

Ecophon Solo™ Circle

Ecophon Solo™ Circle ist eine akustische Lösung, wenn eine abgehängte Decke mit Wandanschluss nicht möglich ist, beispielsweise wenn TABS (thermoaktives Bauteilsystem) als Kühlung verwendet wird oder wenn das Raumvolumen erhalten bleiben soll.

Solo™ Circle ist ein rahmenloses freihängendes Deckenelement, das vielfältige Designmöglichkeiten bezüglich Farbe und Befestigungsmöglichkeit bietet. Die drei verschiedenen Abhängemöglichkeiten sind: justierbare Seilabhängung, 1-Punkt-Deckenbefestiger und justierbare Direktbefestiger. Die Kombination mit dem weiterentwickelten Absorberanker (patentiert) ermöglicht es, die Elemente in verschiedenen Ebenen und Winkeln zu

installieren.

Die Ecophon Solo™ Circle Elemente Ø1200x40 mm wiegen ca. 4,5 kg, Elemente mit Ø800x40 mm wiegen ca. 2 kg. Sie sind aus Glaswolle hergestellt, wobei die beiden sichtbaren Oberflächen mit der Farbbeschichtung Akutex™ FT versehen sind. Die Kanten sind präzise rechtwinklig und farbbeschichtet.



Bosch, Warsaw, Poland

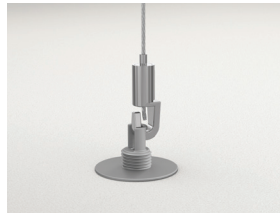
FORMATE



Abmessung, mm	Ø800	Ø1200
Spezialbefestigung	•	•
Stärke (d)	40	40
Montageskizze	M370	M364



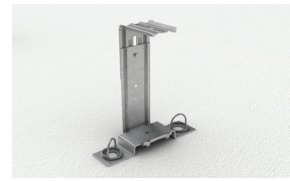
Solo Akustikdeckenplatte



Abhängung mit Connect justierbarem Seilabhänger



Abhängung mit 1-Punkt-Deckenbefestiger



Abhängung mit Connect justierbarem Direktbefestiger



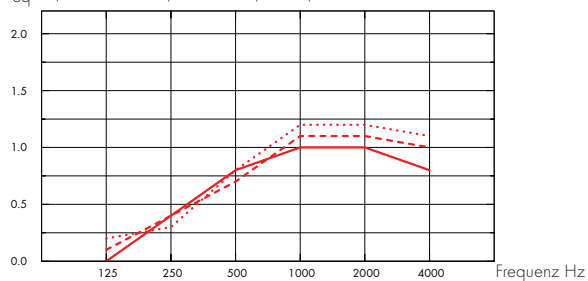
Akustik

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

Schallabsorption:

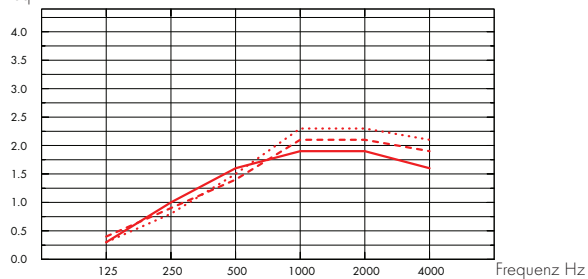
Die Testergebnisse wurden gemäß DIN EN ISO 354 ermittelt.

