

# Ecophon Akusto<sup>TM</sup> Wall A

Ecophon Akusto<sup>TM</sup> Wall A ist ein Wandabsorber als Ergänzung zur Akustikdecke, um optimale akustische Bedingungen im Raum zu erzeugen. Das System zeichnet sich durch sichtbare Profile aus. Die Rückseite der Absorber ist mit einem Vlies versehen und die Kanten sind unbehandelt.



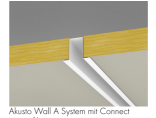
#### **FORMATE**



	Abmessung, mm	
4	3,	2700x1200
	Thinline-Profil	•
	U-Abschlussprofil	•
	Stärke (d)	40
	Montageskizze	M353, M504, M593, M595









Akusto Wall System mit Connect Thinline-Profil

#### **Acoustics**

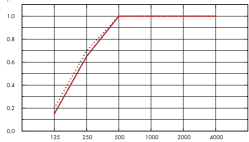


# **Schallabsorption:**

Die Testergebnisse wurden gemäss DIN EN ISO 354 ermittelt.

Klassifikation gemäß DIN EN ISO 11654, Einzahlangaben für NRC (Noise Reduction Coefficient) und SAA (Sound Absorption Average) gemäß ASTM C 423.





- ···· Akusto Wall A Akutex FT 40 mm, 43 mm o.d.s.
- Akusto Wall A Texona 40 mm, 43 mm o.d.s.
- --- Akusto Wall A Super G 40 mm, 43 mm o.d.s. o.d.s = overall depth of system

Frequency Hz

	THK o.d.s. mm		$lpha_{ m p}$ , Practical sound absorption coefficient				C/	Sound absorption class		
	mm	nm   0.a.s. 111111	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_{\scriptscriptstyle{\sf W}}$	Sound absorption class
Akutex FT	40	43	0.20	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	А
Texona	40	43	0.15	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	А
Super G	40	43	0.15	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	0.95	А

d	AC(1.5)
mm	Articulation Class, ASTM E1111, ASTM E1110
40	230



# Raumluftqualität











# Ökologischer Fußabdruck

	kg CO2 equiv/m²
Akusto Wall A - Texona	4,74
Akusto Wall A - Texona/Plant	5,30
Akusto Wall A - Akutex FT	3,96
Akusto Wall A - Akutex FT/Plant	4,29
Akusto Wall A - Super G	6,21
Akusto Wall A - Super G/Plant	5,93

Lebenszyklusstufen A1 bis C4 aus EPD, in Übereinstimmung mit ISO 14025 / EN 15804



# Circularity

Minimaler Gehalt an recycelten Inhalt	53%
Circularity	Vollständig recycelbar



#### **Brandschutz**

Land	Fire standard	Klasse	Platten: Nic
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0	

Platten: Nicht brennbar nach DIN EN ISO 1182.



# Feuchtigkeitsbeständigkeit

Produkt	Klasse	Getestet gemäss EN 13964:201
Standard	Class C, RH 95% and 30°C	
Plant	Class A, RH 70% and 25°C	



# Visuelles Erscheinungsbild

Akusto Wall in Weiß hat einen hohen Lichtreflexionsgrad. Lichtreflexionsgrad und Farbcode der verschiedenen Oberflächen: siehe online Ecophon Farben und Oberflächen.



# Reinigung

Täglich Staubwischen und Staubsaugen und wöchentliche Feuchtreinigung (Super G und Akutex FT) möglich. Wöchentliches Staubwischen und Staubsaugen (Texona) möglich.



# **Anwendung von Desinfektionsmitteln**

Texona Ginger, Sea salt, Thyme, Oyster und Garlic vertragen die regelmäßige Verwendung von Desinfektionsmitteln auf Ethanolbasis (70 %). Befeuchten Sie ein weiches Polyester-Mikrofasertuch mit dem Desinfektionsmittel und wischen Sie die Oberfläche in sanft kreisenden Bewegungen ab.



# **Demontierbarkeit**

Die Paneele sind nicht demontierbar ausgenommen ausgewählte Montageskizzen. Siehe Materialspezifikation für weitere Informationen.



#### Montage

Montage gemäß Montageskizze, Montageanleitung und CAD-Datenbank. Informationen zur minimalen totalen Konstruktionshöhe siehe unter Materialspezifikation. Das System sollte nicht hinter Toröffnungen oder in Bereichen montiert werden, die häufigem Beschuss ausgesetzt sind. In solchen Fällen wird ein Schutz durch Netze empfohlen.



# **Systemgewicht**

	kg/m²	
Akusto Wall A/Akutex FT	2,5	
Akusto Wall A/Texona	2,5	
Akusto Wall A/Super G	2,7	

Die Gewichtsangaben sind Richtwerte und können variieren.

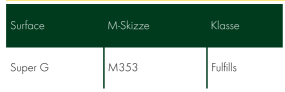


# **Belastung**

Keine zusätzlichen Nutzlasten.



# Stoßfestigkeit

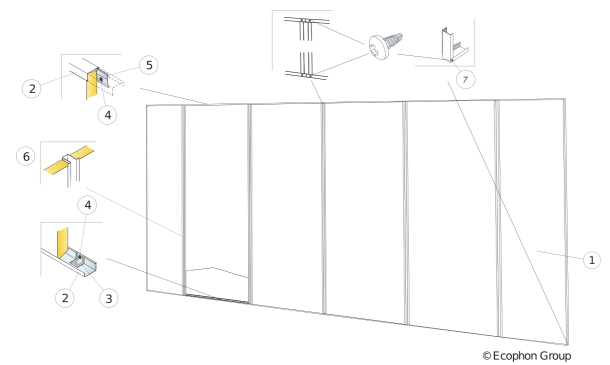


Geprüft und klassifiziert nach EN 13964 Anhang D und erfüllt die Anforderungen nach DIN 18032 Teil 3. Die Texona Oberfläche besitzt eine gewisse Schlagfestigkeit. Bitte beachten: Werden die Paneele häufigem Beschuss oder Aufprall ausgesetzt, z.B. hinter einer Toröffnung, ist ein Schutz in Form von Netzen oder Holzleisten nötig.

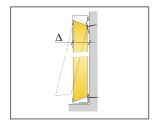


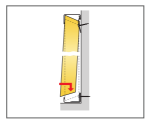
#### CE

Ecophon Deckensysteme sind CE-gekennzeichnet gemäß der europäischen einheitlichen Norm EN 13964:2014. CE-gekennzeichnete Bauprodukte unterliegen einer Leistungserklärung (DoP), die es Kunden und Anwendern ermöglicht, die Leistung von auf dem europäischen Markt erhältlichen Produkten leicht zu vergleichen.

