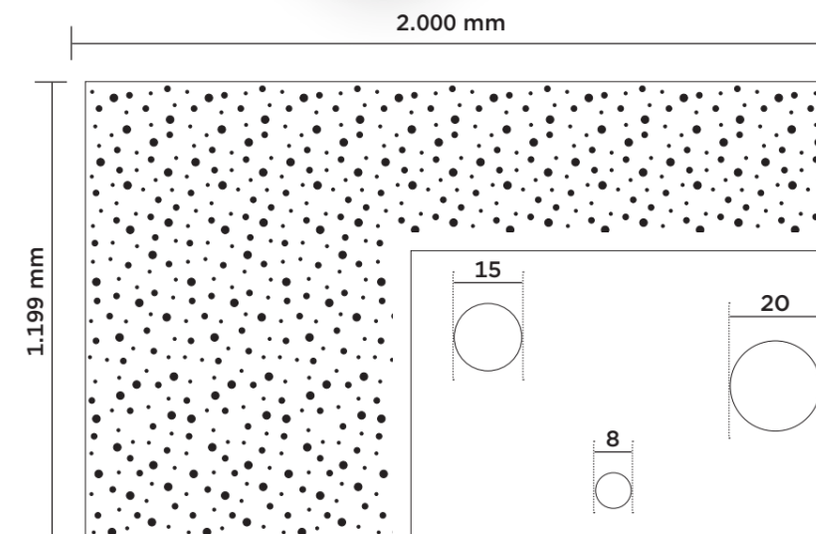


	$\alpha_w$						Klasse
— Abhängehöhe 30 mm, Mineralwollauflage 30 mm <sup>1)</sup>	0,20	0,55	0,80	0,95	0,80	0,75	B
— Abhängehöhe 50 mm	0,10	0,25	0,60	0,85	0,55	0,30	D
— Abhängehöhe 50 mm, Mineralwollauflage 50 mm (30+20) <sup>1)</sup>	0,40	0,75	0,85	0,90	0,70	0,75	B
— Abhängehöhe 200 mm	0,40	0,70	0,85	0,60	0,50	0,35	D
— Abhängehöhe 200 mm, Mineralwollauflage 50 mm (30+20) <sup>1)</sup>	0,65	0,80	0,80	0,85	0,75	0,75	B
— Abhängehöhe 400 mm, Mineralwollauflage 50 mm (30+20) <sup>1)</sup>	0,70	0,70	0,75	0,90	0,80	0,75	B

<sup>1)</sup> z. B. Isover Akustic SSP 1 oder Ultimate TP-039



## Rigitone® Edge Activ'Air® 8-15-20 R



### Rigitone® Edge Activ'Air® 8-15-20 R

Format in mm	1.199 x 2.000
Plattendicke in mm	12,5
Gewicht kg/m <sup>2</sup>	10,3
Lochflächenanteil in %	6
Achsabstand Tragprofile in mm	333
Luftreinigungskraft Activ'Air	✓
Brandverhalten nach EN 14190	A2-s1, d0

#### Vorteile

- Exzellente raumakustische Eigenschaften
- Optisch fugenloses Deckenbild
- Einfache Montage durch die Spezialkante (Edge)
- Wirtschaftlichere Verarbeitung durch geringeren Spachtelbedarf
- Entfernt dauerhaft 70% Formaldehyd aus der Raumluft
- Schadstoffabbau ohne Re-Emissionen