A_{eq} Äquivalente Absorptionsfläche pro Objekt (m^2 Sabine)



- Solo Circle Ø800, 200 mm o.d.s.
 - - - Solo Circle Ø800, 400 mm o.d.s.
 - · · Solo Circle Ø800, 1000 mm o.d.s.
- o.d.s = tKh = totale Konstruktionshöhe

A_{eq} Äquivalente Absorptionsfläche pro Objekt (m^2 Sabine)



- Solo Circle Ø1200, 200 mm o.d.s.
 - - - Solo Circle Ø1200, 400 mm o.d.s.
 - · · Solo Circle Ø1200, 1000 mm o.d.s.
- o.d.s = tKh = totale Konstruktionshöhe

	d mm	tKh mm	A_{eq} Äquivalente Absorptionsfläche pro Objekt (m^2 Sabine)					
			125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
Ø800	40	200	0.00	0.40	0.80	1.00	1.00	0.80
Ø800	40	400	0.10	0.40	0.70	1.10	1.10	1.00
Ø800	40	1000	0.20	0.30	0.80	1.20	1.20	1.10
Ø1200	40	200	0.30	1.00	1.60	1.90	1.90	1.60
Ø1200	40	400	0.40	0.90	1.40	2.10	2.10	1.90
Ø1200	40	1000	0.30	0.80	1.50	2.30	2.30	2.10



Demontierbarkeit

Die Paneele sind leicht demontierbar.



Reinigung

Täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich.



Visuelles Erscheinungsbild

White Frost, ähnlich RAL 9003, ähnlich NCS S 0500-N, Lichtreflexionsgrad 85% (davon über 99% diffuse Reflexion). Retroreflexionskoeffizient 63 mcd/(m²lx). Glanzgrad < 1.



Feuchtigkeitsbeständigkeit

Die Akustikdeckenplatten sind bei einer permanenten relativen Luftfeuchtigkeit von bis zu 70% bei 25 °C formstabil (getestet gemäß EN 13964).

Die Akustikdeckenplatten sind auch in einer technischen Ausführung für besonders heiße und feuchte Umgebungsbedingungen erhältlich. Bitte kontaktieren Sie Ecophon zur Spezifizierung Ihres Projektes.



Raumklima

Zertifikat / Label

Finnische Emissionsklassifizierung M1	•
Französisches VOC-Label A+	•
Schwedischer Asthma- und Allergieverband	•
Dänisches Raumklimazertifikat DIM	•
California Emission Regulation, CDPH	•

Dänisches Raumklimazertifikat DIM und empfohlen vom Schwedischen Asthma- und Allergieverband.



Umwelteinfluss

Vollständig recycelbar.



CO₂



Gemäß EPD in Übereinstimmung mit ISO 14025 / EN 15804



Brandschutz

Land	Standard	Klasse
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0

Platten: Nicht brennbar nach DIN EN ISO 1182.



Belastung

Das Deckensegel kann Punkt- und Nutzlasten aufnehmen. Die Bedingungen sind ausführlich im Kapitel "Funktionale Anforderungen" unter dem Abschnitt "Mechanische Eigenschaften" beschrieben.



Montage

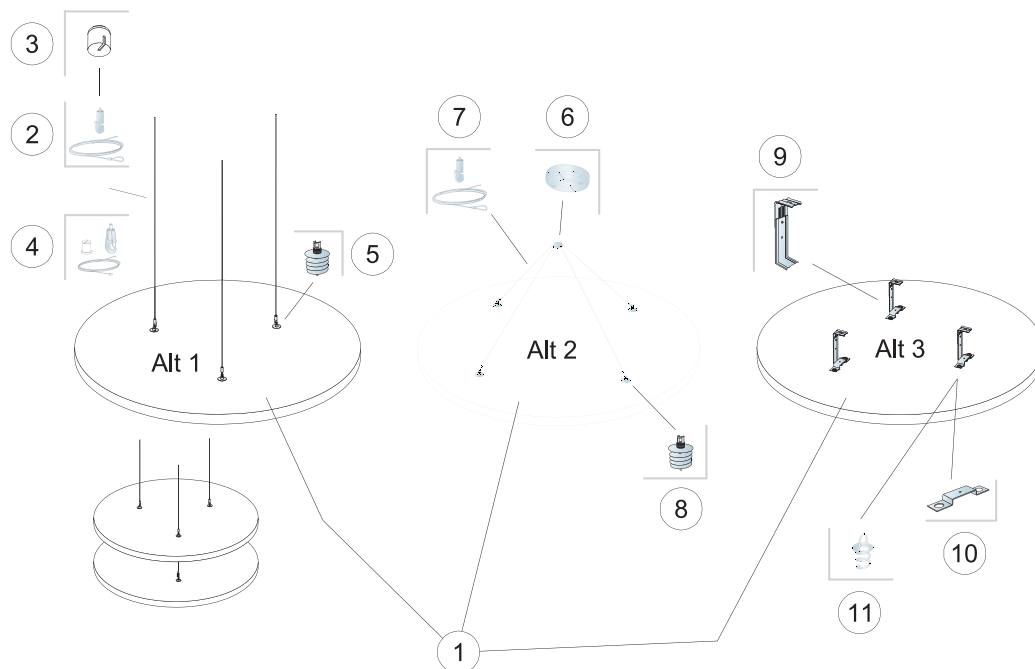
gemäß Montageskizze, Montageanleitung. Informationen zur minimalen totalen Konstruktionshöhe siehe Materialspezifikation.