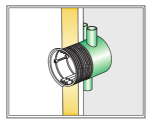


	Abmessung, mm
	2700×1200
1 Ecophon Akusto Wall A/Super G	0,31/m²
2 Connect U-Abschlussprofil, max. Befestigungsabstand 300 mm. In dem unteren Profil ist der Connect Montagewinkel an jedem Befestigungspunkt einzuschrauben, falls das Profil nicht auf dem Boden aufliegt.	nach Bedarf
3 Connect Montagewinkel	nach Bedarf
4 Connect Montageschraube MVL (zur Montage auf GK und Holz)	nach Bedarf
5 Connect Klemmblech, max. Befestigungsabstand 400 mm	nach Bedarf
6 Connect Hutprofil plus	nach Bedarf
7 Connect Montageschraube BR	nach Bedarf
$\Delta$ Min. totale Konstruktionshöhe: $\Delta$ 44 mm	-





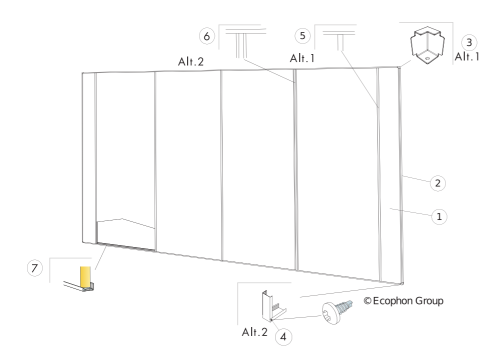




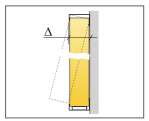
Zubehör für den Bereich Elektrik gibt es im Fachhandel

Abmessung, mm	Max. Nutzlast (N)	Mindesttragkraft (N)
2700x1200x40	0	

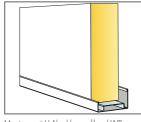
Nutzlast/Tragkraft



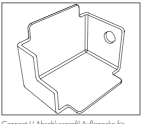
		Abmessung, mm	
		2700×1200	
1	Ecophon Akusto Wall A	0,31/m²	
2	Connect U-Abschlussprofil, max. Befestigungsabstand 300 mm.	nach Bedarf	
3	Connect U-Abschlussprofil Außenecke	nach Bedarf	
4	Connect Montageschraube BR	nach Bedarf	
5	Alt. 1 Connect T24 Hauptschiene, [Montage: Positionierung im U-Abschlussprofil]	nach Bedarf	
6	Alt.2 Connect Hutprofil, [Montage: Positionierung im U-Abschlussprofil]	nach Bedarf	
7	Connect WP-Distanzprofil, L=2400 mm	nach Bedarf	
	$\Delta$ Min. totale Konstruktionshöhe: $\Delta$ $44$ mm	-	
	Connect Montageschraube F (zur Montage auf GK und Holz)	nach Bedarf	



siehe Materialspezifikation



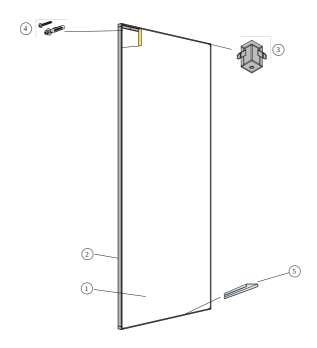
Montage mit U-Abschlussprofil und WP Distanzprofil



Connect U-Abschlussprofil Außenecke für 44mm Profile

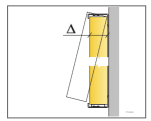


– Nutzlast/Tragkraft

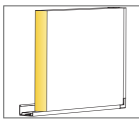


© Ecophon

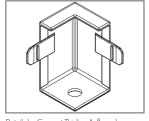
		Abmessung, mm
		2700×1200
1 Ecophon Akusto Wall A		0,31/m²
2 Connect Thinline-Profil, L=2658 mm		nach Bedarf
3 Connect Thinline-Außenecke		nach Bedarf
4 Montageschraube, max. Befestigungsabstand	400 mm (Wahl des Befestigungsmittels entsprechend des Untergrundes)	nach Bedarf
5 Connect Thinline Distanzprofil		nach Bedarf
Δ Min. totale Konstruktionshöhe: 45 mm		







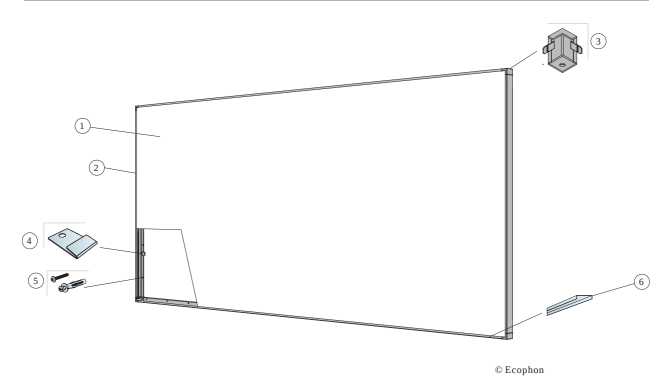
Detail des Paneels mit Thinline-System



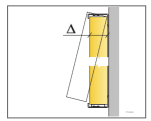
Detail der Connect Thinline Außenecke



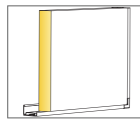
– Nutzlast/Tragkraft



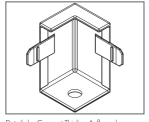
		Abmessung, mm	
		2700×1200	
1	Ecophon Akusto Wall A	0,31/m²	
2	Connect Thinline-Profil, L=2658 mm	nach Bedarf	
3	Connect Thinline-Außenecke	nach Bedarf	
4	Connect Thinline-Verschlussclip	nach Bedarf	
5	Montageschraube, max. Befestigungsabstand 400 mm (Wahl des Befestigungsmittels entsprechend des Untergrundes)	nach Bedarf	
6	Connect Thinline Distanzprofil	nach Bedarf	
	$\Delta$ Min. totale Konstruktionshöhe: $45~\mathrm{mm}$	-	







Detail des Paneels mit Thinline-System



Detail der Connect Thinline Außenecke



– Nutzlast/Tragkraft



# Ecophon Akusto<sup>™</sup> Wall C

Ecophon Akusto™ Wall C hat ein sichtbares Rahmenprofil, in das die Elemente eingesetzt werden. Gefaste Kanten bilden eine schmale Fuge zwischen den Paneelen. Erhältlich in einer Vielzahl von Oberflächenausführungen. Durch Verwendung dieses Wandabsorbers zusammen mit einer schallabsorbierenden Decke lässt sich eine hervorragende Raumakustik erzeugen.



# **FORMATE**



Abmessung, mm				
, is mosserily, min	2700x600			
Thinline-Profil	•			
WP-Profil	•			
Stärke (d)	40			
Montageskizze	M609, M354, M355, M592			









**Acoustics** 

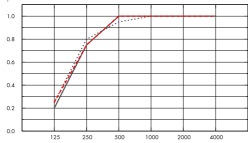


# **Schallabsorption:**

Die Testergebnisse wurden gemäss DIN EN ISO 354 ermittelt.

Klassifikation gemäß DIN EN ISO 11654, Einzahlangaben für NRC (Noise Reduction Coefficient) und SAA (Sound Absorption Average) gemäß ASTM C 423.

# $\alpha_{\text{p}'}$ Practical sound absorption coefficient



- ···· Akusto Wall C Akutex FT 40 mm, 43 mm o.d.s.
- Akusto Wall C Texona 40 mm, 43 mm o.d.s.
- --- Akusto Wall C Super G 40 mm, 43 mm o.d.s. o.d.s = overall depth of system

Frequency Hz

	THK	o.d.s. mm		$lpha_{p'}$ Pra	ctical sound	d absorption	coefficient		$\alpha_{_{\!\scriptscriptstyle{ m W}}}$	Sound absorption class
	mm	O.d.s. IIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\omega_{w}$	Souria absorption class
Akutex FT	40	43	0.25	0.80	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	А
Texona	40	43	0.20	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	А
Super G	40	43	0.25	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	А

d	AC(1.5)
mm	Articulation Class, ASTM E1111, ASTM E1110
40	240



# Raumluftqualität

Cert/Label	Plant	
Eurofins Innenraumluftkomfort	IAC	IAC Gold
Französiches VOC-Label	Α	A+
Finnische Emissionsklassifizierung M1	•	•









# Ökologischer Fußabdruck

	kg CO2 equiv/m²
Akusto Wall C - Texona	7,66
Akusto Wall C - Texona/Plant	8,42
Akusto Wall C - Akutex FT	7,44
Akusto Wall C - Akutex FT/Plant	8,05
Akusto Wall C - Super G	9,03
Akusto Wall C - Super G/Plant	9,98

Lebenszyklusstufen A1 bis C4 aus EPD, in Übereinstimmung mit ISO 14025 / EN 15804



# Circularity

Minimaler Gehalt an recycelten Inhalt	60%
Circularity	Vollständig recycelbar



#### **Brandschutz**

Land	Fire standard	Klasse	Platten: Nicht bren
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0	

Platten: Nicht brennbar nach DIN EN ISO 1182.