Baustoffklasse



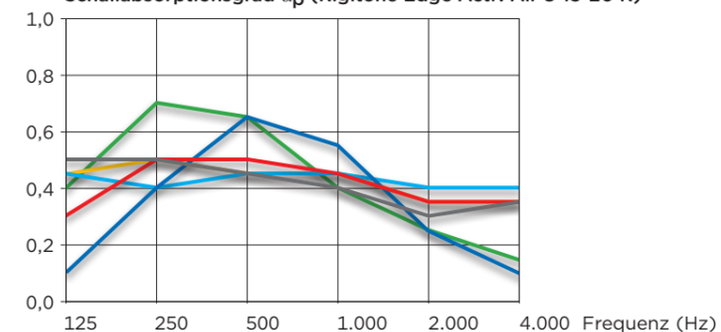
Akustische Eigenschaften



Luftreinigungseffekt Activ'Air

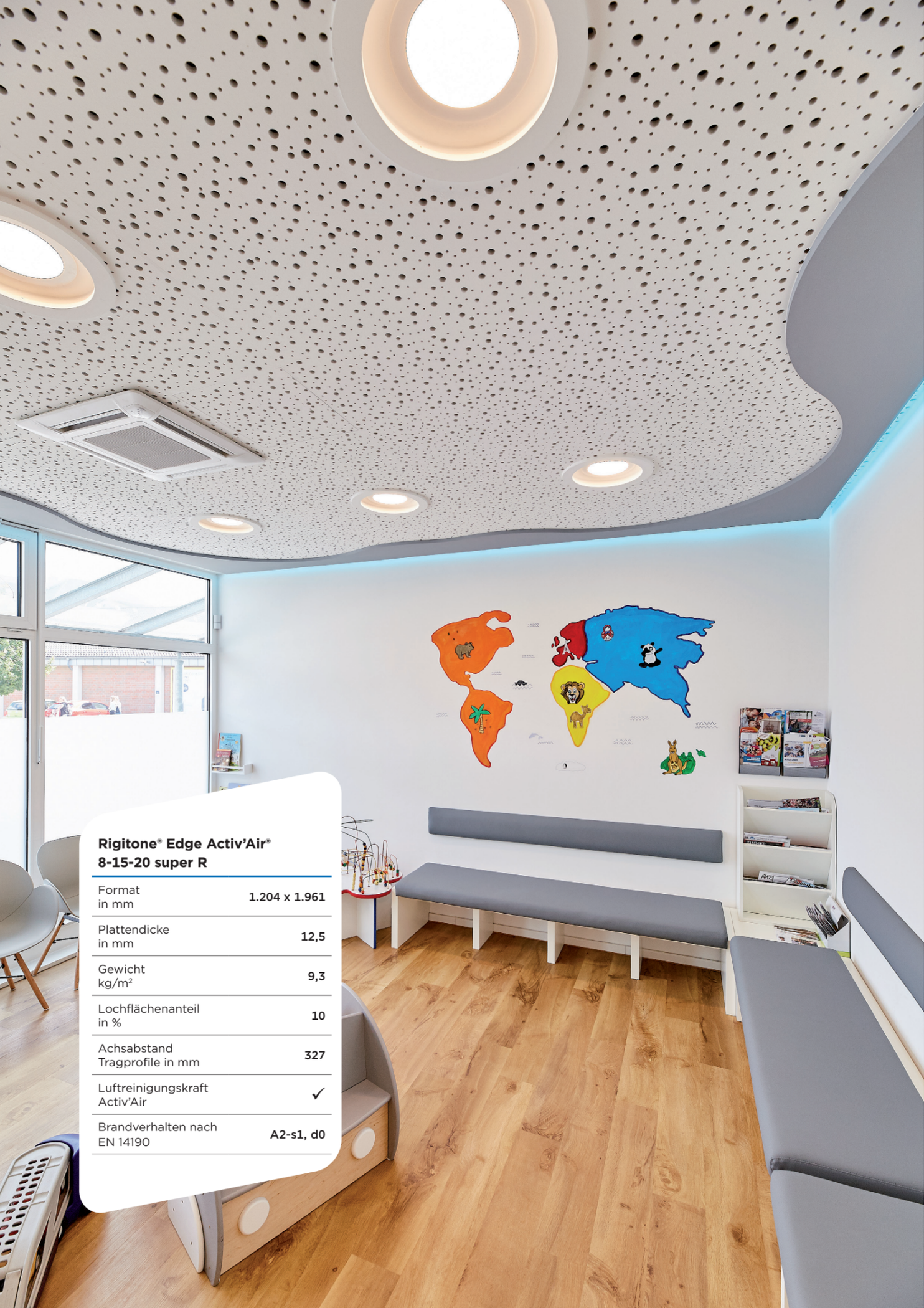
#### Systemeigenschaften Schallschutz

Schallabsorptionsgrad  $\alpha_p$  (Rigitone Edge Activ'Air 8-15-20 R)



	$\alpha_w$						Klasse	
— Abhängenhöhe 30 mm, Mineralwollauflage 30 mm <sup>1)</sup>	0,30	0,50	0,50	0,45	0,35	0,35	D	
— Abhängenhöhe 50 mm	0,10	0,40	0,65	0,55	0,25	0,10	0,25 (LM)	E
— Abhängenhöhe 50 mm, Mineralwollauflage 50 mm (30+20) <sup>1)</sup>	0,50	0,50	0,45	0,40	0,30	0,35	0,40 (L)	D
— Abhängenhöhe 200 mm	0,40	0,70	0,65	0,40	0,25	0,15	0,30 (LM)	D
— Abhängenhöhe 200 mm, Mineralwollauflage 50 mm (30+20) <sup>1)</sup>	0,45	0,50	0,45	0,45	0,35	0,35	0,45	D
— Abhängenhöhe 400 mm, Mineralwollauflage 50 mm (30+20) <sup>1)</sup>	0,45	0,40	0,45	0,45	0,40	0,40	0,45	D