CE

Die CE-Kennzeichnung beinhaltet wichtige Produkteigenschaften wie Schallabsorption, Emission, Brandschutz und Tragkraft. Alle Ecophon Produkte für Akustikdecken verfügen über eine CE-Kennzeichnung gemäß EN 13964. Die individuellen Produkteigenschaften werden in den Leistungserklärungen (DoP) dargestellt.

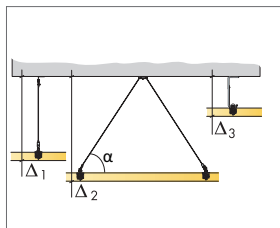
MONTAGESKIZZE (M364) FÜR ECOPHON SOLO CIRCLE



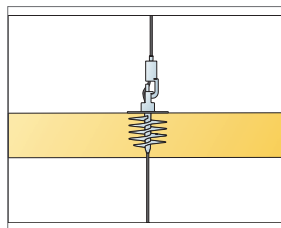
MATERIALSPEZIFIKATION (OHNE VERSCHNITT)

		Abmessung, mm
		1200x1200
1	Solo Circle	1,13m ² /Panel
2	Connect justierbarer Seilabhänger (Alt 1)	3/Panel
3	Connect Baldachin (Alt 1, optional)	3/Panel
4	Connect justierbares Seilset (Alt 1, optional)	3/Panel
5	Connect Absorberanker (Alt 1)	3/Panel
6	Connect 1-Punkt-Deckenbefestiger (Alt 2)	1/Panel
7	Connect justierbarer Seilabhänger (Alt 2)	2/Panel
8	Connect Absorberanker (Alt 2)	4/Panel
9	Connect justierbarer Direktbefestiger (Alt 3)	3/Panel
10	Connect Panel-Befestigungsbügel (Alt 3)	3/Panel
11	Connect Spiralanker (Alt 3)	6Stück/Einheit

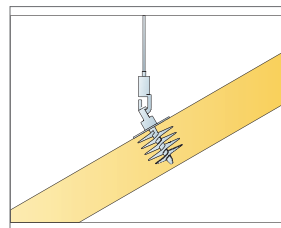
Δ Min. totale Konstruktionshöhe des Systems: Δ1 140 mm / Δ2 500 mm / Δ3 121 mm