# Feuchtigkeitsbeständigkeit

Produkt	Klasse	Getestet gemäss EN 13964:201
Standard	Class C, RH 95% and 30°C	
Plant	Class A, RH 70% and 25°C	



# Visuelles Erscheinungsbild

Akusto Wall in Weiß hat einen hohen Lichtreflexionsgrad. Lichtreflexionsgrad und Farbcode der verschiedenen Oberflächen: siehe online Ecophon Farben und Oberflächen.



# Reinigung

Täglich Staubwischen und Staubsaugen und wöchentliche Feuchtreinigung (Super G und Akutex FT) möglich. Wöchentliches Staubwischen und Staubsaugen (Texona) möglich.



# **Anwendung von Desinfektionsmitteln**

Texona Ginger, Sea salt, Thyme, Oyster und Garlic vertragen die regelmäßige Verwendung von Desinfektionsmitteln auf Ethanolbasis (70 %). Befeuchten Sie ein weiches Polyester-Mikrofasertuch mit dem Desinfektionsmittel und wischen Sie die Oberfläche in sanft kreisenden Bewegungen ab.



# **Demontierbarkeit**

Die Paneele sind nicht demontierbar ausgenommen ausgewählte Montageskizzen. Siehe Materialspezifikation für weitere Informationen.



# Montage

Montage gemäß Montageskizze, Montageanleitung und CAD-Datenbank. Informationen zur minimalen totalen Konstruktionshöhe siehe unter Materialspezifikation. Das System sollte nicht hinter Toröffnungen oder in Bereichen montiert werden, die häufigem Beschuss ausgesetzt sind. In solchen Fällen wird ein Schutz durch Netze empfohlen.



# **Systemgewicht**

	kg/m²	Die Gewichtsangaben sind Richtwerte und können variieren.
Akusto Wall C/Akutex FT	3,5	
Akusto Wall C/Texona	3,5	
Akusto Wall C/Super G	3,7	



# **Belastung**

Keine zusätzliche Nutzlasten.



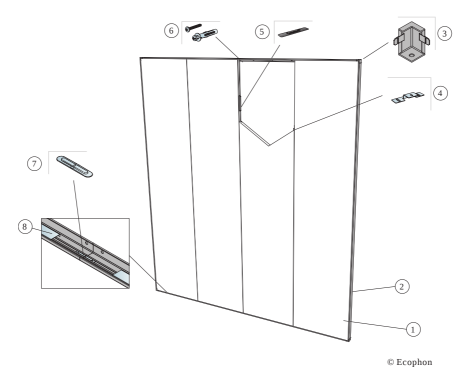
# Stoßfestigkeit

Surface	M-Skizze	Klasse	Geprüft und klassifiziert nach EN 13964 Anhang D und erfüllt die Anforderungen nach DIN 18032 Teil 3.
Super G	M354	Fulfills	entilli die Alliotacitifigen nach bit v 10002 feli o.



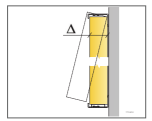
# CE

Ecophon Deckensysteme sind CE-gekennzeichnet gemäss der europäischen einheitlichen Norm EN 13964:2014. CE-gekennzeichnete Bauprodukte unterliegen einer Leistungserklärung (DoP), die es Kunden und Anwendern ermöglicht, die Leistung von auf dem europäischen Markt erhältlichen Produkten leicht zu vergleichen.

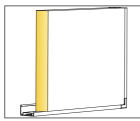


materialspezifikation (ohne verschnitt)

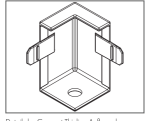
	Abmessung, mm
	2700×600
1 Akusto Wall C	0,62/m²
2 Connect Thinline-Profil, L=2658 mm	nach Bedarf
3 Connect Thinline-Außenecke	nach Bedarf
4 Connect Direktbefestigung C, 3 Stück pro Paneellänge	nach Bedarf
5 Connect Nivellierfeder	nach Bedarf
6 Montageschraube, max. Befestigungsabstand 400 mm (Wahl des Befestigungsmittels entsprechend des Untergrundes)	nach Bedarf
7 Connect Thinline-Verbinder, kann zur Verbindung von Thinline-Profilen eingesetzt werden	nach Bedarf
8 Connect Thinline Distanzprofil	nach Bedarf
Δ Min. totale Konstruktionshöhe: 45 mm	



Siehe Materialspezifikation



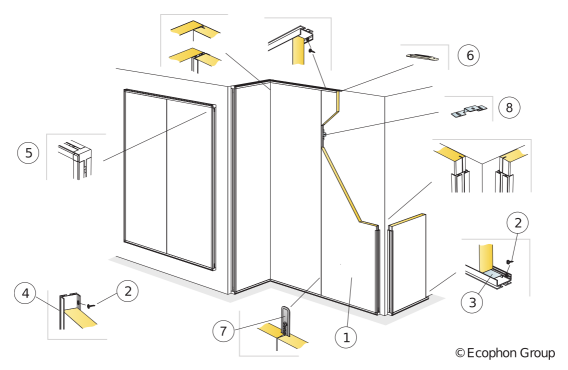
Detail des Paneels mit Thinline-System



Detail der Connect Thinline Außenecke

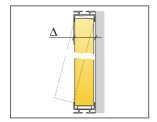


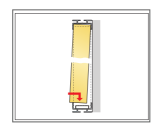
Nutzlast/Tragkraft

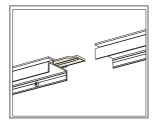


# MATERIALSPEZIFIKATION (OHNE VERSCHNITT)

		Abmessung, mm
		2700×600
1	Akusto Wall C (Akusto Wall C/Super G für Ballwurfsicherheit)	0,62/m²
2	Connect Montageschraube MVL (zur Montage auf GK und Holz)	nach Bedarf
3	Connect WP-Distanzprofil, L=2400 mm	nach Bedarf
4	Connect WP-Profil, L=2687 mm, max. Befestigungsabstand 400 mm	nach Bedarf
5	Connect WP-Außenecke montiert im Connect WP-Profil	nach Bedarf
6	Connect WP-Profil-Verbinder, kann zur Verbindung von WP-Profilen eingesetzt werden	nach Bedarf
7	Connect Nivellierfeder	nach Bedarf
8	Connect Direktbefestigung C, 3 Stück pro Paneellänge	nach Bedarf
	$\Delta$ Min. totale Konstruktionshöhe: $\Delta$ 44 mm	-