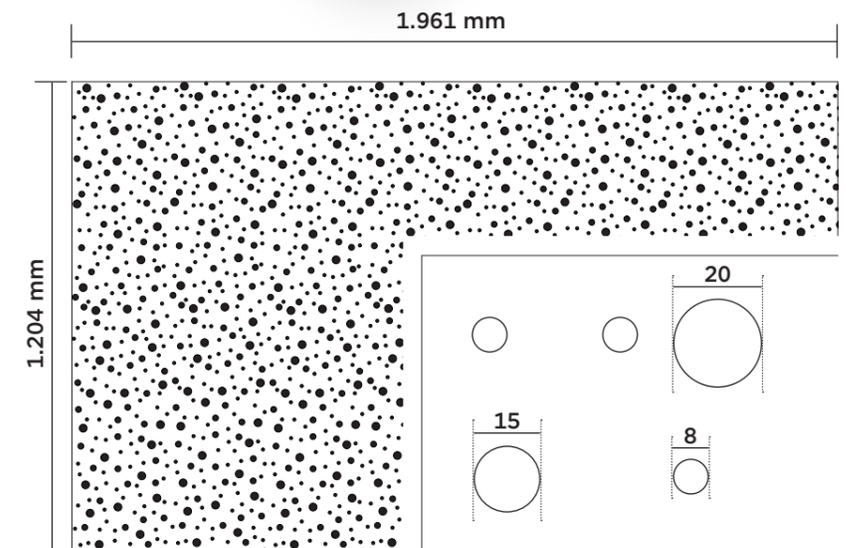
<sup>1)</sup> z. B. Isover Akustic SSP 1 oder Ultimate TP-039



**Rigitone® Edge Activ'Air®  
8-15-20 super R**

Format in mm	1.204 x 1.961
Plattendicke in mm	12,5
Gewicht kg/m <sup>2</sup>	9,3
Lochflächenanteil in %	10
Achsabstand Tragprofile in mm	327
Luftreinigungskraft Activ'Air	✓
Brandverhalten nach EN 14190	A2-s1, d0

**Rigitone® Edge Activ'Air®  
8-15-20 super R**

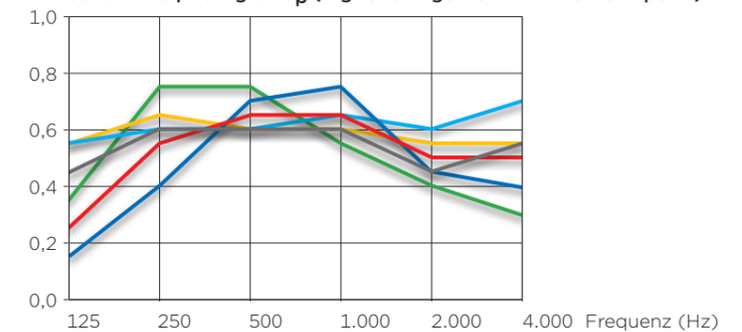


**Vorteile**

- Exzellente raumakustische Eigenschaften
- Optisch fugenloses Deckenbild
- Einfache Montage durch die Spezialkante (Edge)
- Wirtschaftlichere Verarbeitung durch geringeren Spachtelbedarf
- Entfernt dauerhaft 70% Formaldehyd aus der Raumluft
- Schadstoffabbau ohne Re-Emissionen

**Systemeigenschaften Schallschutz**

Schallabsorptionsgrad  $\alpha_p$  (Rigitone Edge Activ'Air 8-15-20 super R)



	$\alpha_w$						Klasse	
— Abhängehöhe 30 mm, Mineralwollauflage 30 mm <sup>1)</sup>	0,25	0,55	0,65	0,65	0,50	0,50	C	
— Abhängehöhe 50 mm	0,15	0,40	0,70	0,75	0,45	0,40	0,50 (M)	D
— Abhängehöhe 50 mm, Mineralwollauflage 50 mm (30+20) <sup>1)</sup>	0,45	0,60	0,60	0,60	0,45	0,55	0,55	D
— Abhängehöhe 200 mm	0,35	0,75	0,75	0,55	0,40	0,30	0,45 (LM)	D
— Abhängehöhe 200 mm, Mineralwollauflage 50 mm (30+20) <sup>1)</sup>	0,55	0,65	0,60	0,60	0,55	0,55	0,60	C
— Abhängehöhe 400 mm, Mineralwollauflage 50 mm (30+20) <sup>1)</sup>	0,55	0,60	0,60	0,65	0,60	0,70	0,65	C

