# Ecophon Sombra™ A

Ecophon Sombra™ A ist eine schwarze
Akustikdecke, die über einen geringen
Lichtreflexionsgrad verfügt und gleichzeitig
hervorragende
Schallabsorptionseigenschaften besitzt. Die leicht zu
demontierenden Akustikdeckenplatten werden in
eine sichtbare Unterkonstruktion montiert. Geeignet
für Bars, Nachtclubs und ähnliche Räume.

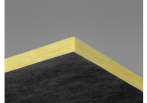


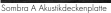
## **FORMATE**

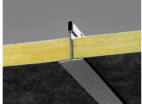


Abmessung, mm	600x600	625x625	1200x600	1250x625
Connect T24	•	•	•	•
Stärke (d)	15	15	15	15
Montageskizze	M74	M74	M74	M74

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Sombra™ A, 2024-05-03



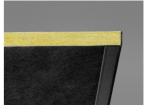




Abschnitt des Sombra A Systems



Sombra A System



Sombra A mit Connect Wandwinkel

# ۸۸۸-

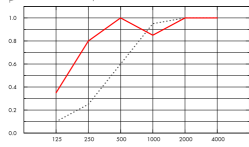
#### **Acoustics**

# **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.





Frequency Hz

- .... Sombra A 15 mm, 50 mm o.d.s.
- Sombra A 15 mm, 200 mm o.d.s.
- o.d.s = overall depth of system

	THK	o.d.s. mm		$lpha_{p'}$ Pr	actical sound	d absorption (	coefficient		α"	Sound absorption class
	mm	0.u.s. IIIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\omega_{\scriptscriptstyle W}$	Soulia absorption class
-	15	50	0.10	0.25	0.60	0.95	1.00	1.00	0.55	D
_	15	200	0.35	0.80	1.00	0.85	1.00	1.00	0.95	А

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
15	50	0.70	0.71
15	200	0.90	0.91



# Raumluftqualität

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









# Ökologischer Fußabdruck

kg CO<sub>2</sub> equiv/m<sup>2</sup>
Sombra A 2,14

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

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Sombra™ A, 2024-05-03



#### Circularity

Minimaler Gehalt an recycelten Inhalt	55%
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 gemäss EN 13964:2014).



#### Visuelles Erscheinungsbild

Black 997, ähnlich NCS S 9000-N / RAL 9005, Lichtreflexionsgrad 3 bis 4%.



#### Reinigung

Wöchentliches Staubwischen und Staubsaugen möglich.



#### **Demontierbarkeit**

Die Platten sind demontierbar. Mindesthöhe siehe Montageskizze.



## Montage

Montage gemäß Montageskizze, Montageanleitung und CAD-Datenbank. (Die Verlegerichtung sollte der Pfeilrichtung auf der Plattenrückseite entsprechen.)



#### Systemgewicht

	kg/m²	Die Gewichtsangaben sind Richtwerte und können variieren.
Sombra A	1,1	_
Sombra A + Connect grid system	2,1	



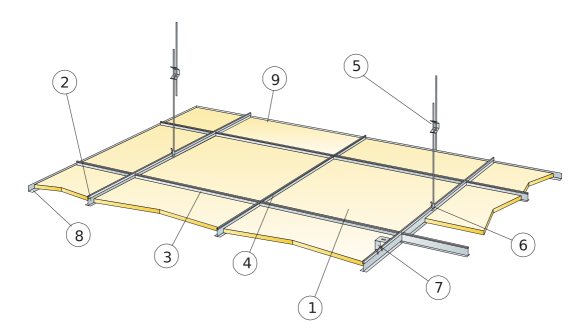
# **Belastung**

Zulässige Nutzlast, Tragkraft der Abhänger und Befestigungen siehe Montageskizze oder www.ecophon.com



# CE

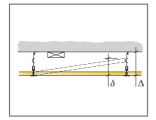
Ecophon Deckensysteme sind CE-gekennzeichnet gemäß der europäischen einheitlichen Norm EN 13964:2014. CE-gekennzeichnete Bauprodukte unterliegen einer Leistungserklärung (DoP), die es Kunden und Anwendern ermöglicht, die Leistung von auf dem europäischen Markt erhältlichen Produkten leicht zu vergleichen.

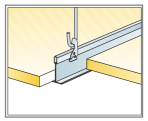


# © Ecophon Group

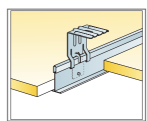
# materialspezifikation (ohne verschnitt)

Abmessung, mm			
600×600	625×625	1200×600	1250×625
2,8/m²	2,6/m²	1,4/m²	1,3/m²
ne 0,9m/m²	0,8m/m²	0,9m/m²	0,8m/m <sup>2</sup>
1,7m/m²	1,6m/m²	1,7m/m²	1,6m/m²
0,9m/m²	0,8m/m²	-	-
0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²
0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²
0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²
nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
-	-	-	-
-			
	600×600  2,8/m² ne 0,9m/m²  1,7m/m²  0,9m/m²  0,7/m²  0,7/m²	600x600 625x625  2.8/m² 2,6/m² ne 0,9m/m² 0,8m/m²  1,7m/m² 1,6m/m² 0,9m/m² 0,8m/m² 0,7/m² 0,7/m² 0,7/m² 0,7/m² 0,7/m² 0,7/m² nach Bedarf nach Bedarf	600x600 625x625 1200x600  2.8/m² 2.6/m² 1.4/m²  ne 0,9m/m² 0,8m/m² 0,9m/m²  1,7m/m² 1,6m/m² 1,7m/m²  0,9m/m² 0,8m/m² -  0,7/m² 0,7/m² 0,7/m²  0,7/m² 0,7/m² 0,7/m²  0,7/m² 0,7/m² 0,7/m²  1,7m² 0,7/m² 0,7/m²  1,7m/m² 0,7/m² 0,7/m²





Abhängung mit Schnellspannabhänger und Abhänge-Clip



Abhängung mit Schnellspannabhänger und Abhänge-Clip

Abmessung, mm	Max. Nutzlast (N)	Mindesttragkraft (N)
600x600x15	50	160
625x625x15	-	-
1200x600x15	50	160
1250x625x15	-	-

Nutzlast/Tragkraft