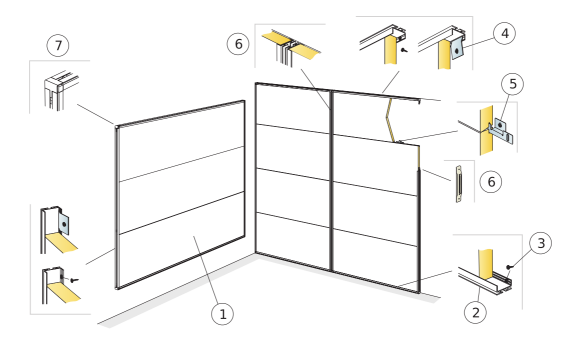




Detail des Connect WP-Profil-Verbinders

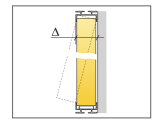


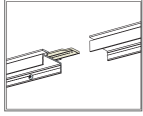
– Nutzlast/Tragkraft



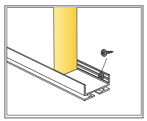
© Ecophon Group

		Abmessung, mm
		2700×600
1	Akusto Wall C	0,62/m²
2	Connect WP-Profil, L=2687 mm, max. Befestigungsabstand 400 mm	nach Bedarf
3	Connect Montageschraube MVL (zur Montage auf GK und Holz)	nach Bedarf
4	Alt. Connect Klemmblech, max. Befestigungsabstand 400 mm	nach Bedarf
5	Connect Direktbefestigung C, 3 Stück pro Paneellänge	nach Bedarf
6	Connect WP-Profil-Verbinder, kann zur Verbindung von WP-Profilen eingesetzt werden	nach Bedarf
7	Connect WP-Außenecke montiert im Connect WP-Profil	nach Bedarf
	$\Delta$ Min. totale Konstruktionshöhe: $\Delta$ 44 mm	-





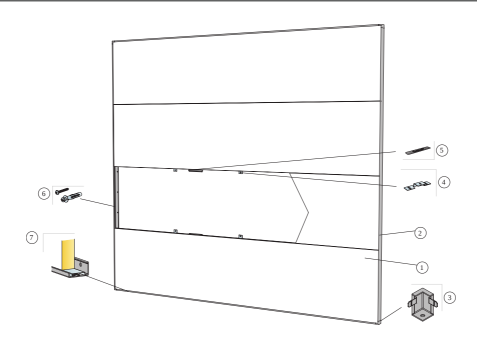
Detail des Connect WP-Profil-Verbinders



Unterer Abschluss

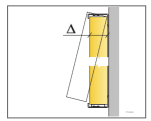


Nutzlast/Tragkraft

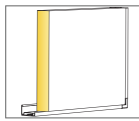


© Ecophon

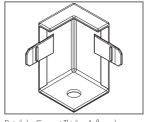
	Abmessung, mm
	2700×600
1 Akusto Wall C	0,62/m²
2 Connect Thinline-Profil, L=2658 mm	nach Bedarf
3 Connect Thinline-Außenecke	nach Bedarf
4 Connect Direktbefestigung C, 3 Stück pro Paneellänge	nach Bedarf
5 Connect Nivellierfeder	nach Bedarf
6 Montageschraube, max. Befestigungsabstand 400 mm (Wahl des Befestigungsmittels entsprechend des Untergrundes)	nach Bedarf
7 Connect Thinline Distanzprofil	nach Bedarf
Δ Min. totale Konstruktionshöhe: 45 mm	-



Siehe Materialspezifikation



Detail des Paneels mit Thinline-System



Detail der Connect Thinline Außenecke



Nutzlast/Tragkraft



# Ecophon Akusto™ Wall C Extra Bass

Ecophon Akusto<sup>TM</sup> Wall C Extra Bass hat eine verdeckte Unterkonstruktion. Gefaste Kanten bilden eine schmale Fuge zwischen den Paneelen. Erhältlich in einer Vielzahl von Oberflächenausführungen. Der Wandabsorber hat hervorragenden Schallabsorptionseigenschaften für tiefe und hohe Frequenzen. Durch Verwendung dieses Wandabsorbers zusammen mit einer schallabsorbierenden Decke lässt sich eine ausgezeichnete Raumakustik erzeugen.



# **FORMATE**



Abmessung, mm	2700×600
Akusto Extra Bass (40mm)	•
Stärke (d)	40
Montageskizze	M535, M547







·

**Acoustics** 

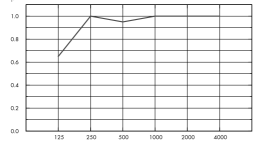


# **Schallabsorption:**

Die Testergebnisse wurden gemäss DIN EN ISO 354 ermittelt.

Klassifikation gemäß DIN EN ISO 11654, Einzahlangaben für NRC (Noise Reduction Coefficient) und SAA (Sound Absorption Average) gemäß ASTM C 423.

# $\alpha_{\text{p}'}$ Practical sound absorption coefficient



Akusto Wall C Extra Bass 80 mm, 80 mm o.d.s.o.d.s = overall depth of system

Frequency Hz

	THK	o.d.s. mm		α <sub>p</sub> , Pro	ictical sound	d absorption	coefficient		$\alpha_{_{ m W}}$	Sound absorption class
	mm	0.u.s. IIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		Sound absorption class
Extra Bass	80	80	0.65	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	А

	THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
Extra Bass	80	80	1.00	1.00



# Raumluftqualität

Cert/Label	Blank
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC Gold
Französisches VOC	A+
Finnische Emissionsklassifizierung M1	•







# Ökologischer Fußabdruck



	kg CO2 equiv/m²
Akusto Wall C Extra Bass/Texona	10,8
Akusto Wall C Extra Bass/Akutex FT	10,4

Lebenszyklusstufen A1 bis C4 aus EPD, in Übereinstimmung mit ISO 14025 / EN 15804



#### Circularity

Minimaler Gehalt an recycelten Inhalt	60%
Circularity	Vollständig recycelbar



#### **Brandschutz**

Land	Fire standard	Klasse	Platten: Nicht brennbar nach DIN EN ISO 1182.
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0	



# Feuchtigkeitsbeständigkeit

Die Akustikdeckenplatten sind bei einer permanenten relativen Luftfeuchtigkeit von bis zu 95% bei 30°C formstabil (getestet Klasse C, gemäß EN 13964:2014).



# Visuelles Erscheinungsbild

Akusto Wall in Weiß hat einen hohen Lichtreflexionsgrad. Lichtreflexionsgrad und Farbcode der verschiedenen Oberflächen: siehe online Ecophon Farben und Oberflächen.



#### Reinigung

Täglich Staubwischen und Staubsaugen und wöchentliche Feuchtreinigung (Akutex FT). Wöchentliches Staubwischen und Staubsaugen (Texona).



# **Anwendung von Desinfektionsmitteln**

Texona Ginger, Sea salt, Thyme, Oyster und Garlic vertragen die regelmäßige Verwendung von Desinfektionsmitteln auf Ethanolbasis (70 %). Befeuchten Sie ein weiches Polyester-Mikrofasertuch mit dem Desinfektionsmittel und wischen Sie die Oberfläche in sanft kreisenden Bewegungen ab.



#### **Demontierbarkeit**

Die Akustikdeckenplatten sind nicht demontierbar.



#### Montage

Montage gemäß Montageskizze, Montageanleitung und CAD-Datenbank.



# **Systemgewicht**

	kg/m²	Die Gewichtsangaben sind Richtwerte und können variierer
Akusto Wall C/Akutex FT	3,5	_
Akusto Wall C/Texona	3,5	_
Akusto Extra Bass	1,2	



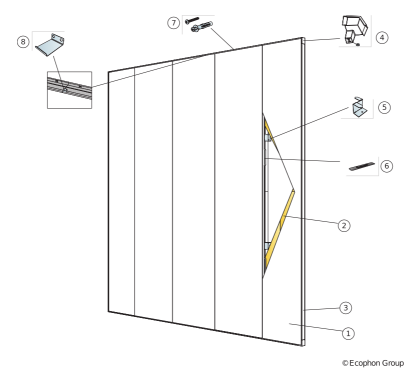
#### Belastung

Keine zusätzliche Nutzlasten.