<sup>1)</sup> z. B. Isover Akustic SSP 1 oder Ultimate TP-039



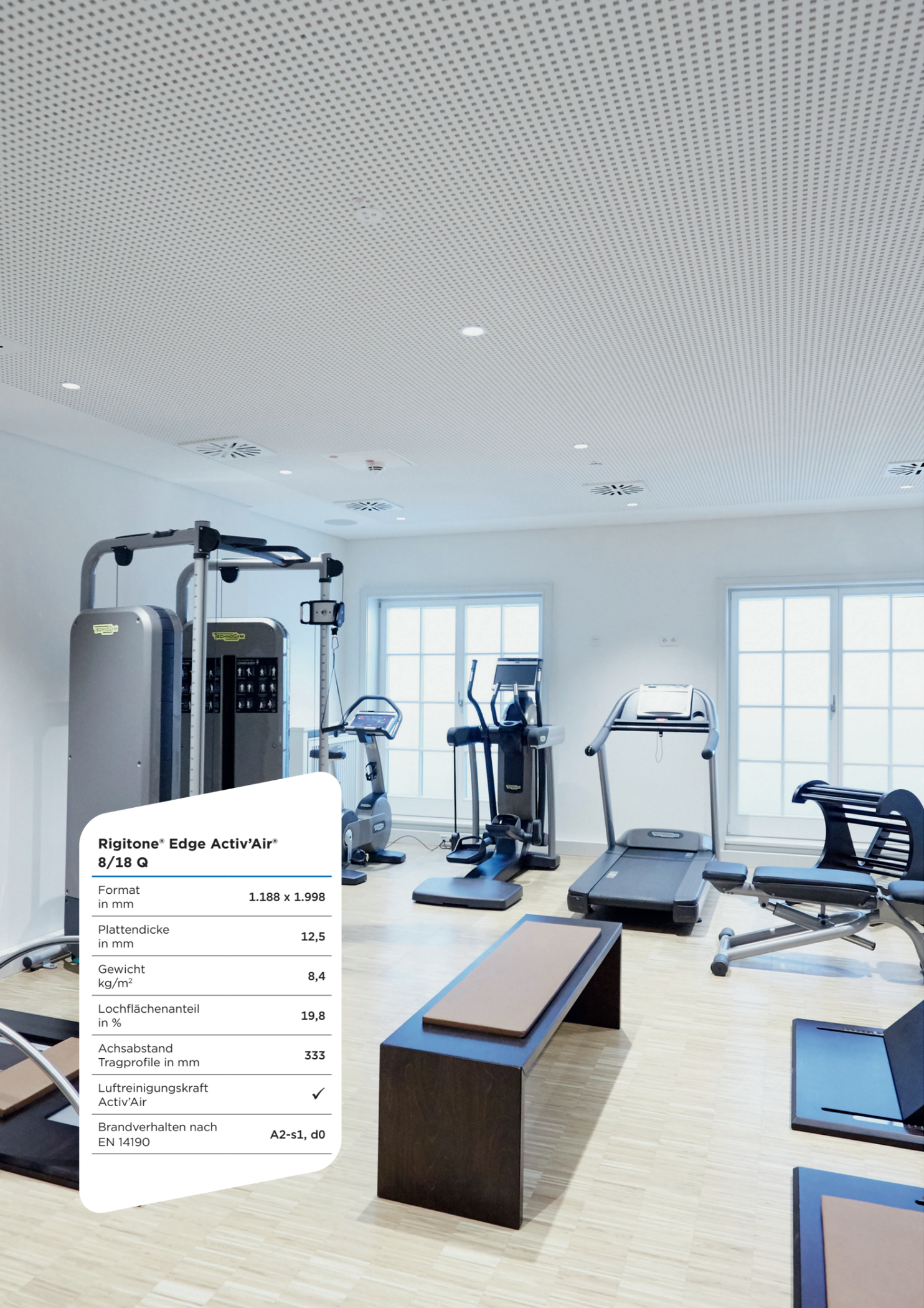
Baustoffklasse



Akustische Eigenschaften



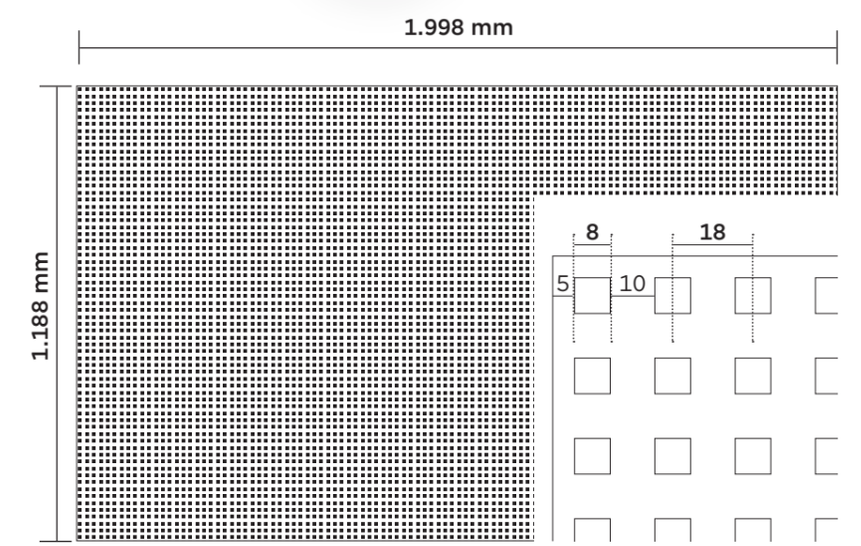
Luftreinigungseffekt Activ'Air



**Rigitone® Edge Activ'Air®  
8/18 Q**

Format in mm	1.188 x 1.998
Plattendicke in mm	12,5
Gewicht kg/m <sup>2</sup>	8,4
Lochflächenanteil in %	19,8
Achsabstand Tragprofile in mm	333
Luftreinigungskraft Activ'Air	✓