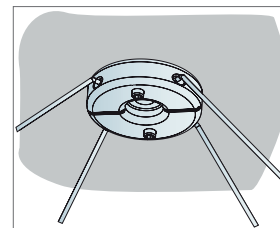
siehe Materialspezifikation



Elemente können untereinander montiert werden

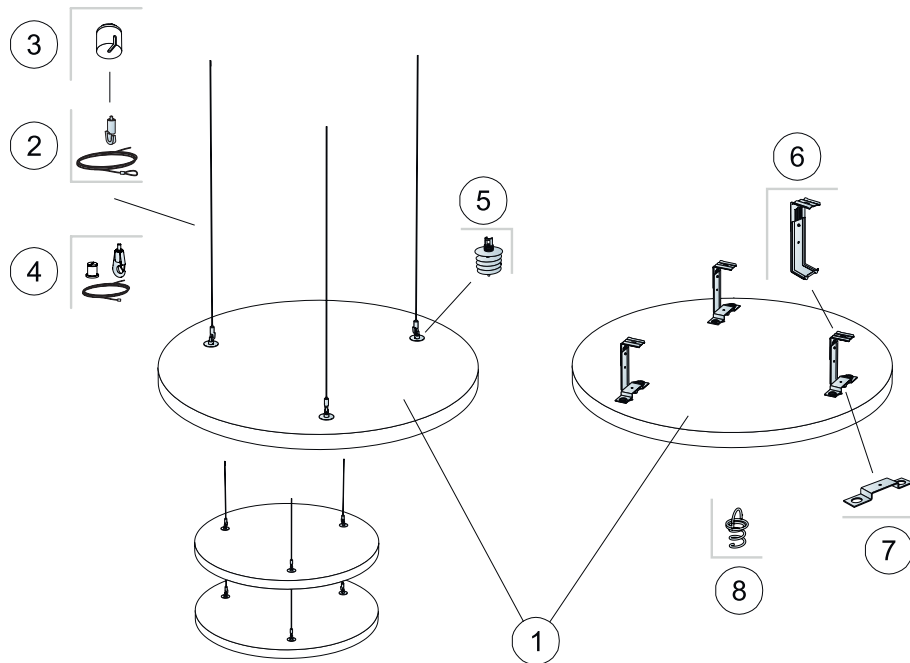


Elemente können im Winkel montiert werden



Detail des 1-Punkt-Deckenbefestigers

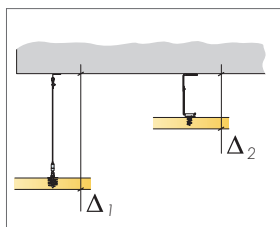
MONTAGESKIZZE (M370) FÜR ECOPHON SOLO CIRCLE



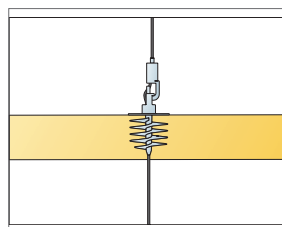
MATERIALSPEZIFIKATION (OHNE VERSCHNITT)

		Abmessung, mm
		800x800
1	Solo Circle	0,5m ² /Paneel
2	Connect justierbarer Seilabhänger (Alt 1)	3/Paneel
3	Connect Baldachin (Alt 1, optional)	3/Paneel
4	Connect justierbares Seilset (Alt 1, optional)	3/Paneel
5	Connect Absorberanker (Alt 1)	3/Paneel
6	Connect justierbarer Direktbefestiger (Alt 2)	3/Paneel
7	Connect Paneel-Befestigungsbügel (Alt 2)	3/Paneel
8	Connect Spirallanker (Alt 2)	6Stück/Einheit

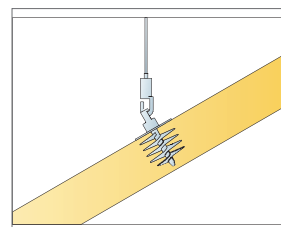
Δ Min. totale Konstruktionshöhe des Systems: Δ1 140 mm / Δ2 121 mm



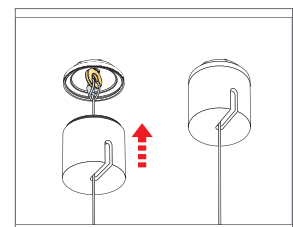
siehe Materialspezifikation



Elemente können untereinander montiert werden



Elemente können im Winkel montiert werden



Montage des Connect Baldachins