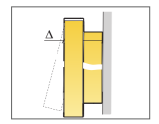
# CE

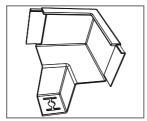


Ecophon Deckensysteme sind CE-gekennzeichnet gemäss der europäischen einheitlichen Norm EN 13964:2014. CE-gekennzeichnete Bauprodukte unterliegen einer Leistungserklärung (DoP), die es Kunden und Anwendern ermöglicht, die Leistung von auf dem europäischen Markt erhältlichen Produkten leicht zu vergleichen.

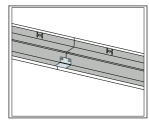


		Abmessung, mm
		2700×600
1	Akusto Wall C	0,62/m²
2	Akusto Extra Bass	1,25/m²
3	Connect gestuftes Rahmenprofil	nach Bedarf
4	Connect gestuftes Rahmenprofil Ecke (inkl. Unterlegscheibe)	nach Bedarf
5	Connect Ambit Akusto Extra Bass, max. Befestigungsabstand 1000 mm	nach Bedarf
6	Connect Nivellierfeder	nach Bedarf
7	Montageschraube, max. Befestigungsabstand 200 mm (Wahl des Befestigungsmittels entsprechend des Untergrundes)	nach Bedarf
8	Connect gestuftes Rahmenprofil Verbinder. Kann wenn nötig zur Verbindung der Rahmenprofile genutzt werden.	nach Bedarf





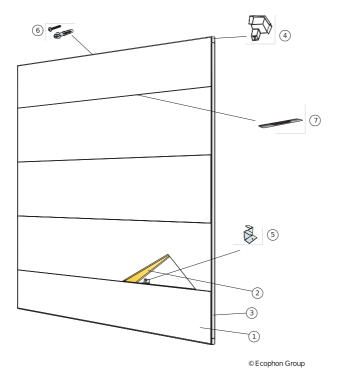




Detail des Paneels mit Thinline-System

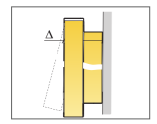


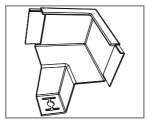
Nutzlast/Tragkraft



materialspezifikation (ohne verschnitt)

		Abmessung, mm
		2700×600
1	Akusto Wall C	0,62/m²
2	Akusto Extra Bass	1,25/m²
3	Connect gestuftes Rahmenprofil	nach Bedarf
4	Connect gestuftes Rahmenprofil Ecke (inkl. Unterlegscheibe)	nach Bedarf
5	Connect Ambit Akusto Extra Bass, max. Befestigungsabstand 1000 mm	nach Bedarf
6	Montageschraube, max. Befestigungsabstand 200 mm (Wahl des Befestigungsmittels entsprechend des Untergrundes)	nach Bedarf
7	Connect Nivellierfeder	nach Bedarf
8	Connect gestuftes Rahmenprofil Verbinder. Kann wenn nötig zur Verbindung der Rahmenprofile genutzt werden.	nach Bedarf





Detail des Paneels mit Thinline-System



Nutzlast/Tragkraft



# Ecophon Akusto™ One

Ecophon Akusto™ One an der Wand ist ein flexibles System zur Vergrößerung der Absorptionsfläche im Raum. Dieses rahmenlose System enthält grenzenlose Designmöglichkeiten mit verschiedenen Formaten, Formen und Farben. Die Kanten sind präzise rechtwinklig und farbbeschichtet in Weiß oder Grau.



#### **FORMATE**



8	Abmessung, mm	Ø592	592x592	Ø792	Ø1192	1192×292	1192x592
	Spezialbefestigung	•	•	•	•	•	•
	Stärke (d)	40	40	40	40	40	40
	Montageskizze	M372	M371	M372	M372	M371	M371

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Akusto<sup>TM</sup> One, 2024-07-01







Montage mit Connect™ One Profil und Connect™ One Absorberanker



Montage mit Connect™ One Haken



Montage mit Connect™. Absorberkleber

#### **Acoustics**

Die Werte im Diagramm beziehen sich auf ein einzelnes Element. Bei Anordnung im Block mit einem Abstand kleiner 0,5 m sind veränderte Werte zu erwarten.

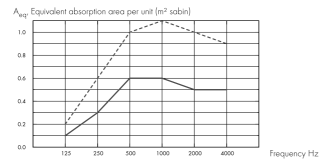
# **Schallabsorption:**

Die Testergebnisse wurden gemäß DIN EN ISO 354 ermittelt.

 $A_{\rm eq}$ , Equivalent absorption area per unit (m $^2$  sabin) 2.0 1.5 1.0

Frequency Hz

- Akusto One Ø592, 48 mm o.d.s.
- ···· Akusto One Ø792, 48 mm o.d.s.
- --- Akusto One Ø1192, 48 mm o.d.s.
- o.d.s = overall depth of system



- Akusto One 592x592, 48 mm o.d.s.
- Akusto One 1192x292, 48 mm o.d.s.
- --- Akusto One 1192x592, 48 mm o.d.s. o.d.s = overall depth of system

	THK	o.d.s. mm	A <sub>eq</sub> , Equivalent absorption area per unit (m² sabin)						
mm	mm	0.0.3. 11111	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	
Ø592	40	48	0.0	0.2	0.5	0.6	0.4	0.4	
Ø792	40	48	0.1	0.4	0.8	0.8	0.7	0.6	
Ø1192	40	48	0.3	0.9	1.5	1.6	1.4	1.4	

	THK	o.d.s. mm	$A_{eq'}$ Equivalent absorption area per unit (m $^2$ sabin)					
	mm	O.G.S. IIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
592x592	40	48	0.1	0.3	0.6	0.6	0.5	0.5
1192x292	40	48	0.1	0.3	0.6	0.6	0.5	0.5
1192x592	40	48	0.2	0.6	1.0	1.1	1.0	0.9

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Akusto™ One, 2024-07-01



# Raumluftqualität

Cert/Label	Alle Produkte
Eurofins Innenraumluftkomfort	IAC Gold
Französiches VOC-Label	A+
Finnische Emissionsklassifizierung M1	•









#### Cradle to Cradle Certified®



Akusto-Produkte mit Akutex FT-Oberfläche sind Cradle to Cradle Certified® auf Bronze Level (Version 4.0).



#### **Material Health**

Akusto-Produkte mit Akutex FT-Oberfläche haben ein C2C Certified Material Health Certificate™ der Stufe Silber (Standardversion 4.0) erhalten. Das C2C Certified Material Health Certificate™ ist eine Überprüfung der Gesundheit und Sicherheit, der Zusammensetzung eines Produkts, anhand der Materialgesundheitsanforderungen des Cradle-to-Cradle Certified Produkt Standard.



# Ökologischer Fußabdruck

	kg CO2 equiv/m²
Akusto One - Akutex FT	7,59
Akusto One - Texona	9,42

Lebenszyklusstufen A1 bis C4 aus EPD, in Übereinstimmung mit ISO 14025 / EN 15804



# Circularity

Minimaler Gehalt an recycelten Inhalt	61%
Circularity	Vollständig recycelbar



# Brandschutz

Land	Fire standard	Klasse	Platten: Nicht brennbar nach DIN EN ISO 1182.
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0	



# Feuchtigkeitsbeständigkeit

Klasse C, relative Luftfeuchtigkeit 95% und 30°C gemäß EN 13964:2014.