Brandverhalten nach EN 14190	A2-s1, d0

**Rigitone® Edge Activ'Air®  
8/18 Q**

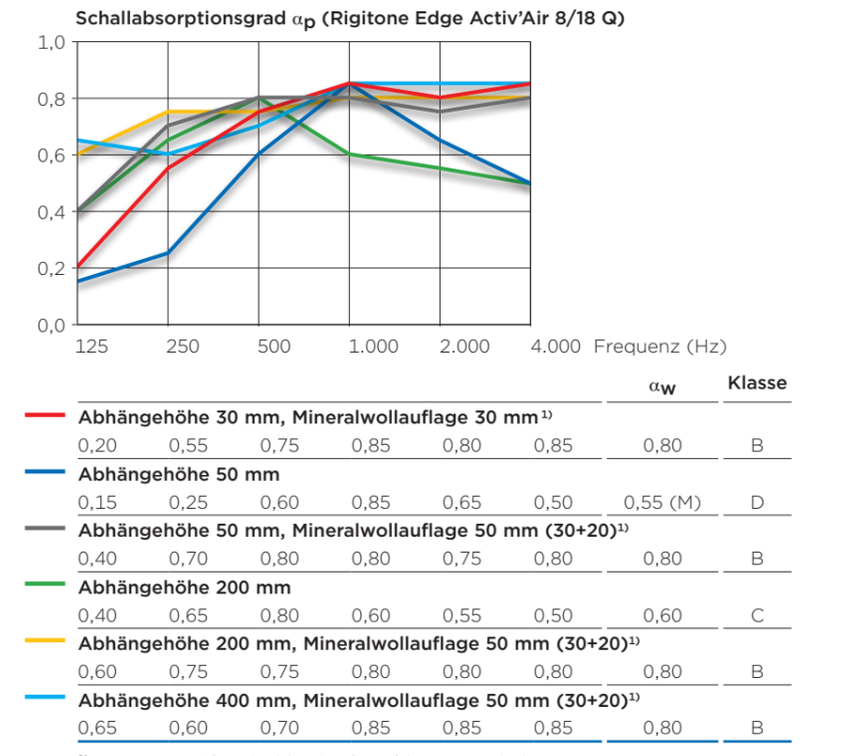


**Vorteile**

- Exzellente raumakustische Eigenschaften
- Optisch fugenloses Deckenbild
- Einfache Montage durch die Spezialkante (Edge)
- Wirtschaftlichere Verarbeitung durch geringeren Spachtelbedarf
- Entfernt dauerhaft 70% Formaldehyd aus der Raumluft
- Schadstoffabbau ohne Re-Emissionen



**Systemeigenschaften Schallschutz**

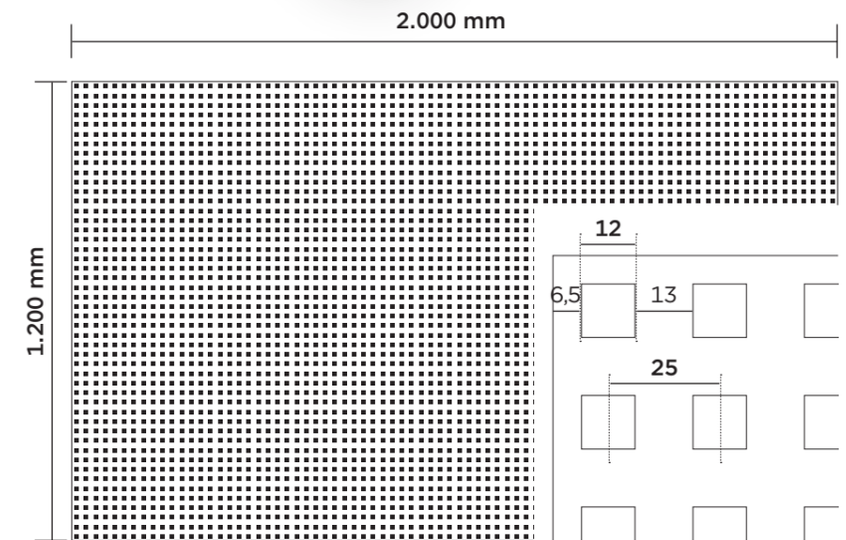


<sup>1)</sup> z. B. Isover Akustic SSP 1 oder Ultimate TP-039



Rigitone® Edge Activ'Air® 12/25 Q	
Format in mm	1.200 x 2.000
Plattendicke in mm	12,5
Gewicht kg/m²	8,0
Lochflächenanteil in %	23
Achsabstand Tragprofile in mm	333
Luftreinigungskraft Activ'Air	✓
Brandverhalten nach EN 14190	A2-s1, d0

## Rigitone® Edge Activ'Air® 12/25 Q



### Vorteile

- Exzellente raumakustische Eigenschaften
- Optisch fugenloses Deckenbild
- Einfache Montage durch die Spezialkante (Edge)
- Wirtschaftlichere Verarbeitung durch geringeren Spachtelbedarf
- Entfernt dauerhaft 70% Formaldehyd aus der Raumluft
- Schadstoffabbau ohne Re-Emissionen



Baustoffklasse



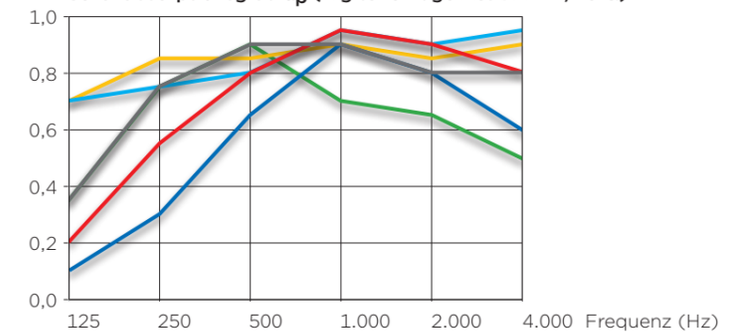
Akustische Eigenschaften



Luftreinigungseffekt Activ'Air

### Systemeigenschaften Schallschutz

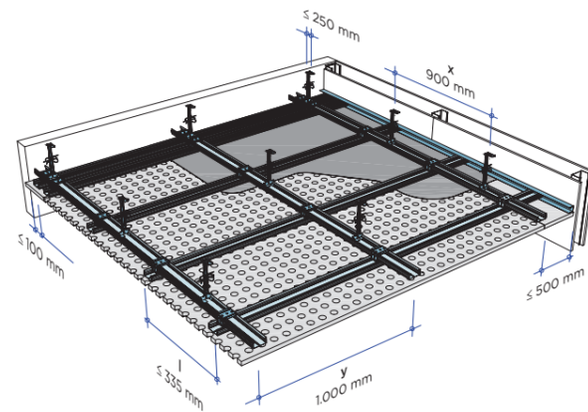
Schallabsorptionsgrad  $\alpha_p$  (Rigitone Edge Activ'Air 12/25 Q)



	$\alpha_w$						Klasse
<b>—</b> Abhängenhöhe 30 mm, Mineralwollauflage 30 mm <sup>1)</sup>	0,20	0,55	0,80	0,95	0,90	0,80	B
<b>—</b> Abhängenhöhe 50 mm	0,10	0,30	0,65	0,90	0,80	0,60 (M)	C
<b>—</b> Abhängenhöhe 50 mm, Mineralwollauflage 50 mm (30+20) <sup>1)</sup>	0,35	0,75	0,90	0,90	0,80	0,80	A
<b>—</b> Abhängenhöhe 200 mm	0,35	0,75	0,90	0,70	0,65	0,50 (LM)	C
<b>—</b> Abhängenhöhe 200 mm, Mineralwollauflage 50 mm (30+20) <sup>1)</sup>	0,70	0,85	0,85	0,90	0,85	0,90	A
<b>—</b> Abhängenhöhe 400 mm, Mineralwollauflage 50 mm (30+20) <sup>1)</sup>	0,70	0,75	0,80	0,95	0,90	0,95	A