# Visuelles Erscheinungsbild

Akusto Wall in Weiß hat einen hohen Lichtreflexionsgrad. Lichtreflexionsgrad und Farbcode der verschiedenen Oberflächen: siehe online Ecophon Farben und Oberflächen.



#### Reinigung

Täglich Staubwischen und Staubsaugen und wöchentliche Feuchtreinigung (Akutex FT). Wöchentliches Staubwischen und Staubsaugen (Texona).

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Akusto™ One, 2024-07-01

#### **Demontierbarkeit**



Die Elemente sind leicht demontierbar.



# Montage

gemäß Montageskizze, Montageanleitung. Informationen zur minimalen totalen Konstruktionshöhe siehe Materialspezifikation.



# Systemgewicht

	kg/m²	Die
Akusto One/Akutex FT	3,5	
Akusto One/Texona	3,6	
Akusto Freedom	3,5	

Die Gewichtsangaben sind Richtwerte und können variieren.



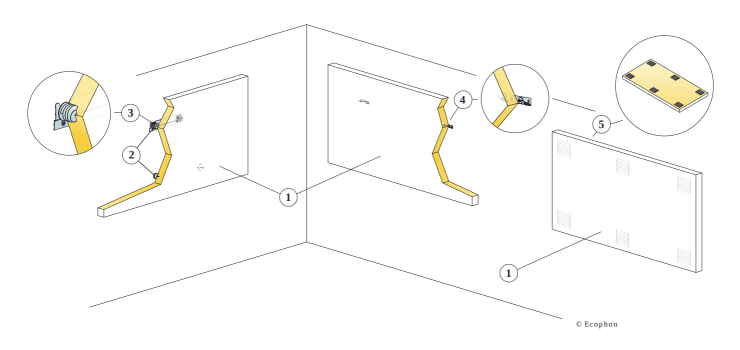
# **Belastung**

Keine zusätzliche Nutzlasten.

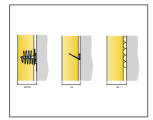


# CE

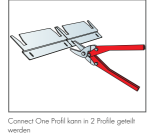
Ecophon Deckensysteme sind CE-gekennzeichnet gemäss der europäischen einheitlichen Norm EN 13964:2014. CE-gekennzeichnete Bauprodukte unterliegen einer Leistungserklärung (DoP), die es Kunden und Anwendern ermöglicht, die Leistung von auf dem europäischen Markt erhältlichen Produkten leicht zu vergleichen.

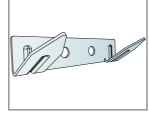


	Abmessung,	Abmessung, mm		
	592×592	1192×292	1192×592	
Akusto One	2,8/m²	2,8/m²	1,4/m²	
? Alt. 1 Connect One Profil (inklusive Abstandshalter)	0,5/Paneel	1/Paneel	1/Paneel	
Alt. 1 Connect One Absorberanker	2/Paneel	2/Paneel	2/Paneel	
Alt. 2 Connect One Haken	2/Paneel	2/Paneel	2/Paneel	
Alt. 3 Connect Kleber [0,251/ $m^2$ - 0,4 1/ $m^2$ je nach Montagebedingungen]	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	
Zum Auftragen des Klebers Connect Zahnspachtel verwenden.		-	-	
$\Delta$ min. tKh des Systems: $\Delta 1$ 48mm/70mm/ $\Delta 2$ 44mm, Das System ist nicht demontierbar.		-	-	
$\Delta$ min. tKh des Systems: $\Delta 3$ 43mm. Das System ist nicht demontierbar.		-	-	

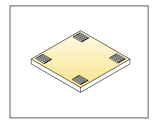


siehe Materialspezifikation

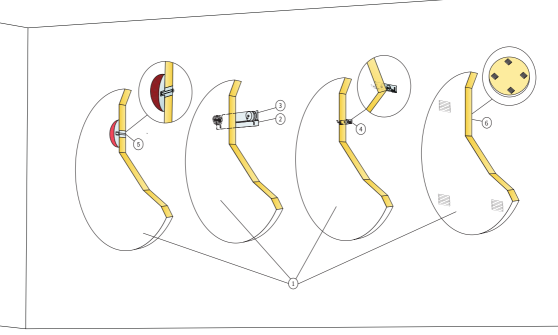




Connect One Haken

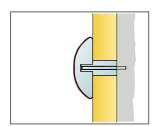


Application of glue

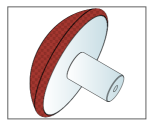


 ${\small \texttt{@ Ecophon}}$ 

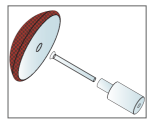
	Abmessung,	Abmessung, mm		
	Ø592	Ø792	Ø1192	
1 Akusto One	3,5/m²	2/m²	0,9/m²	
2 Alt. 1 Connect One Profil (inklusive Abstandshalter)	0,5/Paneel	1/Paneel	1/Paneel	
3 Alt. 1 Connect One Absorberanker	2/Paneel	2/Paneel	2/Paneel	
4 Alt. 2 Connect One Hoken	2/Paneel	2/Paneel	2/Paneel	
5 Connect One Punkt	1/Paneel	1/Paneel	1/Paneel	
6 Alt. 4 Connect Kleber (0,251/m² - 0,4 1/m² je nach Montagebedingungen)	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	
Zum Auftragen des Klebers Connect Zahnspachtel verwenden.	-	-	-	
$\Delta$ min, tKh des Systems: $\Delta 1$ 48mm/70mm/ $\Delta 2$ 44mm / $\Delta 3$ 40mm. Das System ist nicht demontierbar.	-	-	-	
Δ min. tKh des Systems: Δ4 43mm. Das System ist nicht demontierbar.	-	-	-	



siehe Materialspezifikation



Connect One Punkt, erhältlich in 4 verschiedenen Farben



Montage mit Connect One Punkt



# Ecophon Akusto™ Triangle

Ecophon Akusto<sup>TM</sup> Triangle ist ein dreieckiges Wandelement, das unendlich viele Möglichkeiten für Wandmuster bietet. Die Montage an der Wand ist einfach: mit Connect Kleber oder Connect One Profil, bei dem zwei verschiedene Abstände zur Wand und somit dreidimensionale Muster möglich sind.



# **FORMATE**

40 T8	Abmessung, mm	513x592
	Spezialbefestigung	•
	Stärke (d)	40
	Montageskizze	M585



Akusto Triangle Paneel



Montage mit Connect™ One Profil und Connect™ One Absorberanker



Montage mit Connect™ One Haken



Montage mit Connect<sup>TM</sup>-Absorberkleber

#### **Acoustics**



The values in the diagram refer to a single unit.

# **Schallabsorption:**

Die Testergebnisse basieren auf dem Test gemäß DIN EN ISO 354.

A<sub>eq</sub>, Äquivalente Absorptionsfläche pro Objekt (m² Sabine)

1.0

0.8

0.6

0.4

0.2

0.0

125 250 500 1000 2000 4000

Frequenz Hz

- Akusto Triangle, 43 mm o.d.s
- --- Akusto Triangle, 48 mm o.d.s
- ···· Akusto Triangle, 70 mm o.d.s
- o.d.s = overall depth of system

THK	o.d.s. mm	A <sub>eq</sub> , Equivalent absorption area per unit (m <sup>2</sup> sabin				m² sabin)	
mm	O.G.S. IIIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
40	43	0.0	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2
40	48	0.1	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3
40	70	0.1	0.2	0.4	0.5	0.4	0.3

# Raumluftqualität











# Cradle to Cradle Certified®



Akusto-Produkte mit Akutex FT-Oberfläche sind Cradle to Cradle Certified® auf Bronze Level (Version 4.0).