<sup>1)</sup> z. B. Isover Akustic SSP 1 oder Ultimate TP-039

## Abgehängte Rigitone® Edge Activ'Air® Lochplatte



### Unterkonstruktion

- Grundprofile: RigiProfil MultiTec CD 60/27
- Tragprofile: RigiProfil MultiTec CD 60/27
- Abhänger: Nonius-Abhänger
- Profilverbinder: Rigips Kreuzschnellverbinder

### Achsabstände der Tragprofile gemäß Lochbild ≤ 335 mm

Produkt	Achsabstände Tragprofile in mm
Rigitone Edge Activ'Air 8/18 R	333
Rigitone Edge Activ'Air 12-20/66 R	330
Rigitone Edge Activ'Air 8-15-20 R	333
Rigitone Edge Activ'Air 8-15-20 super R	327
Rigitone Edge Activ'Air 8/18 Q	333
Rigitone Edge Activ'Air 12/25 Q	333

### Unterkonstruktionsabstände

y mm	Abhängerabstände Lastklasse kN/m <sup>2</sup>		Tragprofil RigiProfil MultiTec CD 60/27
	bis 0,15 x mm	bis 0,30 x mm	
500	1.200	950	max. 335
600	1.150	900	max. 335
700	1.100	850	max. 335
800	1.050	750	max. 335
900	1.000	800 <sup>1)</sup>	max. 335
1.000	900	750 <sup>1)</sup>	max. 335
1.100	900	700 <sup>1)</sup>	max. 335
1.200	900	650 <sup>1)</sup>	max. 335

**Hinweis:** Plattengewicht + Unterkonstruktion + Mineralwolle 20 mm < 15 kg/m<sup>2</sup> (0,15 kN/m<sup>2</sup>). Zusätzliche Auflagen erhöhen das Gesamtflächengewicht der Decke und können zu einer Einstufung in die Lastklasse bis 0,30 kN/m<sup>2</sup> führen.

<sup>1)</sup> Abhänger Tragfähigkeitsklasse 0,40 kN

### Beplankung

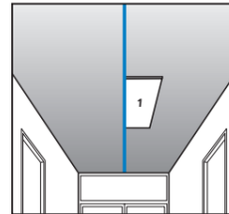
Rigitone Edge Activ'Air 8/18 R, 12-20/66 R, 8-15-20 R, 8-15-20 super R, 8/18 Q, 12/25 Q

### Mineralwolle-Auflage

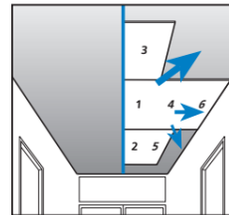
Im Zwischendeckenbereich je nach Anforderung.

### Plattenverlegung

Mit der Verlegung der ersten Platte in der Raummitte beginnen. Die erste Platte wird an einem Schnurschlag oder besser einem unverrückbaren Anschlag ausgerichtet und verschraubt.

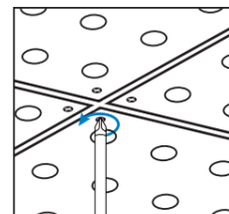


Die nachfolgenden Platten werden sternförmig von der Raummitte ausgehend montiert. Dabei muss zudem auf eine einheitliche Verlegerichtung geachtet werden (siehe stirnseitige Markierung und seitliche Kantenbeschriftung).



### Montage

- Die Unterkonstruktion aus Grund- und Tragprofilen wird so ausgerichtet, dass die Platten in Querverlegung an den Tragprofilen verschraubt werden. An den Querstößen der Platten muss immer ein Tragprofil angeordnet sein.
- Die Rigitone Edge Activ'Air Platten werden mit Rigitone Lochdeckenschrauben 3,5 x 30 mm im Abstand von ≤ 170 mm angebracht, dabei ist darauf zu achten, dass die Verschraubung der Platten zuerst stirnseitig und danach längsseitig an den Plattenstößen erfolgen soll.
- Geringe konstruktionsbedingte Höhenversätze unter den Platten können durch ein leichtes Lösen der Schrauben ausgeglichen werden.



### Hinweis

Die Verspachtelung der Fugenbereiche wird mit dem Fertigspachtel Rigitone Mix und dem Rigips ReadyMix-Set durchgeführt.