#### **Material Health**

Akusto-Produkte mit Akutex FT-Oberfläche haben ein C2C Certified Material Health Certificate<sup>TM</sup> der Stufe Silber (Standardversion 4.0) erhalten. Das C2C Certified Material Health Certificate<sup>TM</sup> ist eine Überprüfung der Gesundheit und Sicherheit, der Zusammensetzung eines Produkts, anhand der Materialgesundheitsanforderungen des Cradle-to-Cradle Certified Produkt Standard.



#### Circularity

Minimaler Gehalt an recycelten Inhalt	60%
Circularity	Vollständig recycelbar



#### **Brandschutz**

Land	Fire standard	Klasse	Platten: Nicht brennbar nach DIN EN ISO 1182.
Europa	EN 13501-1	A2-s 1 ,d0	



# **Feuchtigkeitsbeständigkeit**

Klasse C, relative Luftfeuchtigkeit 95% und 30°C gemäß EN 13964:2014.



# Visuelles Erscheinungsbild

Akusto Wall in Weiß hat einen hohen Lichtreflexionsgrad. Lichtreflexionsgrad und Farbcode der verschiedenen Oberflächen: siehe online Ecophon Farben und Oberflächen.



#### Reinigung

Akutex FT: Täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich. Weitere Informationen unter Farben und Oberflächen.



# **Demontierbarkeit**

Die Elemente sind leicht demontierbar.



#### Montage

Montage gemäß Montageskizze, Montageanleitung und CAD-Datenbank. Informationen zur minimalen totalen Konstruktionshöhe siehe unter Materialspezifikation. Der Klebegrund sollte eine ausreichende Tragfähigkeit zur Aufnahme der Akustikdeckenplatten besitzen. Im Zweifelsfall ist eine Probeklebung durchzuführen. Die Oberfläche muss trocken und sauber sein. Beste Resultate werden bei ebenem Untergrund erreicht, aber auch ein leicht unebener Untergrund führt zu akzeptablen Ergebnissen.



# **Systemgewicht**

	kg/m²	Die Gewichtsangaben sind Richtwerte und können variieren.
Akusto Triangle	3,5	-



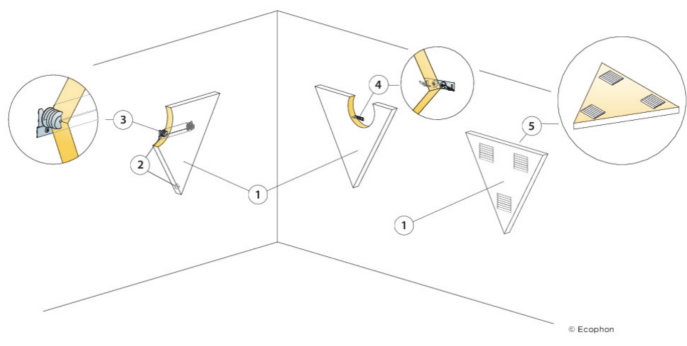
# Belastung

Keine zusätzliche Nutzlasten.



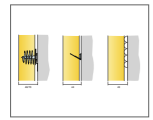
# CE

Ecophon Deckensysteme sind CE-gekennzeichnet gemäss der europäischen einheitlichen Norm EN13964:2014. CE-gekennzeichnete Bauprodukte unterliegen einer Leistungserklärung (DoP), die es Kunden und Anwendern ermöglicht, die Leistung von auf dem europäischen Markt erhältlichen Produkten leicht zu vergleichen.

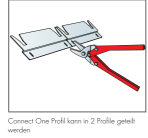


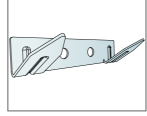
MATERIALSPEZIFIKATION (OHNE VERSCHNITT)

		Abmessung, mm
		513x592
1	Akusto™ Triangle	3,2/m²
2	Alt. 1 Connect One Profil (inklusive Abstandshalter)	0,5/Paneel
3	Alt. 1 Connect One Absorberanker	2/Paneel
4	Alt. 2 Connect One Haken	2/Paneel
5	Alt. 3 Connect Kleber (0,251/m² - 0,4 1/m² je nach Montagebedingungen)	nach Bedarf
	Zum Auftragen des Klebers Connect Zahnspachtel verwenden.	
	$\Delta$ min. tKh des Systems: $\Delta 1$ 48mm/70mm/ $\Delta 2$ 44mm. Das System ist nicht demontierbar.	
	$\Delta$ min. tKh des Systems: $\Delta 3$ 43mm. Das System ist nicht demontierbar.	

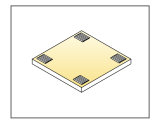


siehe Materialspezifikation





Connect One Haken



Application of glue



# Ecophon Akusto™ Hexagon

Ecophon Akusto<sup>TM</sup> Hexagon ist ein sechseckiges Wandelement, das unendlich viele Möglichkeiten für Wandmuster bietet. Die Montage an der Wand ist einfach: mit Connect Kleber oder Connect One Profil, bei dem zwei verschiedene Abstände zur Wand und somit 3-dimensionale Muster möglich sind.



# **FORMATE**

40	Abmessung, mm	513x592
	Spezialbefestigung	•
	Stärke (d)	40
	Montageskizze	M586







Montage mit Connect™ One Profil und Connect™ One Absorberanker



Montage mit Connect™ One Haken



Montage mit Connect™. Absorberkleber

#### **Acoustics**



The values in the diagram refer to a single unit.

# **Schallabsorption:**

Die Testergebnisse basieren auf dem Test gemäß DIN EN ISO 354.

A<sub>eq</sub>, Äquivalente Absorptionsfläche pro Objekt (m² Sabine)

1.0

0.8

0.6

0.4

0.2

0.0

125 250 500 1000 2000 4000

Frequenz Hz

- Akusto Hexagon, 43 mm o.d.s
- --- Akusto Hexagon, 48 mm o.d.s
- ···· Akusto Hexagon, 70 mm o.d.s
- o.d.s = overall depth of system

THK	o.d.s. mm	A <sub>eq</sub> , Equivalent absorption area per unit (m² sabin)				m² sabin)	
mm	O.G.S. IIIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
40	43	0.0	0.2	0.4	0.5	0.4	0.3
40	48	0.1	0.2	0.5	0.5	0.5	0.4
40	70	0.1	0.2	0.5	0.6	0.5	0.4

# Raumluftqualität











# Cradle to Cradle Certified®



Akusto-Produkte mit Akutex FT-Oberfläche sind Cradle to Cradle Certified® auf Bronze Level (Version 4.0).



#### **Material Health**

Akusto-Produkte mit Akutex FT-Oberfläche haben ein C2C Certified Material Health Certificate<sup>TM</sup> der Stufe Silber (Standardversion 4.0) erhalten. Das C2C Certified Material Health Certificate<sup>TM</sup> ist eine Überprüfung der Gesundheit und Sicherheit, der Zusammensetzung eines Produkts, anhand der Materialgesundheitsanforderungen des Cradle-to-Cradle Certified Produkt Standard.



#### Circularity

Minimaler Gehalt an recycelten Inhalt	60%
Circularity	Vollständig recycelbar



#### **Brandschutz**

Land	Fire standard	Klasse	Platten: Nicht brennbar nach DIN EN ISO 1182.
Europa	EN 13501-1	A2-s 1 ,d0	



# **Feuchtigkeitsbeständigkeit**

Klasse C, relative Luftfeuchtigkeit 95% und 30°C gemäß EN 13964:2014.