## Spachtelfugentechnik mit dem Rigips® ReadyMix-Set und Rigitone® Mix (Fertigspachtel)

**Rigitone Fix Fugendüse**  
Innovative, patentierte Fugendüse, die extra für das Verfugen von Rigitone Lochplatten entwickelt wurde. Durch die spezielle Geometrie werden die Fugen vollständig und leicht überhöht gefüllt. Die anschließende Weiterverarbeitung erfolgt mit dem speziell darauf abgestimmten Rigips Stielspachtel.

### Handhabung des Rigips ReadyMix-Sets

Den Schlauchbeutel mit dem Rigitone Mix (Fertigspachtel) in die Pistole einlegen und den Verschluss abschneiden.

Rigitone Fix Fugendüse auf den Adapter aufschrauben.

Die Rigitone Fix Fugendüse mit dem angeschraubten Adapter auf die Rigips ReadyMix Pistole setzen und festschrauben.

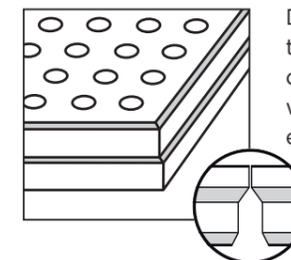
- 1 Rigips ReadyMix Pistole
- 2 Rigips ReadyMix Adapter (2 St.)
- 3 Rigips Stielspachtel
- 4 Rigips Reinigungspinsel
- 5 Rigips Reinigungsbürste
- 6 Rigips Schraubenkopfschablone
- 7 Rigitone Fix Fugendüse (2 Stück) für den Rigitone Mix
- 8 Rigitone Mix (Schlauchbeutel sind nicht im Set enthalten) Der Rigitone Mix ist im Schlauchbeutel à 600 ml erhältlich (20 Schlauchbeutel pro Karton).

### Rigitone Edge Activ'Air Platten

Rigitone Edge Activ'Air weisen werkseitig angefasste und grundierte Spezialkanten auf und sind somit sofort verarbeitungsfertig.

Alle Schnittkanten müssen bauseits grundiert und gefast werden. Die Grundierung kann mit Rikombi Grund (Mischungsverhältnis 1:2) vorgenommen werden.

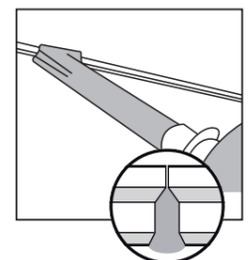
Die Platten werden ausgerichtet und nach optischer Kontrolle über die Lochreihen (gerade und diagonal) verschraubt.



Der Rigitone Mix Fugenspachtel wird so eingebracht, dass die Fuge von unten an gefüllt wird und der Fugenspachtel eine leichte Wulst bildet.

Nach dem Einbringen wird die überstehende Spachtelmasse mit dem Rigips Stielspachtel entfernt.

Nach mindestens 24 Stunden Trocknungszeit sind die gespachtelten Bereiche schleifbar und für weitere Oberflächenbehandlungen vorbereitet.



RIGIPS. Du hast für alles die Lösung.

[rigips.de/rigitone-edge](https://www.rigips.de/rigitone-edge)



**SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH**

Schanzenstr. 84, 40549 Düsseldorf  
[rigips.de/Kontakt](https://www.rigips.de/Kontakt)

Premium-Fachberatung für Partner

Telefon: 0209 3603 541\* oder  
0621 501 2090\*

Fachberatung Trockenbau  
Telefon: 0900 3776347\*\*

© SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH

1. Auflage, November 2024

Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser Druckschrift zu verwenden (zugänglich im Internet unter [www.rigips.de](https://www.rigips.de)). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Für Fragen stehen Ihnen unsere Rigips Vertriebsbüros zur Verfügung.

SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH, **Kundenservicezentrum**

Feldhauser Straße 261, D-45896 Gelsenkirchen, Telefon +49 (0) 209 36 03 777

(Keine technische Beratung unter dieser Nummer. Fachberatung siehe links.)

Climafit®, Die Dicke von Rigips®, Riduro®, Rifino®, Rifix®, Rigidur®, RigiProfil®, Rigips®, RigipsProfi®, RigiRaum®, RigiSystem®, RigiTherm®, Rigitone®, Rikombi®, Rimat®, RiStuck® und VARIO® sind eingetragene Warenzeichen der SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH. Activ'Air®, AquaBead®, Glasroc®, Gyptone®, Habito® und Levelline® sind eingetragene Warenzeichen der Compagnie de Saint-Gobain.

\* Premium-Fachberatung - zu normalen Telefongebühren - exklusiv für unsere registrierten Partner von RIGIPS und ISOVER

\*\* 1,49 €/Minute aus dem dt. Festnetz, Mobilfunk abhg. von Netzbetreiber und Tarif