# Visuelles Erscheinungsbild

Akusto Wall in Weiß hat einen hohen Lichtreflexionsgrad. Lichtreflexionsgrad und Farbcode der verschiedenen Oberflächen: siehe online Ecophon Farben und Oberflächen.



#### Reinigung

Akutex FT: Täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich. Weitere Informationen unter Farben und Oberflächen.



# **Demontierbarkeit**

Die Elemente sind leicht demontierbar.



#### Montage

Montage gemäß Montageskizze, Montageanleitung und CAD-Datenbank. Informationen zur minimalen totalen Konstruktionshöhe siehe unter Materialspezifikation. Der Klebegrund sollte eine ausreichende Tragfähigkeit zur Aufnahme der Akustikdeckenplatten besitzen. Im Zweifelsfall ist eine Probeklebung durchzuführen. Die Oberfläche muss trocken und sauber sein. Beste Resultate werden bei ebenem Untergrund erreicht, aber auch ein leicht unebener Untergrund führt zu akzeptablen Ergebnissen.



# Systemgewicht

	kg/m²	Die Gewichtsangaben sind Richtwerte und können variieren.
Akusto Hexagon	3,5	



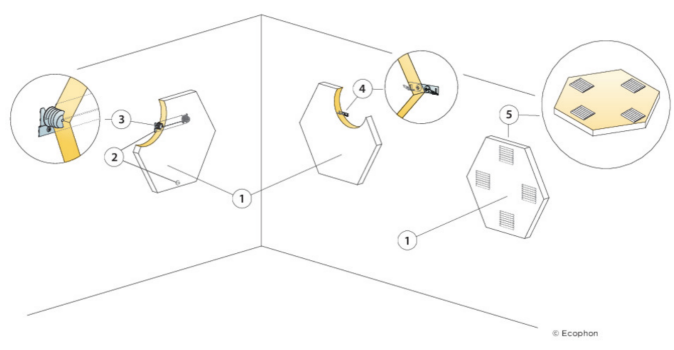
# Belastung

Keine zusätzliche Nutzlasten.



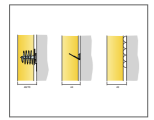
# CE

Ecophon Deckensysteme sind CE-gekennzeichnet gemäss der europäischen einheitlichen Norm EN13964:2014. CE-gekennzeichnete Bauprodukte unterliegen einer Leistungserklärung (DoP), die es Kunden und Anwendern ermöglicht, die Leistung von auf dem europäischen Markt erhältlichen Produkten leicht zu vergleichen.

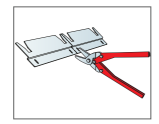


MATERIALSPEZIFIKATION (OHNE VERSCHNITT)

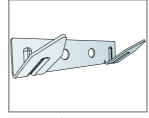
		Abmessung, mm
		513×592
1	Akusto™ Hexagon	3,2/m²
2	Alt. 1 Connect One Profil (inklusive Abstandshalter)	0,5/Paneel
3	Alt. 1 Connect One Absorberanker	2/Paneel
4	Alt. 2 Connect One Haken	2/Paneel
5	Alt. 3 Connect Kleber (0,251/m² - 0,4 1/m² je nach Montagebedingungen)	nach Bedarf
	Zum Auftragen des Klebers Connect Zahnspachtel verwenden.	
	$\Delta$ min. tKh des Systems: $\Delta$ 1 48mm/70mm/ $\Delta$ 2 44mm. Das System ist nicht demontierbar.	
	$\Delta$ min. tKh des Systems: $\Delta 3$ 43mm. Das System ist nicht demontierbar.	



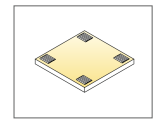




Connect One Profil kann in 2 Profile geteilt werden



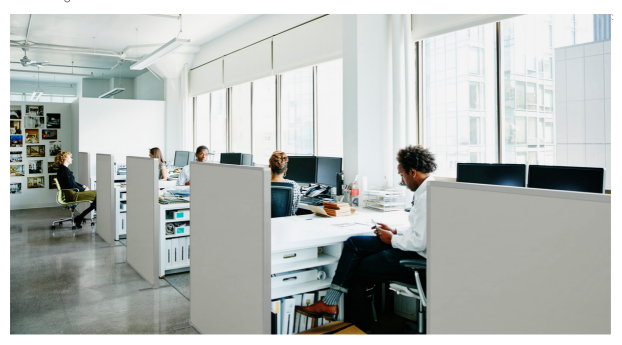
Connect One Haken



Application of glue

# Ecophon Akusto™ Screen

Ecophon Akusto™ Screen ist ein hocheffizient schallabsorbierendes Stellwandsystem. In Kombination mit schallabsorbierenden Deckensystemen gewährleistet das eine optimale Raumakustik in offenen Bereichen wie beispielsweise Großraumbüros. Die Abmessung des Elements beträgt 1500 x 1200 mm mit einer Stärke von 40 mm. Verfügbar mit Texona Oberfläche.



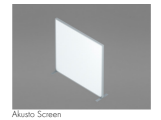
# **FORMATE**

Abmessung, mm	1500x1200
Frei stehend	•
Stärke (d)	40
Montageskizze	M526

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Akusto<sup>™</sup> Screen, 2024-07-01







Akusto Floor Screen

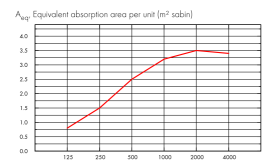
Akusto Screen Ecke

Acoustics



# **Schallabsorption:**

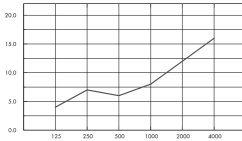
Sound absorption and sound attenuation test results according to ISO 20189.



Akusto Screen, size 1500x1200 mm

Frequency Hz





- Akusto Screen, size 1500x1200 mm

Frequency Hz

	THK mm	A <sub>eq</sub> , Equivalent absorption area per unit (m² sabin)							
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		
1500x1200	40	0.8	1.5	2.5	3.2	3.5	3.4		

	THK	Schalldämmung von Bürostellwänden <b>∆</b> Ls (dB)						Gewichtete Schalldämmung von Bürostellwänden
	mm	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	(dB)
1500x1200	40	4.0	7.0	6.0	8.0	12.0	16.0	10.0

# Raumluftqualität





© Saint-Gobain Ecophon AB

Ecophon Akusto™ Screen, 2024-07-01



# Circularity

		*Dieser Wert berücksichtigt nicht den Aluminiumrahmen
Minimaler Gehalt an recycelten Inhalt	48%*	
Circularity	Vollständig recycelbar	



# Feuchtigkeitsbeständigkeit

Klasse A, relative Luftfeuchtigkeit 70% und 25°C gemäß EN 13964:2014.



# Visuelles Erscheinungsbild

Texona in weiß haben einen hohen Lichtreflexionsgrad. Lichtreflexionsgrad und Farbcode der verschiedenen Oberflächen: siehe online Ecophon Farben und Oberflächen.



# Reinigung

Wöchentliches Staubwischen und Staubsaugen möglich.



# **Anwendung von Desinfektionsmitteln**

Texona Ginger, Sea salt, Thyme, Oyster und Garlic vertragen die regelmäßige Verwendung von Desinfektionsmitteln auf Ethanolbasis (70%). Befeuchten Sie ein weiches Polyester-Mikrofasertuch mit dem Desinfektionsmittel und wischen Sie die Oberfläche in sanft kreisenden Bewegungen ab.



#### Montage

gemäß der Montageanleitung, die mit dem Produkt geliefert wird.



#### Belastung

Das Produkt ist nach EN 1023 geprüft.

